

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2656
30 de Novembro de 2021

Patentes

Seção VI



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente

Jair Bolsonaro

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

Ministro da Economia

Paulo Roberto Nunes Guedes

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente

Claudio Vilar Furtado

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

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

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

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

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

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

PATENTES

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

Índice Geral:

Código Presidência - Recurso	7
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	7
Código 121 - Exigência.....	8
Código Presidência - Nulidade	9
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	9
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	11
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional....	11
Código 1.1.2 - Publicação Anulada.....	72
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	73
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	75
Código 1.3.1 - Retificação.....	216
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	218
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	219
Código 1.5.1 - Publicação Anulada.....	232
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	233
Código Depósito	234
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	234
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	253
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	256
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	277
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	278
Código Publicação do Pedido	314
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	314
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	344
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	354
Código 3.8 - Retificação.....	355
Código Pedido de Exame	356
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	356
Código Exigências Técnicas e Formais	358
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	358
Código 6.6 - Exigência Formal.....	374
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	375
Código 6.7 - Outras Exigências.....	377
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	380
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	381
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	384
Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	388
Código Ciência de Parecer	417
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	417
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	437
Código Anuidade do Pedido	438
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	438
Código 8.7 - Restauração.....	454
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	455
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	456
Código Decisão	535
Código 9.1 - Deferimento.....	535
Código 9.1.1 - Decisão Anulada.....	625
Código 9.1.2 - Publicação Anulada.....	626
Código 9.1.3 - Republicação.....	627
Código 9.1.4 - Retificação.....	628
Código 9.2 - Indeferimento.....	630

Código 9.2.2 - Publicação Anulada.....	650
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	651
Código Arquivamento.....	667
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	667
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	670
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	671
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	681
Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI.....	685
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	686
Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI.....	687
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	688
Código 11.20 - Manutenção do arquivamento.....	689
Código Recurso.....	690
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	690
Código Outros Referentes a Despachos.....	695
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	695
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	697
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	698
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	699
Código 15.12 - Renumeração.....	704
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	705
Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida.....	710
Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema.....	711
Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”.....	712
Código 15.30 - Publicação Anulada.....	713
Código 15.35 - Atualização de informações no portal.....	714
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	715
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	715
Código 16.3 - Retificação.....	887
Código 16.4 - Concessão Anulada.....	895
Código Nulidade Administrativa.....	896
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	896
Código Notificação de Decisão Judicial.....	897
Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial.....	897
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	898
Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI.....	898
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	904
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	919
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	920
Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”.....	920
Código Anuidade de Patente.....	921
Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	921
Código 24.4 - Restauração.....	922
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	923
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.....	1080
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	1080
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	1084
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	1085
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	1086
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	1091
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	1092
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	1094
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	1095
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	1095
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	1095
Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde.....	1096

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação.....	1096
Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida.....	1097
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	1097
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.....	1098
Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido.....	1099
Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido.....	1100

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 016066-4 A2 Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico
(22) 22/12/2010
(71) IMPRESS GROUP B.V. (NL)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

(21) BR 12 2017 017977-2 A2 Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico
(22) 28/11/2006
(62) PI 0619381-1 28/11/2006
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0511178-1 A2 Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico
(22) 20/05/2005
(71) Intermec IP Corp (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 2012 033174-4 A2

Código 121 - Exigência

(22) 01/07/2011

(71) Thyssenkrupp Steel Europe AG (DE)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) MU 8700224-8 U2

Código 121 - Exigência

(22) 01/02/2007

(71) Gustavo Jensen (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

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

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

(11) BR 10 2014 018501-1 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 20/10/2020 (73) HERBICAT LTDA. (BR/SP) Requerente da Nulidade: FMC CORPORATION Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 10 2017 021397-8 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 17/11/2020 (73) DINOXX IND. E COM. DE PRODUTOS EM AÇO INOX LTDA-ME (BR/SP) Requerente da Nulidade: 1) HOME & GRILL COMERCIO LTDA - EPP 2) EVANDRO CALDERAM; 3) MÁRCIO DANIEL DA SILVA Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 11 2014 010004-7 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 01/12/2020 (73) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI) Requerente da Nulidade: OTTO BANHO LICKS Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 12 2017 024057-9 B8	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 17/02/2021 (62) PI 0708909-0 15/03/2007 (73) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US) Requerente da Nulidade: 1) INSTITUTO DE TECNOLOGIA EM FÁRMACOS 2) AMGEN INC Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) PI 0708909-0 B8	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 09/02/2021 (73) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US) Requerente da Nulidade: 1) INSTITUTO DE TECNOLOGIA EM FÁRMACOS 2)

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

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

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

(21) BR 11 2020 010870-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 52/08 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/42 (2009.01) (86) PCT EP2020/062641 de 07/05/2020 (87) WO 2021/223865 de 11/11/2021
(21) BR 11 2021 014123-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G06F 9/445 (2018.01) (86) PCT CN2020/081406 de 26/03/2020 (87) WO 2021/189356 de 30/09/2021
(21) BR 11 2021 021729-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/05/2019 US 62/846,350 (51) C08L 71/00 (2006.01), C08L 77/10 (2006.01), C08L 81/02 (2006.01), C08L 71/12 (2006.01), C08L 79/02 (2006.01), C08K 5/56 (2006.01), C08K 5/09 (2006.01), C08K 5/5415 (2006.01), C09K 3/10 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01) (86) PCT US2020/070020 de 04/05/2020 (87) WO 2020/232462 de 19/11/2020
(21) BR 11 2021 022493-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/05/2019 US 62/846,331 (51) B05C 17/00 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01), B05D 5/00 (2006.01), B05D 1/28 (2006.01), B05C 17/005 (2006.01) (86) PCT US2020/032206 de 08/05/2020 (87) WO 2020/231852 de 19/11/2020
(21) BR 11 2021 023040-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/05/2019 US 62/849,180; 16/03/2020 US 62/990,093 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01) (86) PCT IB2020/054615 de 15/05/2020 (87) WO 2020/234716 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023042-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/05/2019 EP 19175290.6 (51) C09C 1/42 (2006.01), C08K 9/04 (2006.01) (86) PCT EP2020/057722 de 20/03/2020 (87) WO 2020/233867 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023043-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/05/2019 EP 19175288.0 (51) B66B 5/00 (2006.01), G06T 19/00 (2011.01) (86) PCT EP2020/063208 de 12/05/2020 (87) WO 2020/234052 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023045-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H01R 39/42 (2006.01), H02K 17/22 (2006.01) (86) PCT BR2019/050187 de 22/05/2019 (87) WO 2020/232516 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023046-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/07/2019 US 16/513,438 (51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 33/127 (2006.01) (86) PCT US2019/042074 de 16/07/2019 (87) WO 2021/010989 de 21/01/2021
(21) BR 11 2021 023048-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/05/2019 US 62/850,901; 30/05/2019 US 62/854,695 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (86) PCT US2020/033559 de 19/05/2020 (87) WO 2020/236792 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023049-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 17/05/2019 US 62/849,735
 (51) A61M 15/08 (2006.01), A61M 11/00 (2006.01), A61M 11/02 (2006.01),
 A61M 11/08 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/033282 de 15/05/2020
 (87) WO 2020/236658 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023051-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/05/2019 US 16/416,108
 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01)
 (86) PCT US2020/033268 de 15/05/2020
 (87) WO 2020/236650 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023054-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/05/2019 US 62/851,986
 (51) C07D 239/47 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/054752 de 20/05/2020
 (87) WO 2020/234779 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023055-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/05/2019 BR 62/854,587
 (51) A61M 5/158 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/24 (2006.01)
 (86) PCT US2020/035058 de 29/05/2020
 (87) WO 2020/243387 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023057-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/05/2019 EP 19175916.6
 (51) B60L 9/00 (2019.01), B60L 50/53 (2019.01), B60L 53/302 (2019.01)
 (86) PCT EP2020/064097 de 20/05/2020
 (87) WO 2020/234366 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023060-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/06/2019 EP 19179444.5; 11/06/2019 EP 19179445.2; 11/06/2019 EP 19179449.4
 (51) C07C 209/26 (2006.01), C07C 213/02 (2006.01), C07C 215/08 (2006.01),
 C07C 211/10 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/065198 de 02/06/2020
 (87) WO 2020/249426 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 023063-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/05/2019 IT 102019000006958 (51) D06B 11/00 (2006.01), D06M 10/00 (2006.01) (86) PCT IB2020/054620 de 15/05/2020 (87) WO 2020/234720 de 26/11/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 023066-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/06/2019 WO PCT/IB2019/054667 (51) C23C 28/02 (2006.01), C23C 14/02 (2006.01), C23C 14/16 (2006.01), C23C 14/22 (2006.01), C23C 30/00 (2006.01) (86) PCT IB2020/055293 de 05/06/2020 (87) WO 2020/245773 de 10/12/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 023067-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (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) (86) PCT US2020/033116 de 15/05/2020 (87) WO 2020/236583 de 26/11/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 023068-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/07/2019 US 62/875,018 (51) F16B 43/02 (2006.01) (86) PCT IB2020/055365 de 08/06/2020 (87) WO 2021/009577 de 21/01/2021
<hr/>	
(21) BR 11 2021 023069-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04L 12/863 (2013.01), H04B 7/185 (2006.01), H04L 12/923 (2013.01), H04W 72/12 (2009.01) (86) PCT US2019/033838 de 23/05/2019 (87) WO 2020/236186 de 26/11/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 023070-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/06/2019 FR FR1906109; 07/06/2019 FR FR1906110 (51) B66F 9/065 (2006.01), B66F 17/00 (2006.01) (86) PCT FR2020/050930 de 02/06/2020

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

(21) BR 11 2021 023071-8

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

(30) 20/05/2019 FR FR1905272

(51) B29C 65/00 (2006.01), G01B 11/08 (2006.01), G01B 11/24 (2006.01), G01B 11/12 (2006.01)

(86) PCT FR2020/050844 de 20/05/2020

(87) WO 2020/234546 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023072-6

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

(30) 23/05/2019 AU 2019901756; 11/06/2019 AU 2019902024

(51) A61K 35/28 (2015.01), A61P 9/10 (2006.01), C12N 5/0775 (2010.01), C12N 5/071 (2010.01)

(86) PCT EP2020/064271 de 22/05/2020

(87) WO 2020/234450 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023074-2

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

(30) 19/05/2019 US 62/849,936; 24/05/2019 US 62/852,739

(51) A61K 31/454 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01)

(86) PCT US2020/033438 de 18/05/2020

(87) WO 2020/236736 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023075-0

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

(30) 21/06/2019 JP 2019-115157

(51) C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01N 43/836 (2006.01)

(86) PCT JP2020/024162 de 19/06/2020

(87) WO 2020/256113 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 023076-9

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

(51) A61F 5/455 (2006.01)

(86) PCT SE2019/050549 de 11/06/2019

(87) WO 2020/251433 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 023079-3

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

(30) 22/05/2019 FR FR1905386

	(51) F16C 17/24 (2006.01), F16C 33/10 (2006.01) (86) PCT FR2020/050818 de 15/05/2020 (87) WO 2020/234533 de 26/11/2020
--	--

(21) BR 11 2021 023081-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/05/2019 GR 20190100236; 11/05/2020 US 16/871,889 (51) H04B 17/309 (2015.01), H04B 17/27 (2015.01), H04B 7/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01) (86) PCT US2020/032451 de 12/05/2020 (87) WO 2020/242755 de 03/12/2020
---------------------------------	---

(21) BR 11 2021 023083-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (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) (86) PCT US2020/033083 de 15/05/2020 (87) WO 2020/236565 de 26/11/2020
---------------------------------	--

(21) BR 11 2021 023085-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/05/2019 IT 102019000007311 (51) C11C 1/08 (2006.01), C11C 3/00 (2006.01) (86) PCT IB2020/055037 de 27/05/2020 (87) WO 2020/240443 de 03/12/2020
---------------------------------	--

(21) BR 11 2021 023087-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/06/2019 EP 19180265.1 (51) G06Q 10/06 (2012.01) (86) PCT EP2020/066200 de 11/06/2020 (87) WO 2020/249671 de 17/12/2020
---------------------------------	---

(21) BR 11 2021 023088-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/05/2019 US 62/853,669 (51) H05H 1/00 (2006.01), H05H 1/24 (2006.01), H05H 1/54 (2006.01) (86) PCT CA2020/050727 de 28/05/2020 (87) WO 2020/237380 de 03/12/2020
---------------------------------	--

(21) BR 11 2021 023089-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
---------------------------------	--

(30) 30/05/2019 US 62/854,705; 27/03/2020 US 16/833,202
 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/32 (2009.01)
 (86) PCT US2020/025828 de 30/03/2020
 (87) WO 2020/242582 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023093-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/05/2019 US 62/849,241
 (51) A61F 2/01 (2006.01), A61F 2/06 (2013.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/22 (2006.01), A61M 29/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/033468 de 18/05/2020
 (87) WO 2020/236752 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023094-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/05/2019 FR FR1905455
 (51) A47J 36/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/064010 de 19/05/2020
 (87) WO 2020/234322 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023096-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/05/2019 US 16/427,165
 (51) G06K 9/00 (2006.01), G06K 9/62 (2006.01)
 (86) PCT US2020/070078 de 27/05/2020
 (87) WO 2020/243743 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023097-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/05/2019 US 62/849,329
 (51) B32B 5/18 (2006.01), B29C 48/16 (2019.01), B29C 48/18 (2019.01), B32B 5/14 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)
 (86) PCT US2020/033140 de 15/05/2020
 (87) WO 2020/236592 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023101-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/05/2019 IT 102019000007076
 (51) C12N 5/0789 (2010.01), C12N 5/078 (2010.01), A61K 35/14 (2015.01), A61K 35/16 (2015.01)
 (86) PCT IT2020/050126 de 19/05/2020
 (87) WO 2020/234910 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023104-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/06/2019 EP 19181766.7 (51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01) (86) PCT EP2020/066615 de 16/06/2020 (87) WO 2020/254318 de 24/12/2020
(21) BR 11 2021 023106-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/05/2019 US 62/849,525; 12/05/2020 US 63/023,600 (51) B01D 35/30 (2006.01), B01D 35/00 (2006.01), H01F 7/02 (2006.01) (86) PCT US2020/033390 de 18/05/2020 (87) WO 2020/236706 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023108-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A47L 11/20 (2006.01), A47L 11/206 (2006.01) (86) PCT IT2019/000039 de 21/05/2019 (87) WO 2020/234904 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023110-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2019 US 62/851,994 (51) A61K 31/505 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (86) PCT IB2020/054754 de 20/05/2020 (87) WO 2020/234781 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023114-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/05/2019 EP 19177009.8; 28/05/2019 US 62/853,528 (51) C07D 471/22 (2006.01), C07D 498/22 (2006.01), C07D 513/22 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01) (86) PCT US2020/034667 de 27/05/2020 (87) WO 2020/243153 de 03/12/2020
(21) BR 11 2021 023116-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/05/2019 US 62/849,525; 12/05/2020 US 63/023,600 (51) B01D 35/30 (2006.01), B01D 35/00 (2006.01), H01F 7/02 (2006.01) (86) PCT US2020/033407 de 18/05/2020 (87) WO 2020/236716 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023118-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/05/2019 CN 201910414914.5 (51) H04N 19/52 (2014.01) (86) PCT CN2019/100751 de 15/08/2019 (87) WO 2020/232845 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023119-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/05/2019 US 62/851,040 (51) A61K 39/08 (2006.01), C07K 14/33 (2006.01), C12R 1/145 (2006.01) (86) PCT US2020/034070 de 21/05/2020 (87) WO 2020/237090 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023121-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2019 IT 102019000007175 (51) D21C 3/20 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01), C08B 37/14 (2006.01), C08H 8/00 (2010.01), D21C 9/08 (2006.01) (86) PCT IB2020/054727 de 19/05/2020 (87) WO 2020/234761 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023122-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/05/2019 US 62/849,416 (51) H01Q 5/378 (2015.01), H01Q 5/385 (2015.01), H01Q 5/392 (2015.01) (86) PCT US2020/033229 de 15/05/2020 (87) WO 2020/236635 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023126-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/05/2019 EP 19175647.7 (51) D01F 13/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/064019 de 20/05/2020 (87) WO 2020/234330 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023136-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/05/2019 CN PCT/CN2019/087772; 15/07/2019 CN PCT/CN2019/095947; 05/12/2019 CN PCT/CN2019/123223 (51) C07D 403/04 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT CN2020/091274 de 20/05/2020

(87) WO 2020/233592 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023138-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/05/2019 EP 19175940.6
(51) F41A 9/60 (2006.01)
(86) PCT EP2020/062145 de 30/04/2020
(87) WO 2020/233964 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023139-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/05/2019 US 16/420,000
(51) B66F 9/22 (2006.01), B25B 5/06 (2006.01), B25J 13/08 (2006.01)
(86) PCT US2020/034298 de 22/05/2020
(87) WO 2020/237179 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023144-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/05/2019 US 62/851,424
(51) A61K 31/553 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 291/06 (2006.01)
(86) PCT IB2020/054852 de 21/05/2020
(87) WO 2020/234828 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023148-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01)
(86) PCT CN2019/108700 de 27/09/2019
(87) WO 2021/056460 de 01/04/2021

(21) BR 11 2021 023149-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/05/2019 US 62/850,171; 10/06/2019 US 62/859,458
(51) B65G 45/12 (2006.01), B65G 45/22 (2006.01), B65G 15/60 (2006.01), B08B 1/02 (2006.01), B08B 1/00 (2006.01), B08B 3/02 (2006.01)
(86) PCT US2020/033406 de 18/05/2020
(87) WO 2020/236715 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023150-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 25/05/2019 US 62/852,998; 21/05/2020 US 16/880,963
(51) H04W 52/36 (2009.01)
(86) PCT US2020/034384 de 22/05/2020

(87) WO 2020/243005 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023153-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/06/2019 US 62/862,382; 13/02/2020 US 62/975,887
(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01)
(86) PCT US2020/037894 de 16/06/2020
(87) WO 2020/257171 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 023154-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/05/2019 US 16/416,240
(51) B62L 3/04 (2006.01), B62K 23/04 (2006.01), G05G 1/487 (2008.04)
(86) PCT IL2020/050548 de 19/05/2020
(87) WO 2020/234876 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023155-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) E21B 37/04 (2006.01), E21B 37/10 (2006.01), E21B 17/18 (2006.01), B08B 9/057 (2006.01)
(86) PCT US2019/040383 de 02/07/2019
(87) WO 2021/002856 de 07/01/2021

(21) BR 11 2021 023156-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/07/2019 US 16/515,752
(51) C09K 8/467 (2006.01), E21B 33/13 (2006.01), C04B 14/34 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01)
(86) PCT US2019/043960 de 29/07/2019
(87) WO 2021/011013 de 21/01/2021

(21) BR 11 2021 023157-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) G21C 17/022 (2006.01)
(86) PCT EP2019/067839 de 03/07/2019
(87) WO 2021/001036 de 07/01/2021

(21) BR 11 2021 023159-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/05/2019 JP 2019-102703
(51) A61K 45/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P

43/00 (2006.01), A61M 5/19 (2006.01), A61M 5/28 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), A61K 33/40 (2006.01)
(86) PCT JP2020/021320 de 29/05/2020
(87) WO 2020/241823 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023162-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/05/2019 EP 19175971.1
(51) B42D 25/36 (2014.01), B42D 25/351 (2014.01), B42D 25/328 (2014.01), B42D 25/355 (2014.01), B42D 25/378 (2014.01), B42D 25/40 (2014.01), B42D 25/45 (2014.01), B41M 7/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/063757 de 18/05/2020
(87) WO 2020/234211 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023163-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/06/2019 FI 20195516
(51) C02F 1/52 (2006.01), C02F 1/56 (2006.01), B01D 21/01 (2006.01), C02F 1/66 (2006.01), C02F 103/28 (2006.01)
(86) PCT FI2020/050419 de 12/06/2020
(87) WO 2020/249871 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 023164-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/05/2019 CN 201910426714.1
(51) H04Q 11/00 (2006.01)
(86) PCT CN2020/091797 de 22/05/2020
(87) WO 2020/233707 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023166-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/05/2019 CN PCT/CN2019/089482
(51) H04W 72/02 (2009.01)
(86) PCT CN2020/092794 de 28/05/2020
(87) WO 2020/239000 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023168-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/05/2019 EP 19175372.2; 14/02/2020 EP 20157402.7
(51) C03C 17/36 (2006.01), C03C 17/42 (2006.01)
(86) PCT EP2020/063150 de 12/05/2020
(87) WO 2020/234040 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023169-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/05/2019 US 62/850,726; 23/12/2019 US 62/952,798
 (51) C12M 1/34 (2006.01)
 (86) PCT US2020/033927 de 21/05/2020
 (87) WO 2020/237009 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023170-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/05/2019 FR FR1905390
 (51) F16C 17/24 (2006.01), F16C 33/10 (2006.01)
 (86) PCT FR2020/050810 de 15/05/2020
 (87) WO 2020/234531 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023172-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/05/2019 EP 19175334.2
 (51) C08G 69/14 (2006.01), C08G 69/36 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/063949 de 19/05/2020
 (87) WO 2020/234289 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023173-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/07/2019 JP 2019-128727
 (51) C12N 15/13 (2006.01)
 (86) PCT JP2020/026946 de 10/07/2020
 (87) WO 2021/006328 de 14/01/2021

(21) BR 11 2021 023174-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/05/2019 US 16/418,226; 15/10/2019 US 16/653,684
 (51) H04W 48/18 (2009.01)
 (86) PCT US2020/029319 de 22/04/2020
 (87) WO 2020/236393 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023175-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/05/2019 US 62/855,596
 (51) C08J 5/18 (2006.01), C08K 5/06 (2006.01)
 (86) PCT US2020/035305 de 29/05/2020
 (87) WO 2020/243559 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023176-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/05/2019 CN 201910420714.0
 (51) A01G 25/16 (2006.01), A01G 25/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2019/112405 de 22/10/2019
 (87) WO 2020/232963 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023177-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 04/06/2019 US 16/430,956
 (51) G06K 19/077 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/062584 de 06/05/2020
 (87) WO 2020/244877 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023178-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/05/2019 CN PCT/CN2019/089292
 (51) H04W 74/08 (2009.01)
 (86) PCT CN2020/088941 de 07/05/2020
 (87) WO 2020/238574 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023179-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/05/2019 FR 19 05313
 (51) A45D 19/00 (2006.01), A45D 7/04 (2006.01), A45D 7/06 (2006.01), A45D 1/04 (2006.01), A45D 1/06 (2006.01), A45D 2/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/063994 de 19/05/2020
 (87) WO 2020/234311 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023181-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/05/2019 EP 19176758.1
 (51) B26D 7/18 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/064527 de 26/05/2020
 (87) WO 2020/239738 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023183-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/05/2019 JP 2019-094769
 (51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/51 (2006.01)
 (86) PCT JP2020/010069 de 09/03/2020
 (87) WO 2020/235179 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023185-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/06/2019 EP 19305780.9 (51) G02C 7/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/067001 de 18/06/2020 (87) WO 2020/254513 de 24/12/2020
(21) BR 11 2021 023186-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/06/2019 EP 19182014.1 (51) C08L 77/06 (2006.01), C08L 77/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/067420 de 23/06/2020 (87) WO 2020/260232 de 30/12/2020
(21) BR 11 2021 023187-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/08/2019 US 62/,882,802 (51) A01B 71/02 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01), A01C 7/20 (2006.01) (86) PCT IB2020/056464 de 09/07/2020 (87) WO 2021/024050 de 11/02/2021
(21) BR 11 2021 023189-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/05/2019 EP 19175639.4 (51) A61K 9/20 (2006.01) (86) PCT EP2020/064035 de 20/05/2020 (87) WO 2020/234335 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023192-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (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 (2010.01), B29D 35/12 (2010.01), A43D 29/00 (2006.01) (86) PCT US2020/033477 de 18/05/2020 (87) WO 2020/236756 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023193-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2019 KR 10-2019-0172494; 20/01/2020 KR 10-2020-0007115; 06/11/2020 KR 10-2020-0148077; 15/12/2020 KR 10-2020-0175606 (51) C08K 5/11 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), B29B 9/12 (2006.01), C08L 101/14 (2006.01) (86) PCT KR2020/018642 de 18/12/2020 (87) WO 2021/125871 de 24/06/2021

(21) BR 11 2021 023195-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/05/2019 CN PCT/CN2019/087542; 14/06/2019 EP 19180140.6 (51) C07D 265/22 (2006.01) (86) PCT EP2020/063843 de 18/05/2020 (87) WO 2020/234245 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023197-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/05/2019 SE 1950604-7 (51) A63F 9/12 (2006.01), G09C 5/00 (2006.01) (86) PCT SE2020/050511 de 18/05/2020 (87) WO 2020/236074 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023198-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/05/2019 GB 1907153.9 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/064234 de 21/05/2020 (87) WO 2020/234432 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023199-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/06/2019 DE 10 2019 208 640.3 (51) F04D 25/06 (2006.01), F04D 25/08 (2006.01), F04D 27/00 (2006.01) (86) PCT DE2020/200033 de 07/05/2020 (87) WO 2020/249168 de 17/12/2020
(21) BR 11 2021 023200-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2019 KR 10-2019-0172494; 20/01/2020 KR 10-2020-0007114; 06/11/2020 KR 10-2020-0148077; 15/12/2020 KR 10-2020-0175607 (51) C08K 5/11 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01), B29B 9/12 (2006.01), C08L 101/14 (2006.01) (86) PCT KR2020/018644 de 18/12/2020 (87) WO 2021/125872 de 24/06/2021
(21) BR 11 2021 023201-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/05/2019 US 62/850,394 (51) C09J 123/08 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01)

(86) PCT IB2020/020026 de 20/05/2020

(87) WO 2020/234656 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023202-8

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

(30) 13/06/2019 DE 10 2019 208 637.3

(51) H02P 29/60 (2016.01), H02K 9/06 (2006.01), H02K 9/24 (2006.01), H02K 11/20 (2016.01), H02H 5/08 (2006.01)

(86) PCT DE2020/200032 de 05/05/2020

(87) WO 2020/249167 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 023203-6

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

(30) 22/05/2019 US 62/851,318; 19/05/2020 US 16/878,194

(51) A24F 40/46 (2020.01), A24F 40/42 (2020.01), A61M 15/00 (2006.01), A61M 15/06 (2006.01), B05B 17/06 (2006.01), B05B 17/00 (2006.01)

(86) PCT IB2020/054797 de 20/05/2020

(87) WO 2020/234807 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023204-4

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

(30) 22/05/2019 US 62/851,269

(51) C07D 401/06 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01)

(86) PCT US2020/033358 de 18/05/2020

(87) WO 2020/236692 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023206-0

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

(30) 21/05/2019 US 62/850,999

(51) G01N 33/558 (2006.01), C07K 1/26 (2006.01), C07K 16/06 (2006.01), G01N 27/447 (2006.01)

(86) PCT US2020/034088 de 21/05/2020

(87) WO 2020/237095 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023207-9

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

(30) 18/06/2019 SE 1950738-3

(51) G05B 13/02 (2006.01), A01G 23/00 (2006.01), G01L 5/00 (2006.01), G01M 5/00 (2006.01), E02F 9/26 (2006.01)

(86) PCT SE2020/050494 de 14/05/2020

(87) WO 2020/256614 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 023209-5

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 21/05/2019 EP 19175810.1; 10/07/2019 EP 19185593.1; 27/04/2020 EP 20171549.7; 29/04/2020 EP 20172205.5

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(86) PCT EP2020/064172 de 20/05/2020

(87) WO 2020/234405 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023211-7

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

(30) 19/05/2019 US 16/416,227

(51) G06F 21/53 (2013.01), G06F 21/55 (2013.01)

(86) PCT EP2020/063608 de 15/05/2020

(87) WO 2020/234151 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023213-3

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

(30) 07/06/2019 US 16/434,227

(51) B60T 13/66 (2006.01), B60T 8/17 (2006.01), B60T 17/22 (2006.01), F16D 66/02 (2006.01), B60T 8/88 (2006.01), F16D 66/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/035935 de 07/06/2019

(87) WO 2020/246982 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023216-8

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

(30) 28/05/2019 EP 19176954.6; 28/05/2019 US 62/853,554

(51) C07D 471/14 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/5517 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01)

(86) PCT US2020/034654 de 27/05/2020

(87) WO 2020/243142 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023218-4

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

(30) 22/05/2019 US 62/851,560; 25/09/2019 US 62/906,017; 26/09/2019 US 62/906,551

(51) C07K 14/415 (2006.01)

(86) PCT US2020/033555 de 19/05/2020

(87) WO 2020/236789 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023225-7

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

(30) 24/05/2019 US 62/852,604

(51) C07C 253/34 (2006.01), C07C 255/05 (2006.01)

(86) PCT US2020/034190 de 22/05/2020

(87) WO 2020/242931 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023226-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/05/2019 EM 19176278,0
(51) A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 7/64 (2006.01)
(86) PCT EP2020/064298 de 22/05/2020
(87) WO 2020/234461 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023227-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/05/2019 US 62/855,418
(51) C08F 210/16 (2006.01)
(86) PCT US2020/035208 de 29/05/2020
(87) WO 2020/243487 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023229-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/05/2019 US 62/850,098
(51) A61K 47/68 (2017.01)
(86) PCT US2020/033602 de 19/05/2020
(87) WO 2020/236817 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023234-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/05/2019 US 62/850,913
(51) A61F 9/00 (2006.01), A61B 10/00 (2006.01)
(86) PCT US2020/033995 de 21/05/2020
(87) WO 2020/237049 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023236-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/07/2019 EP 19184353.1
(51) F24C 15/00 (2006.01), F24C 15/20 (2006.01)
(86) PCT EP2020/068897 de 03/07/2020
(87) WO 2021/001559 de 07/01/2021

(21) BR 11 2021 023237-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/05/2019 EP 19176080.0
(51) G06T 7/60 (2017.01), G06T 7/62 (2017.01)
(86) PCT EP2020/064044 de 20/05/2020
(87) WO 2020/234339 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023238-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/06/2019 EP 19177911.5 (51) G06K 9/00 (2006.01), G06K 9/62 (2006.01) (86) PCT EP2020/064682 de 27/05/2020 (87) WO 2020/244990 de 10/12/2020
(21) BR 11 2021 023240-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/05/2019 FR FR1905357 (51) A61C 7/00 (2006.01), A61C 7/08 (2006.01), G06K 9/62 (2006.01) (86) PCT EP2020/064182 de 20/05/2020 (87) WO 2020/234411 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023241-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2019 US 62/851,880 (51) C07D 207/12 (2006.01), A61K 31/4015 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (86) PCT JP2020/020210 de 22/05/2020 (87) WO 2020/235665 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023242-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/05/2019 EP 19177770.5 (51) C12N 5/077 (2010.01), A61K 35/32 (2015.01) (86) PCT EP2020/065137 de 02/06/2020 (87) WO 2020/240040 de 03/12/2020
(21) BR 11 2021 023244-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/06/2019 US 62/867,990; 31/10/2019 US 62/928,415 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01) (86) PCT US2020/070191 de 26/06/2020 (87) WO 2020/264574 de 30/12/2020
(21) BR 11 2021 023245-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/06/2019 FR FR1906592 (51) B60C 1/00 (2006.01), C08K 3/06 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01) (86) PCT FR2020/051063 de 18/06/2020

(87) WO 2020/254769 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 023246-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/05/2019 DK PA201970322
(51) B66C 23/20 (2006.01), F03D 13/10 (2016.01)
(86) PCT EP2020/064238 de 21/05/2020
(87) WO 2020/234435 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023247-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/05/2019 MX MX/A/2019/005940
(51) G01N 33/558 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01)
(86) PCT IB2020/000395 de 20/05/2020
(87) WO 2020/234647 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023251-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/05/2019 EP 19175616.2
(51) A61K 31/352 (2006.01), C07D 498/18 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)
(86) PCT EP2020/064136 de 20/05/2020
(87) WO 2020/234389 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023252-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/05/2019 US 62/855,758; 28/06/2019 US 62/868,776; 01/08/2019 US 62/881,913; 19/08/2019 US 62/888,954; 28/05/2020 US 16/886,381
(51) H04N 19/129 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01)
(86) PCT US2020/035301 de 29/05/2020
(87) WO 2020/243555 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023254-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/05/2019 GB 1907157.0
(51) C12Q 1/6883 (2018.01), C12Q 1/689 (2018.01)
(86) PCT GB2020/050524 de 05/03/2020
(87) WO 2020/234555 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023255-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/05/2019 US 62/850,191
(51) B65D 21/028 (2006.01)

(86) PCT US2020/033790 de 20/05/2020

(87) WO 2020/236926 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023256-7

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

(30) 23/05/2019 US US 16/420,389

(51) E21B 17/18 (2006.01), E21B 23/00 (2006.01), E21B 19/22 (2006.01)

(86) PCT US2020/028712 de 17/04/2020

(87) WO 2020/236365 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023257-5

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

(30) 20/05/2019 US 62/850,244; 04/02/2020 US 62/970,034

(51) G06F 16/957 (2019.01), G09G 5/14 (2006.01)

(86) PCT IL2020/050555 de 20/05/2020

(87) WO 2020/234881 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023258-3

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

(30) 19/05/2019 US 16/416,229

(51) G06F 9/46 (2006.01), G06F 9/54 (2006.01), G06F 12/14 (2006.01), G06F 21/62 (2013.01)

(86) PCT EP2020/063618 de 15/05/2020

(87) WO 2020/234155 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023261-3

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

(30) 26/06/2019 IT 102019000010077

(51) B29D 30/16 (2006.01), B29D 30/30 (2006.01), B29D 30/08 (2006.01)

(86) PCT IB2020/055683 de 18/06/2020

(87) WO 2020/261054 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 023264-8

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

(30) 24/06/2019 EP 19181924.2

(51) A01M 7/00 (2006.01), G06Q 50/02 (2012.01), A01B 79/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/067334 de 22/06/2020

(87) WO 2020/260193 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 023265-6

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

(30) 09/07/2019 IN 201921027358

(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K

47/18 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/056361 de 07/07/2020
 (87) WO 2021/005500 de 14/01/2021

(21) BR 11 2021 023266-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/06/2019 US 16/446,408; 19/06/2019 US 16/446,411
 (51) G01V 1/38 (2006.01)
 (86) PCT US2019/045983 de 09/08/2019
 (87) WO 2020/256757 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 023268-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/06/2019 US 16/446,376
 (51) G01V 1/38 (2006.01)
 (86) PCT US2019/044030 de 30/07/2019
 (87) WO 2020/256752 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 023270-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/06/2019 US 16/446,393
 (51) G01V 1/38 (2006.01)
 (86) PCT US2019/044747 de 01/08/2019
 (87) WO 2020/256753 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 023272-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/05/2019 JP 2019-096159
 (51) B32B 3/28 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), B32B 3/30 (2006.01), B32B 5/08 (2006.01), B32B 7/05 (2019.01)
 (86) PCT JP2020/019486 de 15/05/2020
 (87) WO 2020/235495 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023274-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/05/2019 US 62/851,366
 (51) A61K 38/08 (2019.01), A61K 9/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/034269 de 22/05/2020
 (87) WO 2020/237170 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023275-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2019 FR FR 1905787

(51) F04D 17/12 (2006.01), F04D 25/02 (2006.01), F04D 29/054 (2006.01),
F04D 29/42 (2006.01), F04D 29/62 (2006.01), F04D 25/06 (2006.01)

(86) PCT EP2020/025249 de 28/05/2020

(87) WO 2020/239265 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023276-1

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

(30) 25/06/2019 EP 19182410.1

(51) A61K 9/107 (2006.01), A24B 15/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K
9/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/065498 de 04/06/2020

(87) WO 2020/259977 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 023277-0

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

(30) 21/05/2019 US 62/851,044

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

(86) PCT US2020/033831 de 20/05/2020

(87) WO 2020/236947 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023278-8

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

(30) 20/05/2019 US 16/416,516

(51) B65B 11/10 (2006.01), B65B 21/24 (2006.01)

(86) PCT US2020/032913 de 14/05/2020

(87) WO 2020/236519 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023280-0

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

(30) 20/05/2019 EP 19175363.1

(51) A01M 7/00 (2006.01), A01M 21/04 (2006.01), G06Q 50/02 (2012.01), G06T
7/00 (2017.01)

(86) PCT EP2020/063967 de 19/05/2020

(87) WO 2020/234296 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023282-6

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

(30) 21/05/2019 KR 10-2019-0059476

(51) C07D 491/048 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 471/08 (2006.01),
C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P
35/00 (2006.01)

(86) PCT KR2020/006648 de 21/05/2020

(87) WO 2020/235945 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023284-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2019 US 62/852,102 (51) C10G 70/02 (2006.01), B01D 53/50 (2006.01), B01J 23/85 (2006.01), B01J 23/92 (2006.01), B01J 23/94 (2006.01), B01J 38/12 (2006.01), B01J 38/62 (2006.01) (86) PCT US2020/034353 de 22/05/2020 (87) WO 2020/237200 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023287-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2019 FR 19 05435 (51) E21B 43/36 (2006.01), C02F 1/40 (2006.01), B01D 21/20 (2006.01) (86) PCT FR2020/050722 de 28/04/2020 (87) WO 2020/234520 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023291-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/05/2019 US 16/427,398 (51) G06F 3/01 (2006.01), G02B 7/28 (2021.01), G03B 13/36 (2021.01), H04N 5/232 (2006.01) (86) PCT US2020/029670 de 24/04/2020 (87) WO 2020/242680 de 03/12/2020
(21) BR 11 2021 023292-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2019 US 62/851,941; 11/02/2020 US 62/975,054 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01) (86) PCT US2020/034258 de 22/05/2020 (87) WO 2020/237164 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023295-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2019 US 62/851,968; 05/09/2019 US 62/896,205 (51) A61P 1/04 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (86) PCT IB2020/054859 de 21/05/2020 (87) WO 2020/234834 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023296-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/05/2019 US 62/850,386

(51) C07K 16/20 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)

(86) PCT IB2020/000380 de 19/05/2020

(87) WO 2020/234642 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023297-4

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

(30) 22/05/2019 US 16/419,620

(51) G21C 3/322 (2006.01), G21C 3/33 (2006.01)

(86) PCT US2020/034043 de 21/05/2020

(87) WO 2020/237074 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023298-2

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

(30) 23/05/2019 US 62/851,833

(51) C08K 3/34 (2006.01)

(86) PCT US2020/034230 de 22/05/2020

(87) WO 2020/237157 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023300-8

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

(30) 03/06/2019 US 16/429,198

(51) A61B 17/56 (2006.01), A61B 17/58 (2006.01), A61B 17/68 (2006.01), A61B 17/70 (2006.01), A61B 17/86 (2006.01), A61B 17/88 (2006.01)

(86) PCT IB2020/000423 de 03/06/2020

(87) WO 2020/260940 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 023302-4

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

(30) 20/05/2019 IT 102019000007024

(51) B41F 5/24 (2006.01), B41F 13/004 (2006.01), B41F 13/14 (2006.01), B41F 13/30 (2006.01), B41F 13/38 (2006.01), B41F 27/10 (2006.01), B41F 31/30 (2006.01)

(86) PCT IB2020/054731 de 19/05/2020

(87) WO 2020/234764 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023303-2

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

(30) 21/05/2019 US 16/418,632

(51) H04W 4/029 (2018.01), H04W 4/38 (2018.01), G01C 21/34 (2006.01), G05D 1/02 (2020.01), G06F 17/14 (2006.01)

(86) PCT US2020/033213 de 15/05/2020

(87) WO 2020/236628 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023304-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/05/2019 US 62/850,468
 (51) A61M 5/142 (2006.01), A61M 39/02 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01)
 (86) PCT US2020/033564 de 19/05/2020
 (87) WO 2020/236796 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023305-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B60K 1/00 (2006.01), H01R 13/64 (2006.01)
 (86) PCT JP2019/019924 de 20/05/2019
 (87) WO 2020/234969 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023306-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/05/2019 US 62/850,168; 04/03/2020 US 16/808,939
 (51) B29B 17/00 (2006.01), B29B 17/04 (2006.01), C12P 7/44 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/054363 de 08/05/2020
 (87) WO 2020/234684 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023308-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/06/2019 US 16/446,400; 19/06/2019 US 16/446,406
 (51) G01V 1/38 (2006.01)
 (86) PCT US2019/044916 de 02/08/2019
 (87) WO 2020/256755 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 023309-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) E21B 47/10 (2012.01), G01N 33/28 (2006.01), E21B 49/08 (2006.01)
 (86) PCT IB2019/000749 de 22/05/2019
 (87) WO 2020/234619 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023311-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/05/2019 US 62/852,042
 (51) C08F 8/30 (2006.01), C08F 10/06 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/034234 de 22/05/2020
 (87) WO 2020/237159 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023312-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/07/2019 EP 19184557.7 (51) A24F 40/57 (2020.01), A24F 40/465 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01) (86) PCT EP2020/068911 de 03/07/2020 (87) WO 2021/001566 de 07/01/2021
(21) BR 11 2021 023313-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/05/2019 IN 201921020069 (51) G06F 40/109 (2020.01), G06K 9/34 (2006.01), G06F 40/166 (2020.01), G06F 40/189 (2020.01) (86) PCT US2020/033906 de 21/05/2020 (87) WO 2020/236997 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023314-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/02/2020 KR 10-2020-0020635 (51) G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 20/02 (2012.01), G06Q 20/40 (2012.01), G06Q 20/14 (2012.01) (86) PCT KR2021/002088 de 18/02/2021 (87) WO 2021/167382 de 26/08/2021
(21) BR 11 2021 023317-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/05/2019 US 62/850,674; 13/05/2020 US 15/930,979 (51) H01L 33/00 (2010.01) (86) PCT KR2020/006348 de 14/05/2020 (87) WO 2020/235857 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023319-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/05/2019 GB 1907413.7 (51) A61K 39/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/064215 de 21/05/2020 (87) WO 2020/239609 de 03/12/2020
(21) BR 11 2021 023322-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/06/2019 EP 19179244.9 (51) A24B 15/14 (2006.01), A24D 1/02 (2006.01) (86) PCT IB2020/055372 de 08/06/2020 (87) WO 2020/250112 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 023323-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/05/2019 EP 19177001.5 (51) C07C 67/26 (2006.01), C07C 69/30 (2006.01), C07C 69/52 (2006.01), C08G 65/26 (2006.01), C11C 3/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/064544 de 26/05/2020 (87) WO 2020/239750 de 03/12/2020
(21) BR 11 2021 023328-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/05/2019 CN 201910428795.9 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 407/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01) (86) PCT CN2020/091737 de 22/05/2020 (87) WO 2020/233694 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023334-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/05/2019 US 62/851,458 (51) A23F 5/04 (2006.01), A23L 5/30 (2016.01), A47J 31/02 (2006.01), A47J 31/44 (2006.01), A23N 12/08 (2006.01), H05B 6/64 (2006.01) (86) PCT US2020/034398 de 22/05/2020 (87) WO 2020/237220 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023335-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/06/2019 US 62/860,146 (51) A61K 39/40 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01) (86) PCT US2020/037008 de 10/06/2020 (87) WO 2020/252029 de 17/12/2020
(21) BR 11 2021 023337-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01) (86) PCT CN2019/088433 de 24/05/2019 (87) WO 2020/237446 de 03/12/2020
(21) BR 11 2021 023338-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/05/2019 US 62/850,467; 07/06/2019 US 62/858,851 (51) A61C 5/40 (2017.01) (86) PCT US2020/033837 de 20/05/2020 (87) WO 2020/236953 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023339-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 17/06/2019 EP 19180700.7</p> <p>(51) C21D 8/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/066208 de 11/06/2020</p> <p>(87) WO 2020/254187 de 24/12/2020</p>
(21) BR 11 2021 023340-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 05/06/2019 IT 102019000008097</p> <p>(51) A61K 8/99 (2017.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2020/055326 de 05/06/2020</p> <p>(87) WO 2020/245797 de 10/12/2020</p>
(21) BR 11 2021 023342-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/05/2019 EP 19382411.7</p> <p>(51) B41J 3/407 (2006.01), B41J 2/235 (2006.01), B41J 25/316 (2006.01), B41M 1/38 (2006.01)</p> <p>(86) PCT ES2020/070320 de 19/05/2020</p> <p>(87) WO 2020/234500 de 26/11/2020</p>
(21) BR 11 2021 023343-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/05/2019 US 62/851,375</p> <p>(51) B01J 19/08 (2006.01), C01B 32/15 (2017.01), C01B 32/18 (2017.01), C10L 1/10 (2006.01), C10L 1/16 (2006.01), C10M 125/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/033849 de 20/05/2020</p> <p>(87) WO 2020/236962 de 26/11/2020</p>
(21) BR 11 2021 023344-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/07/2019 EP 19188493.1; 09/04/2020 EP 20169041.9</p> <p>(51) A23G 1/32 (2006.01), A23G 1/40 (2006.01), A23G 1/46 (2006.01), A23G 3/36 (2006.01), A23G 3/38 (2006.01), A23G 3/42 (2006.01), A23G 3/46 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/070724 de 22/07/2020</p> <p>(87) WO 2021/018700 de 04/02/2021</p>
(21) BR 11 2021 023345-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/05/2019 US 62/850,172</p>

(51) C07K 14/705 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)

(86) PCT US2020/033707 de 20/05/2020

(87) WO 2020/236875 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023346-6

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

(30) 21/05/2019 GB 1907154.7

(51) E21B 23/06 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01), E21B 36/00 (2006.01), E21B 47/12 (2012.01), E21B 47/13 (2012.01), E21B 47/14 (2006.01), E21B 33/14 (2006.01)

(86) PCT EP2020/064057 de 20/05/2020

(87) WO 2020/234344 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023347-4

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

(30) 07/06/2019 EP 19382477.8

(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(86) PCT US2020/035825 de 03/06/2020

(87) WO 2020/247429 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023348-2

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

(30) 21/05/2019 US 62/850,681; 18/03/2020 US 62/991,536

(51) A61K 39/12 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01), A61K 39/21 (2006.01)

(86) PCT US2020/034094 de 21/05/2020

(87) WO 2020/237100 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023350-4

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

(30) 22/05/2019 US 62/851,295; 17/01/2020 US 16/746,392

(51) G06F 11/36 (2006.01), G06F 11/34 (2006.01), G06F 8/41 (2018.01), G06F 11/32 (2006.01)

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

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

(21) BR 11 2021 023351-2

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

(51) G06F 3/01 (2006.01)

(86) PCT EP2019/063795 de 28/05/2019

(87) WO 2020/239202 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023352-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/07/2019 EP 19184512.2 (51) A24F 40/465 (2020.01), A24F 40/51 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01) (86) PCT EP2020/067932 de 25/06/2020 (87) WO 2021/001266 de 07/01/2021
(21) BR 11 2021 023353-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2019 US 62/851,889 (51) C12N 15/86 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01) (86) PCT US2020/024175 de 23/03/2020 (87) WO 2020/236263 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023357-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/05/2019 KR 10-2019-0058895 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (86) PCT IB2020/054719 de 19/05/2020 (87) WO 2020/234756 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023358-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/05/2019 CN 201910420730.X (51) H04L 12/26 (2006.01), H04W 24/00 (2009.01) (86) PCT CN2020/085694 de 20/04/2020 (87) WO 2020/233313 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023359-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/05/2019 US 62/850,289 (51) C07D 487/10 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01), C07D 495/10 (2006.01), C07D 498/10 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/527 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT US2020/033816 de 20/05/2020 (87) WO 2020/236940 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023361-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/05/2019 US 16/422.165 (51) G01D 18/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/033700 de 20/05/2020

(87) WO 2020/242846 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023369-5

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

(30) 29/05/2019 US 62/854,123; 19/05/2020 US 16/878,359

(51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 39/22 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01)

(86) PCT US2020/033971 de 21/05/2020

(87) WO 2020/242878 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023372-5

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

(30) 24/05/2019 US 62/852.751; 28/05/2019 US 62/853.498

(51) A61K 31/4439 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/033292 de 15/05/2020

(87) WO 2020/242795 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023375-0

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

(30) 21/05/2019 EP 19175709.5

(51) D07B 1/18 (2006.01), F16G 11/00 (2006.01), B66C 1/12 (2006.01)

(86) PCT NL2020/050114 de 24/02/2020

(87) WO 2020/235993 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023376-8

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

(30) 21/05/2019 EP 19175724.4

(51) F16G 11/00 (2006.01), D07B 1/18 (2006.01), D07B 5/00 (2006.01)

(86) PCT NL2020/050115 de 24/02/2020

(87) WO 2020/235994 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023378-4

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

(30) 22/05/2019 IT 102019000007126; 22/05/2019 IT 102019000007129;

22/05/2019 IT 102019000007132; 22/05/2019 IT 102019000007131

(51) B60G 11/26 (2006.01), B60G 21/06 (2006.01), F16F 9/26 (2006.01), F16F 9/28 (2006.01)

(86) PCT IB2020/054877 de 22/05/2020

(87) WO 2020/234841 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023379-2

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

(30) 11/06/2019 CN 201910502457.5; 08/08/2019 CN 201910730604.4;

06/11/2019 CN 201911077392.0; 06/03/2020 CN 202010152701.2
 (51) H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/177 (2014.01), H04N 19/426 (2014.01)
 (86) PCT KR2020/007534 de 10/06/2020
 (87) WO 2020/251261 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 023381-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/04/2020 CN PCT/CN2020/084500
 (51) H02J 7/35 (2006.01)
 (86) PCT CN2021/081165 de 16/03/2021
 (87) WO 2021/208658 de 21/10/2021

(21) BR 11 2021 023385-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/05/2019 KR 10-2019-0060678
 (51) G06Q 20/32 (2012.01)
 (86) PCT KR2020/006664 de 21/05/2020
 (87) WO 2020/235950 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023386-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/05/2019 US 62/850,737
 (51) C23C 14/00 (2006.01), C23C 14/06 (2006.01), C23C 14/35 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/064441 de 25/05/2020
 (87) WO 2020/234484 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023387-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/05/2019 EP 19176584.1
 (51) A23J 3/00 (2006.01), A23J 3/14 (2006.01)
 (86) PCT NL2020/050333 de 25/05/2020
 (87) WO 2020/242299 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023388-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/07/2019 KR 10-2019-0092609
 (51) C08K 5/11 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08L 101/00 (2006.01)
 (86) PCT KR2020/010004 de 29/07/2020
 (87) WO 2021/020878 de 04/02/2021

(21) BR 11 2021 023389-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/05/2019 US 62/851,348

	(51) C07K 14/475 (2006.01), C07K 14/51 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01) (86) PCT US2020/034201 de 22/05/2020 (87) WO 2020/237141 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023391-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/05/2019 US 16/428,642 (51) H04B 7/15 (2006.01) (86) PCT US2020/034411 de 22/05/2020 (87) WO 2020/243018 de 03/12/2020
(21) BR 11 2021 023392-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/06/2019 US 62/864,822; 27/09/2019 US 62/906,895 (51) H04N 19/513 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (86) PCT KR2020/007968 de 19/06/2020 (87) WO 2020/256468 de 24/12/2020
(21) BR 11 2021 023393-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2019 NL 2023182 (51) B60H 1/32 (2006.01), B60H 1/00 (2006.01), F24F 1/00 (2019.01) (86) PCT EP2020/063970 de 19/05/2020 (87) WO 2020/234298 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023397-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/05/2019 FI 20195436 (51) B27L 5/00 (2006.01), B27L 5/02 (2006.01) (86) PCT FI2020/050319 de 13/05/2020 (87) WO 2020/240078 de 03/12/2020
(21) BR 11 2021 023398-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/06/2019 EP 19183228.6 (51) C11D 1/29 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/064853 de 28/05/2020 (87) WO 2020/259949 de 30/12/2020
(21) BR 11 2021 023401-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	<p>(30) 12/06/2019 EP 19179737.2</p> <p>(51) A23G 1/00 (2006.01), A23G 1/36 (2006.01), A23G 1/38 (2006.01), A23G 1/40 (2006.01), A23G 1/46 (2006.01), A23G 1/50 (2006.01), A23G 3/34 (2006.01), A23G 3/40 (2006.01), A23G 3/42 (2006.01), A23G 3/46 (2006.01), A23G 3/50 (2006.01), A23D 9/00 (2006.01), A23P 20/25 (2016.01), A23D 9/007 (2006.01), A23P 20/20 (2016.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/065848 de 08/06/2020</p> <p>(87) WO 2020/249515 de 17/12/2020</p>
(21) BR 11 2021 023405-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 23/05/2019 FR 1905412</p> <p>(51) H01J 1/34 (2006.01), H01J 29/08 (2006.01), H01J 31/50 (2006.01)</p> <p>(86) PCT FR2020/000176 de 22/05/2020</p> <p>(87) WO 2020/234518 de 26/11/2020</p>
(21) BR 11 2021 023406-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 23/05/2019 DE 10 2019 113 719.5; 14/08/2019 DE 10 2019 121 927.2</p> <p>(51) A61B 5/01 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A43B 3/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT DE2020/200037 de 22/05/2020</p> <p>(87) WO 2020/233756 de 26/11/2020</p>
(21) BR 11 2021 023407-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/05/2019 US 62/852,744</p> <p>(51) C10G 29/20 (2006.01), B01J 27/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/034265 de 22/05/2020</p> <p>(87) WO 2020/242961 de 03/12/2020</p>
(21) BR 11 2021 023409-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/05/2019 JP 2019-098298</p> <p>(51) A61P 33/10 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 47/12 (2006.01), A01N 47/34 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2020/020643 de 26/05/2020</p> <p>(87) WO 2020/241606 de 03/12/2020</p>
(21) BR 11 2021 023410-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/06/2019 EP 19179726.5</p>

(51) A23G 3/34 (2006.01), A23G 3/38 (2006.01), A23G 3/40 (2006.01), A23G 3/42 (2006.01), A23P 20/25 (2016.01)
 (86) PCT EP2020/065808 de 08/06/2020
 (87) WO 2020/249506 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 023411-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/05/2019 US 62/851,548; 04/06/2019 US 62/857,121; 05/06/2019 US PCT/US2019/035531; 04/12/2019 US 62/943,796; 04/12/2019 US 62/943,779; 10/02/2020 US 62/972,194
 (51) A61K 48/00 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01), C12N 15/115 (2010.01), C12N 15/64 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01)
 (86) PCT US2020/034418 de 22/05/2020
 (87) WO 2020/237227 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023413-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/05/2019 IT 102019000007094
 (51) A61L 27/36 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/054885 de 22/05/2020
 (87) WO 2020/234845 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023414-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/05/2019 US 62/850,817
 (51) B65G 47/08 (2006.01), B65G 54/02 (2006.01), B65B 21/06 (2006.01)
 (86) PCT US2020/033536 de 19/05/2020
 (87) WO 2020/236779 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023417-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/05/2019 KR 10-2019-0064273
 (51) B01F 3/04 (2006.01), B01F 5/06 (2006.01)
 (86) PCT KR2020/004646 de 07/04/2020
 (87) WO 2020/242040 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023422-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/05/2019 FR FR1905431
 (51) A45D 24/04 (2006.01), A45D 24/22 (2006.01), A45D 24/26 (2006.01), A46B 11/00 (2006.01), A45D 19/02 (2006.01), A45D 7/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/063969 de 19/05/2020

(87) WO 2020/234297 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023423-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/05/2019 US 16/419,974
(51) C12M 1/02 (2006.01)
(86) PCT US2020/034097 de 21/05/2020
(87) WO 2020/237103 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023426-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/07/2019 DE 10 2019 119 333.8
(51) B24B 21/06 (2006.01), B24B 23/06 (2006.01), B24B 21/16 (2006.01)
(86) PCT EP2020/064150 de 20/05/2020
(87) WO 2021/008760 de 21/01/2021

(21) BR 11 2021 023427-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/05/2019 US 62/852,433
(51) A01C 1/06 (2006.01), A01N 25/26 (2006.01)
(86) PCT US2020/033943 de 21/05/2020
(87) WO 2020/242871 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023429-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/05/2019 US 62/852,648
(51) H01M 10/04 (2006.01), H01M 10/28 (2006.01), H01M 10/18 (2006.01)
(86) PCT US2020/034555 de 26/05/2020
(87) WO 2020/243093 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023433-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/05/2019 US 62/852,796; 07/06/2019 US 16/435,075
(51) G06F 7/509 (2006.01), G06F 7/499 (2006.01)
(86) PCT US2019/065956 de 12/12/2019
(87) WO 2020/242526 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023434-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) G01V 1/16 (2006.01), G01V 1/18 (2006.01)
(86) PCT RU2019/000371 de 28/05/2019
(87) WO 2020/242336 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023438-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2019 US 62/852,220 (51) G01N 33/68 (2006.01), C07K 16/06 (2006.01), G01N 27/447 (2006.01), G01N 30/00 (2006.01) (86) PCT US2020/034429 de 23/05/2020 (87) WO 2020/237230 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023440-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/05/2019 US 62/851,369; 15/05/2020 US 16/875,505 (51) B23D 45/16 (2006.01), B23D 47/12 (2006.01), B26B 25/00 (2006.01), A22B 5/20 (2006.01), A22C 17/00 (2006.01) (86) PCT US2020/033777 de 20/05/2020 (87) WO 2020/236918 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023441-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/06/2019 EP 19178193.9 (51) B29B 17/02 (2006.01), B29B 17/04 (2006.01), B29K 1/00 (2006.01), B29K 105/12 (2006.01) (86) PCT EP2020/065045 de 29/05/2020 (87) WO 2020/245056 de 10/12/2020
(21) BR 11 2021 023442-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/05/2019 EP 19175840.8; 06/02/2020 EP 20155772.5 (51) G06Q 10/08 (2012.01) (86) PCT EP2020/063750 de 18/05/2020 (87) WO 2020/234209 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023443-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/05/2019 EP 19177299.5 (51) C08F 210/06 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01) (86) PCT EP2020/064100 de 20/05/2020 (87) WO 2020/239583 de 03/12/2020
(21) BR 11 2021 023444-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/06/2019 CN 201910527362.9; 18/06/2019 CN 201910527369.0 (51) H01H 71/04 (2006.01), H01H 71/10 (2006.01), H01H 71/02 (2006.01),

H01H 71/58 (2006.01)
 (86) PCT CN2020/095016 de 09/06/2020
 (87) WO 2020/253569 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 023445-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/05/2019 CN 201910427881.8; 22/05/2019 CN 201910427849.X
 (51) A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2020/091827 de 22/05/2020
 (87) WO 2020/233710 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023447-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/05/2019 US 62/851,447
 (51) G01S 7/51 (2006.01), G01S 7/481 (2006.01)
 (86) PCT US2020/034345 de 22/05/2020
 (87) WO 2020/237196 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023448-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/05/2019 NL 2023195
 (51) E02B 3/14 (2006.01)
 (86) PCT NL2020/050317 de 18/05/2020
 (87) WO 2020/242295 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023449-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/05/2019 US 62/851,915
 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/033983 de 21/05/2020
 (87) WO 2020/237042 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023450-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/06/2019 EP 19182407.7
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01), A61K 31/465 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/067747 de 24/06/2020
 (87) WO 2020/260416 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 023452-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/06/2019 FR 1906035

(51) B60C 13/00 (2006.01), B60C 9/20 (2006.01), B60C 15/00 (2006.01), B60C 15/06 (2006.01), B60C 9/02 (2006.01), B60C 15/024 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/065415 de 04/06/2020
 (87) WO 2020/245239 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023453-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/06/2019 FR 1906038
 (51) B60C 15/024 (2006.01), B60C 9/20 (2006.01), B60C 15/06 (2006.01), B60C 9/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/065416 de 04/06/2020
 (87) WO 2020/245240 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023454-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/05/2019 US 62/852,074
 (51) A01N 37/52 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), C07C 257/10 (2006.01), C07C 257/12 (2006.01)
 (86) PCT US2020/034174 de 22/05/2020
 (87) WO 2020/237131 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023456-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/05/2019 US 62/853554
 (51) C07D 471/14 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/064747 de 27/05/2020
 (87) WO 2020/239862 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023457-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (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)
 (86) PCT EP2020/067722 de 24/06/2020
 (87) WO 2021/001244 de 07/01/2021

(21) BR 11 2021 023458-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B65B 1/18 (2006.01), B65B 3/17 (2006.01)
 (86) PCT ES2019/070337 de 22/05/2019
 (87) WO 2020/234489 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023459-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2019/088437 de 24/05/2019 (87) WO 2020/237449 de 03/12/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 023460-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2019 US 62/852,189; 11/03/2020 US 62/988,285 (51) G16H 50/20 (2018.01), G16H 50/50 (2018.01) (86) PCT US2020/034196 de 22/05/2020 (87) WO 2020/237139 de 26/11/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 023461-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/05/2019 US 62/854,726 (51) C08G 18/24 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/60 (2006.01), C08G 18/65 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C08G 18/80 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01) (86) PCT US2020/034772 de 28/05/2020 (87) WO 2020/243213 de 03/12/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 023463-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2019 US 62/851,999 (51) C10G 2/00 (2006.01), B01J 29/035 (2006.01), B01J 29/70 (2006.01) (86) PCT US2020/031819 de 07/05/2020 (87) WO 2020/236431 de 26/11/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 023466-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/05/2019 US 62/851,329 (51) D03D 25/00 (2006.01), D03D 41/00 (2006.01), D03D 11/00 (2006.01) (86) PCT US2020/033581 de 19/05/2020 (87) WO 2020/236805 de 26/11/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 023469-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/05/2019 KR 10-2019-0060975 (51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (86) PCT KR2020/006704 de 22/05/2020 (87) WO 2020/242145 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023470-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/05/2019 US 16/419,359; 11/09/2019 US 62/899,068 (51) A23B 4/30 (2006.01), A23B 4/18 (2006.01), A23L 3/015 (2006.01), A23L 3/3445 (2006.01), B65B 31/02 (2006.01), B65B 55/18 (2006.01) (86) PCT US2019/062753 de 22/11/2019 (87) WO 2020/236218 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023471-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/05/2019 EP PCT/EP2019/064194 (51) H01R 9/05 (2006.01), H01R 11/28 (2006.01), H01R 4/48 (2006.01), H01R 4/64 (2006.01), H01R 13/03 (2006.01), H02G 1/14 (2006.01), H01R 13/6592 (2011.01) (86) PCT EP2020/065103 de 31/05/2020 (87) WO 2020/240035 de 03/12/2020
(21) BR 11 2021 023472-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/07/2019 EP 19185468.6 (51) C07C 303/44 (2006.01) (86) PCT EP2020/068707 de 02/07/2020 (87) WO 2021/004897 de 14/01/2021
(21) BR 11 2021 023473-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2019 US 62/852,216 (51) C12N 15/86 (2006.01) (86) PCT US2020/034394 de 22/05/2020 (87) WO 2020/237219 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023474-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/05/2019 CN 201910441226.8 (51) B61L 27/00 (2006.01) (86) PCT CN2020/090818 de 18/05/2020 (87) WO 2020/238676 de 03/12/2020
(21) BR 11 2021 023476-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) F16D 69/02 (2006.01), C22C 21/06 (2006.01), F16D 65/12 (2006.01) (86) PCT EP2019/067261 de 27/06/2019

(87) WO 2020/259844 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 023477-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/05/2019 KR 10-2019-0059628
(51) C07K 7/06 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A23L 33/17 (2016.01)
(86) PCT KR2020/006594 de 20/05/2020
(87) WO 2020/235932 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023481-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/06/2019 CN 201910516287.6
(51) C07C 211/55 (2006.01), C07C 209/60 (2006.01), C08L 7/00 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08K 5/09 (2006.01), C08K 13/02 (2006.01)
(86) PCT CN2019/127506 de 23/12/2019
(87) WO 2020/248572 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 023483-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/05/2019 CN 201910432602.7
(51) C07K 16/08 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01)
(86) PCT CN2020/091739 de 22/05/2020
(87) WO 2020/233695 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023484-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/05/2019 US 62/851,842; 21/05/2020 US 16/880,867
(51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/024 (2017.01)
(86) PCT US2020/034247 de 22/05/2020
(87) WO 2020/237162 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023485-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/05/2019 CN 201910432602.7
(51) C07K 16/08 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01), A61K 31/20 (2006.01)
(86) PCT CN2020/091890 de 22/05/2020
(87) WO 2020/233715 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023486-1

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

(30) 23/05/2019 US 16/421,156
 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 4/70 (2018.01), G06F 21/44 (2013.01)
 (86) PCT EP2020/062467 de 05/05/2020
 (87) WO 2020/233984 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023487-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/05/2019 EP 19176314.3; 06/09/2019 EP 19195916.2; 07/11/2019 EP 19207839.2; 04/03/2020 EP 20161060.7
 (51) A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/064335 de 22/05/2020
 (87) WO 2020/234473 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023488-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/05/2019 US 62/855,793; 19/11/2019 US 62/937,760; 04/12/2019 US 62/943,532
 (51) A61K 31/7088 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), A61P 31/20 (2006.01)
 (86) PCT US2020/035212 de 29/05/2020
 (87) WO 2020/243490 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023490-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/06/2019 EP 19182740.1
 (51) A01K 29/00 (2006.01), G01G 17/08 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/068095 de 26/06/2020
 (87) WO 2020/260631 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 023493-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2019 US US 16/425,273
 (51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01)
 (86) PCT US2020/028711 de 17/04/2020
 (87) WO 2020/242629 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023494-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/05/2019 DE 10 2019 113 848.5
 (51) F03B 3/12 (2006.01), E02B 1/00 (2006.01), E02B 8/08 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/063938 de 19/05/2020
 (87) WO 2020/234285 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023496-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 03/06/2019 US 62/856,683; 29/05/2020 US 16/887,970</p> <p>(51) H04W 74/08 (2009.01)</p> <p>(86) PCT US2020/035594 de 01/06/2020</p> <p>(87) WO 2020/247318 de 10/12/2020</p>
(21) BR 11 2021 023498-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/05/2019 US 62/852,651</p> <p>(51) B60H 1/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/034075 de 21/05/2020</p> <p>(87) WO 2020/242899 de 03/12/2020</p>
(21) BR 11 2021 023500-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) B21D 37/04 (2006.01), B21D 51/32 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/065604 de 13/06/2019</p> <p>(87) WO 2020/249220 de 17/12/2020</p>
(21) BR 11 2021 023501-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/05/2019 US 62/852,643</p> <p>(51) C07K 16/22 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/034438 de 24/05/2020</p> <p>(87) WO 2020/243031 de 03/12/2020</p>
(21) BR 11 2021 023502-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/05/2019 EP 19176667.4</p> <p>(51) A61B 5/024 (2006.01), A61B 5/021 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/01 (2006.01), A61B 5/053 (2021.01), A61B 5/11 (2006.01), A61B 5/145 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/064537 de 26/05/2020</p> <p>(87) WO 2020/239745 de 03/12/2020</p>
(21) BR 11 2021 023503-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/05/2019 US 62/852,443</p> <p>(51) C08G 63/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/033950 de 21/05/2020</p>

(87) WO 2020/242874 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023504-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/05/2019 AT A 194/2019
 (51) E01B 27/16 (2006.01), E01B 27/17 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/061271 de 23/04/2020
 (87) WO 2020/233934 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023506-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/05/2019 JP 2019-102256
 (51) F24F 3/14 (2006.01), F24F 11/70 (2018.01), F24F 11/74 (2018.01), F24F 11/80 (2018.01)
 (86) PCT JP2020/019656 de 18/05/2020
 (87) WO 2020/241358 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023507-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/06/2019 FR 1906357
 (51) B29D 30/06 (2006.01), B29C 33/44 (2006.01)
 (86) PCT FR2020/051004 de 12/06/2020
 (87) WO 2020/249911 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 023508-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/05/2019 DK PA 2019 00632
 (51) E04H 9/02 (2006.01), E04B 1/98 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/064146 de 20/05/2020
 (87) WO 2020/239590 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023509-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/07/2019 EP 19185347.2
 (51) A61K 9/70 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/069271 de 08/07/2020
 (87) WO 2021/005118 de 14/01/2021

(21) BR 11 2021 023510-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/05/2019 US 62/852,009
 (51) A61B 17/12 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01)
 (86) PCT IL2020/050594 de 27/05/2020

(87) WO 2020/234889 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023511-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/03/2020 US US 16/814,233
(51) A62C 3/06 (2006.01), A62C 99/00 (2010.01)
(86) PCT US2021/020775 de 04/03/2021
(87) WO 2021/183351 de 16/09/2021

(21) BR 11 2021 023512-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/05/2019 US 62/851,837; 23/08/2019 US 62/890,661
(51) C07C 309/73 (2006.01), C07C 309/65 (2006.01), C07C 39/23 (2006.01), C07F 7/02 (2006.01)
(86) PCT CA2020/050674 de 20/05/2020
(87) WO 2020/232545 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023513-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/06/2019 US 62/857,804; 13/11/2019 US 16/682,530
(51) G01S 7/484 (2006.01), G01S 7/486 (2020.01), G01S 17/10 (2020.01)
(86) PCT US2020/025268 de 27/03/2020
(87) WO 2020/247046 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023515-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/06/2019 JP 2019-106698
(51) B22C 1/02 (2006.01), B22C 1/10 (2006.01), B22C 1/18 (2006.01)
(86) PCT JP2020/022084 de 04/06/2020
(87) WO 2020/246538 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023516-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 03/06/2019 DE 10 2019 114 893.6
(51) E04H 12/22 (2006.01), A45B 23/00 (2006.01)
(86) PCT DE2020/100455 de 29/05/2020
(87) WO 2020/244707 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023517-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/05/2019 CN 201910445653.3
(51) H04L 9/32 (2006.01)
(86) PCT CN2019/091788 de 18/06/2019

(87) WO 2020/237751 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023518-3

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

(30) 29/08/2019 EP 19194285.3

(51) C07D 313/04 (2006.01), A61L 9/01 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 9/02 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), C11B 9/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/073646 de 24/08/2020

(87) WO 2021/037806 de 04/03/2021

(21) BR 11 2021 023519-1

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

(30) 24/05/2019 GB 1907380.8

(51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/7088 (2006.01)

(86) PCT GB2020/051257 de 22/05/2020

(87) WO 2020/240162 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023520-5

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

(30) 24/05/2019 CN 201910440439.9

(51) C07C 215/46 (2006.01), C07C 215/50 (2006.01), C07C 213/00 (2006.01), C07C 51/41 (2006.01)

(86) PCT CN2020/091546 de 21/05/2020

(87) WO 2020/238753 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023521-3

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

(30) 27/05/2019 JP 2019-098246

(51) D01F 6/94 (2006.01), D01F 6/70 (2006.01)

(86) PCT IB2020/055015 de 27/05/2020

(87) WO 2020/240429 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023522-1

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

(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)

(86) PCT EP2020/064424 de 25/05/2020

(87) WO 2020/234483 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023523-0

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

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/05/2019 US 62/852,577; 01/10/2019 EP 19200802.7 (51) A23L 17/60 (2016.01), A61K 36/04 (2006.01) (86) PCT US2020/033805 de 20/05/2020 (87) WO 2020/242859 de 03/12/2020
(21) BR 11 2021 023524-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2019 US 62/852,059 (51) E04B 1/94 (2006.01), E04F 13/08 (2006.01) (86) PCT US2020/034482 de 26/05/2020 (87) WO 2020/237233 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023525-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/06/2019 US 62/856,356 (51) C08L 23/04 (2006.01), H01B 7/17 (2006.01), H01B 11/00 (2006.01) (86) PCT US2020/035634 de 02/06/2020 (87) WO 2020/247327 de 10/12/2020
(21) BR 11 2021 023526-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B61D 3/18 (2006.01), B61D 47/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/064065 de 29/05/2019 (87) WO 2020/239220 de 03/12/2020
(21) BR 11 2021 023527-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/06/2019 EP 19180697.5 (51) C21D 8/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/066207 de 11/06/2020 (87) WO 2020/254186 de 24/12/2020
(21) BR 11 2021 023528-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/05/2019 US 62/852,440 (51) A01C 1/06 (2006.01), A01N 25/26 (2006.01) (86) PCT US2020/033947 de 21/05/2020 (87) WO 2020/242872 de 03/12/2020
(21) BR 11 2021 023529-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/06/2019 IT 102019000007995

(51) F16C 17/03 (2006.01), F16C 17/06 (2006.01), F16C 37/00 (2006.01), F16C 33/10 (2006.01), F16C 33/66 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/025259 de 03/06/2020
 (87) WO 2020/244807 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023530-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (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 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/513 (2014.01), H04N 19/156 (2014.01)
 (86) PCT US2020/036330 de 05/06/2020
 (87) WO 2020/247754 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023532-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/05/2019 GB 1907304.8
 (51) F16J 15/08 (2006.01), F16J 15/00 (2006.01), F16J 15/06 (2006.01), F16L 23/18 (2006.01)
 (86) PCT GB2020/051256 de 22/05/2020
 (87) WO 2020/234610 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 023534-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/06/2019 CN 201910499061.X
 (51) H04L 12/46 (2006.01), H04L 12/723 (2013.01)
 (86) PCT CN2020/095481 de 10/06/2020
 (87) WO 2020/249033 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 023535-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/05/2019 US 62/852,971
 (51) C07D 403/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01)
 (86) PCT US2020/034232 de 22/05/2020
 (87) WO 2020/242946 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023536-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/05/2019 KR 10-2019-0060932; 21/05/2020 KR 10-2020-0060667
 (51) A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A23L 33/175 (2016.01)
 (86) PCT KR2020/006651 de 21/05/2020
 (87) WO 2020/242133 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023538-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/05/2019 EP 19176704.5</p> <p>(51) C23C 16/34 (2006.01), C23C 16/40 (2006.01), C23C 16/36 (2006.01), C23C 16/02 (2006.01), C23C 28/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/064540 de 26/05/2020</p> <p>(87) WO 2020/239747 de 03/12/2020</p>
(21) BR 11 2021 023540-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/05/2019 US 62/852,717; 18/12/2019 US 62/949,878</p> <p>(51) G01N 33/566 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01), C12Q 1/70 (2006.01), C40B 30/06 (2006.01), C40B 40/10 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/034340 de 22/05/2020</p> <p>(87) WO 2020/242988 de 03/12/2020</p>
(21) BR 11 2021 023542-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 02/08/2019 EP 19189841.0</p> <p>(51) C07K 16/00 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01), C07K 1/22 (2006.01), G01N 30/38 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/071533 de 30/07/2020</p> <p>(87) WO 2021/023619 de 11/02/2021</p>
(21) BR 11 2021 023543-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 23/05/2019 US 62/851,871</p> <p>(51) C08L 23/06 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/034461 de 25/05/2020</p> <p>(87) WO 2020/237232 de 26/11/2020</p>
(21) BR 11 2021 023544-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 13/06/2019 FR FR1906273</p> <p>(51) B32B 17/10 (2006.01), H01Q 1/12 (2006.01), H01Q 23/00 (2006.01), B60S 1/08 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/066029 de 10/06/2020</p> <p>(87) WO 2020/249589 de 17/12/2020</p>
(21) BR 11 2021 023545-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 06/06/2019 US 62/858,094; 18/06/2019 US 62/863,080; 04/06/2020 US</p>

	16/892,714 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/573 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/513 (2014.01), H04N 19/577 (2014.01), H04N 19/56 (2014.01), H04N 19/537 (2014.01), H04N 19/53 (2014.01) (86) PCT US2020/036338 de 05/06/2020 (87) WO 2020/247760 de 10/12/2020
(21) BR 11 2021 023547-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/08/2019 EP 19189760.2 (51) C07C 68/08 (2006.01), C07C 69/96 (2006.01), C07C 68/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/071204 de 28/07/2020 (87) WO 2021/023569 de 11/02/2021
(21) BR 11 2021 023548-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/06/2019 JP 2019-111466 (51) F25B 41/04 (2006.01), F25B 49/02 (2006.01), F24F 11/36 (2018.01) (86) PCT JP2020/022690 de 09/06/2020 (87) WO 2020/250889 de 17/12/2020
(21) BR 11 2021 023549-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/05/2019 US 62/855,134 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01) (86) PCT US2020/035172 de 29/05/2020 (87) WO 2020/243464 de 03/12/2020
(21) BR 11 2021 023550-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/06/2019 EP 19305829.4 (51) B29D 11/00 (2006.01), B29C 64/129 (2017.01), B33Y 10/00 (2015.01), B33Y 30/00 (2015.01) (86) PCT EP2020/067539 de 23/06/2020 (87) WO 2020/260306 de 30/12/2020
(21) BR 11 2021 023551-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/04/2020 US 63/009,072 (51) A61F 2/24 (2006.01) (86) PCT US2021/026802 de 12/04/2021 (87) WO 2021/211410 de 21/10/2021

(21) BR 11 2021 023552-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/06/2019 EP 19180321.2 (51) C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01) (86) PCT EP2020/066297 de 12/06/2020 (87) WO 2020/249727 de 17/12/2020
(21) BR 11 2021 023554-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2019 US 62/852,160; 31/03/2020 US 63/003,185 (51) C12N 5/04 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01) (86) PCT US2020/034413 de 22/05/2020 (87) WO 2020/237223 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023555-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2019 JP 2019-097007; 19/07/2019 JP 2019-133209 (51) C09B 29/085 (2006.01), D06P 1/04 (2006.01), D06P 1/18 (2006.01), D06P 5/24 (2006.01), D06P 5/26 (2006.01), C09B 67/20 (2006.01), C09B 67/22 (2006.01), C09B 67/44 (2006.01), C09B 67/46 (2006.01) (86) PCT JP2020/019782 de 19/05/2020 (87) WO 2020/235560 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023556-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2019 US 62851735 (51) E06B 3/70 (2006.01), E06B 3/76 (2006.01), E06B 3/78 (2006.01), E06B 3/74 (2006.01) (86) PCT US2020/034348 de 22/05/2020 (87) WO 2020/237197 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 023557-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/03/2020 JP 2020-045090 (51) C08K 5/527 (2006.01), C07F 9/6574 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01) (86) PCT JP2021/000817 de 13/01/2021 (87) WO 2021/186862 de 23/09/2021
(21) BR 11 2021 023559-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 09/04/2020 US 63/007,470
 (51) A61F 2/95 (2013.01), A61M 25/01 (2006.01), A61F 2/24 (2006.01)
 (86) PCT US2021/026315 de 08/04/2021
 (87) WO 2021/207452 de 14/10/2021

(21) BR 11 2021 023561-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/06/2019 EP 19180705.6
 (51) C21D 8/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/066216 de 11/06/2020
 (87) WO 2020/254190 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 023562-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/06/2019 US 62/861,642
 (51) A61P 25/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/066396 de 12/06/2020
 (87) WO 2020/249796 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 023563-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/05/2019 EP 19176514.8; 27/03/2020 EP 20166361.4
 (51) C07C 317/22 (2006.01), C07C 55/10 (2006.01), C07C 57/145 (2006.01), C07C 57/15 (2006.01), C07C 59/255 (2006.01), A61K 31/145 (2006.01), A61K 31/194 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/064046 de 20/05/2020
 (87) WO 2020/239568 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023564-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/06/2019 US 62/866,877
 (51) A63B 21/04 (2006.01), A63B 21/055 (2006.01), A63B 22/18 (2006.01), A63B 23/035 (2006.01), A63B 23/12 (2006.01)
 (86) PCT US2020/039582 de 25/06/2020
 (87) WO 2020/264135 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 023566-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) G06F 1/3234 (2019.01)
 (86) PCT US2019/034802 de 31/05/2019
 (87) WO 2020/242488 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023567-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/07/2019 FR FR1908124 (51) C09D 131/04 (2006.01), C08L 33/08 (2006.01), C08F 290/06 (2006.01) (86) PCT FR2020/000205 de 15/07/2020 (87) WO 2021/009418 de 21/01/2021
(21) BR 11 2021 023569-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G01V 1/18 (2006.01) (86) PCT RU2019/000370 de 28/05/2019 (87) WO 2020/242335 de 03/12/2020
(21) BR 11 2021 023570-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04L 9/32 (2006.01), G06F 21/30 (2013.01), G06F 21/33 (2013.01), G06F 21/45 (2013.01), G06F 21/64 (2013.01) (86) PCT MX2020/050009 de 09/06/2020 (87) WO 2021/010811 de 21/01/2021
(21) BR 11 2021 023571-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/05/2019 US 16/422,086 (51) A61L 27/20 (2006.01), A61L 27/22 (2006.01), A61L 27/36 (2006.01) (86) PCT US2020/034250 de 22/05/2020 (87) WO 2020/242952 de 03/12/2020
(21) BR 11 2021 023572-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/06/2019 US 16/456,762 (51) C02F 1/32 (2006.01), C02F 1/52 (2006.01), C02F 1/54 (2006.01) (86) PCT US2020/034909 de 28/05/2020 (87) WO 2020/263488 de 30/12/2020
(21) BR 11 2021 023573-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/06/2019 FI 20195580 (51) G01N 15/06 (2006.01), D21C 11/00 (2006.01), G01N 15/00 (2006.01) (86) PCT FI2020/050456 de 25/06/2020 (87) WO 2020/260762 de 30/12/2020
(21) BR 11 2021 023574-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 03/06/2019 US 16/429,471

(51) G03G 21/18 (2006.01), G03G 21/16 (2006.01), G03G 15/08 (2006.01)

(86) PCT US2020/034136 de 22/05/2020

(87) WO 2020/247189 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023575-2

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

(30) 04/07/2019 NL 2023436

(51) B66C 1/44 (2006.01), B66C 1/56 (2006.01)

(86) PCT NL2020/050435 de 02/07/2020

(87) WO 2021/002750 de 07/01/2021

(21) BR 11 2021 023577-9

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

(30) 24/05/2019 US 62/852,779

(51) C10L 1/14 (2006.01), C10L 10/02 (2006.01), C10L 10/06 (2006.01), C10L 1/16 (2006.01), C10L 1/19 (2006.01), C10L 1/198 (2006.01), C10L 1/23 (2006.01)

(86) PCT US2019/066708 de 17/12/2019

(87) WO 2020/242528 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023578-7

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

(30) 29/05/2019 KR 10-2019-0063140

(51) A61C 13/00 (2006.01), A61C 13/083 (2006.01), A61K 6/831 (2020.01), C03C 4/00 (2006.01), C03C 3/097 (2006.01), C03C 3/083 (2006.01)

(86) PCT KR2019/012513 de 26/09/2019

(87) WO 2020/241974 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023579-5

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

(30) 24/05/2019 EP PCT/EP2019/063473

(51) A61M 15/00 (2006.01), A61M 15/08 (2006.01)

(86) PCT EP2020/064050 de 20/05/2020

(87) WO 2020/239569 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023580-9

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

(30) 03/06/2019 US 62/856,411

(51) A47K 10/16 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), B31F 1/12 (2006.01), D21H 27/40 (2006.01), B31F 1/07 (2006.01), D21H 21/14 (2006.01), D21H 27/02 (2006.01)

(86) PCT US2020/034546 de 26/05/2020

(87) WO 2020/247205 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023581-7

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

(30) 25/06/2019 EP 19182416.8

(51) A24F 47/00 (2020.01), A61M 11/04 (2006.01), A61M 15/06 (2006.01), A24F 40/42 (2020.01), A24F 40/44 (2020.01), A24F 40/46 (2020.01)

(86) PCT EP2020/065164 de 02/06/2020

(87) WO 2020/259961 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 023582-5

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

(30) 24/05/2019 NL 2023197

(51) A23J 1/00 (2006.01), A23J 3/14 (2006.01)

(86) PCT NL2020/050336 de 25/05/2020

(87) WO 2020/242302 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023583-3

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

(30) 24/05/2019 EP 19176594.0

(51) A23J 1/00 (2006.01), A23J 3/14 (2006.01)

(86) PCT NL2020/050334 de 25/05/2020

(87) WO 2020/242300 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023584-1

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

(30) 25/06/2019 CN 201910553814.0

(51) H03M 7/30 (2006.01), H03M 7/46 (2006.01)

(86) PCT CN2020/097038 de 19/06/2020

(87) WO 2020/259400 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 023585-0

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

(30) 03/06/2019 US 62/856,545

(51) C22B 3/12 (2006.01), B01D 11/02 (2006.01), C22B 3/42 (2006.01), C22B 11/00 (2006.01)

(86) PCT IB2020/000430 de 03/06/2020

(87) WO 2020/245652 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023586-8

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

(51) B29C 48/00 (2019.01), B29C 48/10 (2019.01), B29C 48/90 (2019.01),

B29C 55/28 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/064386 de 03/06/2019
 (87) WO 2020/244737 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 023587-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/05/2019 ES P201930489
 (51) F03D 13/25 (2016.01), F03D 13/20 (2016.01), B63B 35/44 (2006.01), F03D 80/50 (2016.01)
 (86) PCT ES2020/070356 de 01/06/2020
 (87) WO 2020/240068 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023588-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2019 JP 2019-099982
 (51) B60B 17/00 (2006.01)
 (86) PCT JP2020/019885 de 20/05/2020
 (87) WO 2020/241401 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023590-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/05/2019 FR FR19 05536
 (51) F16D 11/14 (2006.01)
 (86) PCT FR2020/050846 de 20/05/2020
 (87) WO 2020/240120 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023591-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/07/2019 EP 19187863.6
 (51) A61B 18/04 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/070567 de 21/07/2020
 (87) WO 2021/013840 de 28/01/2021

(21) BR 11 2021 023592-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/06/2019 EP 19305879.9
 (51) A61M 5/178 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/067527 de 23/06/2020
 (87) WO 2020/260297 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 023593-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/05/2019 GB 1907363.4

(51) C08K 5/134 (2006.01), C08K 5/17 (2006.01), C08K 5/18 (2006.01), C08K 5/372 (2006.01), C08K 5/524 (2006.01), C08K 5/526 (2006.01), C08K 13/00 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08L 9/06 (2006.01)

(86) PCT US2020/034224 de 22/05/2020

(87) WO 2020/242941 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023594-9

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

(30) 28/05/2019 US 62/853,647

(51) C12N 15/86 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/034865 de 28/05/2020

(87) WO 2020/243261 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023595-7

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

(30) 24/05/2019 AU 2019901765

(51) A61K 31/395 (2006.01), A61K 33/34 (2006.01), A61K 51/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01), C07F 1/08 (2006.01)

(86) PCT AU2020/050509 de 22/05/2020

(87) WO 2020/237290 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023596-5

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

(30) 29/05/2019 FR 1905703

(51) B64D 27/02 (2006.01), B64D 27/24 (2006.01), B64D 35/08 (2006.01)

(86) PCT FR2020/050892 de 27/05/2020

(87) WO 2020/240134 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 023598-1

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

(30) 24/05/2019 US 62/852,535

(51) C09B 67/02 (2006.01), B01J 13/02 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01), C09B 67/42 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01), G02C 7/04 (2006.01)

(86) PCT CA2020/050708 de 25/05/2020

(87) WO 2020/237363 de 03/12/2020

(21) BR 21 2020 008879-5

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

(51) A61M 16/20 (2006.01), A61M 16/08 (2006.01), A62B 7/10 (2006.01)

(86) PCT BR2020/050141 de 28/04/2020

(87) WO 2021/217223 de 04/11/2021

Código 1.1.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação da publicação internacional e da apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional por ter sido indevida.

(21) BR 11 2018 007937-5 B1

Código 1.1.2 - Publicação Anulada

(30) 19/10/2015 IT 102015000063023; 19/10/2015 IT 102015000063037;
19/10/2015 IT 102015000063076

(51) A47J 31/46 (2006.01)

(86) PCT IB2016/056024 de 07/10/2016

(87) WO 2017/068449 de 27/04/2017

Anulada a publicação código 1.1 na RPI nº 2653 de 09/11/2021 por ter sido indevida.

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 2015 032339-1 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 25/06/2014 (71) ANGLO PLATINUM MARKETING LIMITED (GB) (86) PCT GB2014/051947 de 25/06/2014 (87) WO 2014/207467 de 31/12/2014 Pedido considerado retirado em relação ao Brasil por não atender o Art.6º da Resolução 77/2013 por não apresentação em português do quadro reivindicatório completo na petição inicial.
(21) BR 11 2021 010600-6	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 02/12/2019 (71) CORNELL UNIVERSITY (US) (86) PCT US2019/063921 de 02/12/2019 (87) WO 2020/117635 de 11/06/2020 Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2643 de 31/08/2021
(21) BR 11 2021 010881-5	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 26/11/2019 (71) CORNING RESEARCH & DEVELOPMENT CORPORATION (US) (86) PCT US2019/063152 de 26/11/2019 (87) WO 2020/117547 de 11/06/2020 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 2643 de 31/08/2021.
(21) BR 11 2021 012919-7	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 31/12/2019 (71) SENTIENT SCIENCE CORPORATION (US) ; ACCIONA ENERGIA, S.A. (ES) (86) PCT US2019/069140 de 31/12/2019 (87) WO 2020/142542 de 09/07/2020

Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2645 de 14/09/2021.

(21) PI 1010999-4

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 09/06/2010

(71) Affitech Research AS (NO)

(86) PCT GB2010/001130 de 09/06/2010

(87) WO 2010/142952 de 16/12/2010

Pedido retirado por ausência de cumprimento de exigência relativa a listagem de sequência publicada na RPI nº 2643, de 31/08/2021.

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 2014 019559-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/02/2013

(30) 07/02/2012 JP 2012-023849

(51) D03D 1/02 (2006.01), B60R 21/235 (2006.01), D03D 13/00 (2006.01), D06M 15/643 (2006.01), B05D 7/00 (2006.01)

(54) TECIDO REVESTIDO PARA AIRBAG E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE TECIDO REVESTIDO PARA AIRBAG

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

(72) TSUTOMU AKECHI; MAMORU KITAMURA

(85) 07/08/2014

(86) PCT JP2013/052692 de 06/02/2013

(87) WO 2013/118755 de 15/08/2013

Foi dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em questão tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada na análise realizada pela Coordenação Geral de Recursos - CGREC publicada na RPI 2655, de 23/11/2021, que reformou a decisão em relação ao item 4 do parecer.

(21) BR 11 2016 003406-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/08/2014

(30) 23/08/2013 US 13/974,227

(51) A61B 17/072 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO DE RETENÇÃO DE DEFLETOR PARA INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS ESTERILIZÁVEIS

(71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)

(72) JEROME R. MORGAN; FREDERICK E. SHELTON IV

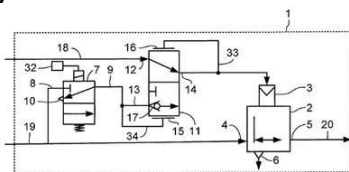
(85) 18/02/2016

(86) PCT US2014/051629 de 19/08/2014

(87) WO 2015/026781 de 26/02/2015

Apesar do pedido descumprir o determinado no Art. 6º da Resolução 77 de 18/03/2013 e não ter sido apresentado o quadro reivindicatório completo em português no momento do depósito, está sendo dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em questão tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos - CGREC e publicada na RPI 2655, de 23/11/2021 que reverteu a decisão em relação ao despacho 1.2 da RPI 2563 de 18/02/2020 com relação aos itens 5.1 e 5.2 do parecer da DNPCT.

(21) BR 11 2016 006701-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2014

(30) 25/09/2013 DE 10 2013 015 972.5

(51) B60T 8/36 (2006.01), B60T 8/48 (2006.01), B60T 13/68 (2006.01), B60T 15/20 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FRENAGEM ELETRÔNICO-PNEUMÁTICO, POR EXEMPLO PARA UM CAMINHÃO OU PARA UM CAMINHÃO COM REBOQUE

(71) WABCO GMBH (DE)

(72) ULRICH COUPPEE; BERND-JOACHIM KIEL

(85) 28/03/2016

(86) PCT EP2014/002109 de 31/07/2014

(87) WO 2015/043695 de 02/04/2015

Foi dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em questão tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada na análise realizada pela Coordenação Geral de Recursos - CGREC publicada na RPI 2655, de 23/11/2021 que reformou a decisão em relação ao item 4 do parecer.

(21) BR 11 2016 019892-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/12/2013

(51) A45D 29/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA UMA MANIPULAÇÃO DE UNHA

(71) FINAILS OY (FI)

(72) ANDREI PAPSHEV; TEMMO PITKÄNEN

(85) 26/08/2016

(86) PCT FI2013/051215 de 31/12/2013

(87) WO 2015/101696 de 09/07/2015

Foi dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em tela tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos, epublicada na RPI 2562, de 03/11/2021

(21) BR 11 2020 026532-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/05/2020

(30) 21/05/2019 US 62/850,894

(51) G01N 21/64 (2006.01), H01L 27/146 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA SENSORES TENDO UMA SUPERFÍCIE ATIVA

(71) ILLUMINA, INC. (US)

(72) ARVIN EMADI; ARNAUD RIVAL; ALI AGAH

(85) 23/12/2020

(86) PCT US2020/033827 de 20/05/2020

(87) WO 2020/236945 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 000796-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/05/2020 (30) 20/05/2019 DK PA 2019 00600 (51) C07D 221/08 (2006.01), C07D 317/62 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 491/056 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE (6AR,10AR)-7-PROPIL-6,6A,7,8,9,10,10A,11-OCTA-HIDRO-[1,3]DIOXOLO[4',5':5,6]BENZO[1,2-G]QUINOLINA E (4AR,10AR)-1-PROPIL-1,2,3,4,4A,5,10,10A-OCTA-HIDRO-BENZO[G]QUINOLINA-6,7-DIOL (71) H. LUNDBECK A/S (DK) (72) MIKKEL FOG JACOBSEN; MARTIN JUHL; FRANS DENNIS THERKELSEN; KÅRE SØNDERGAARD; TOBIAS GYLLING FRIHED (85) 15/01/2021 (86) PCT EP2020/063913 de 19/05/2020 (87) WO 2020/234273 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 006263-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/04/2020 (30) 22/05/2019 US 62/851,193 (51) G01N 33/18 (2006.01), G01V 9/00 (2006.01), G01N 33/28 (2006.01) (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA ENCONTRAR E AMOSTRAR HIDROCARBONETOS NA ÁGUA (71) FUGRO N.V. (NL) (72) SHIVA PRAKASH ARJOONSINGH; LESLIE OWURAKU BAKSMATY; JAMES CHARLES DOHERTY; ERIC CARROLL LISSARD; BENJAMIN KING; DICKIE MARTIN; GARY MARTIN SHARMAN; MARK STEVENS (85) 31/03/2021 (86) PCT IB2020/053619 de 16/04/2020 (87) WO 2020/234659 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 007609-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/12/2019 (30) 22/05/2019 CN 201910426581.8 (51) G05D 27/02 (2006.01), G05B 19/05 (2006.01) (54) SISTEMA DE AQUECIMENTO DE PRESSÃO POSITIVA DE FORNO DE COQUE E MÉTODO DE CONTROLE DE TEMPERATURA (71) ACRE AUTOMATION CO., LTD., MCC (CN) (72) CHANGHAI WANG; CHAO LI; XIAODONG WANG; OU HE; YI ZHANG; SHENMING LI; XINGYI MA; WENBO JIANG; CHAO LIU; HUILU WANG (85) 22/04/2021 (86) PCT CN2019/124480 de 11/12/2019 (87) WO 2020/233106 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 008774-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/11/2019 (30) 06/11/2018 EP PCT/EP2018/080369 (51) C07K 16/10 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, AGENTE DE LIGAÇÃO, MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE UMA DOENÇA, PARA PRODUZIR UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, PARA INDUZIR A MORTE CELULAR OU INIBIR O CRESCIMENTO E/OU A PROLIFERAÇÃO DE UMA CÉLULA TUMORAL, E, USO DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA (71) GENMAB A/S (DK) ; BIONTECH SE (DE) (72) ISIL ALTINTAS; DAVID SATIJN; RIK RADEMAKER; PAUL PARREN; UGUR SAHIN; FRIEDERIKKE GIESEKE; ALEXANDER MUIK (85) 05/05/2021 (86) PCT EP2019/080445 de 06/11/2019 (87) WO 2020/094744 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008835-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/11/2019 (30) 09/11/2018 IN 201841042303 (51) A01N 41/02 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA PREPARAR A COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA TRATAR UMA PLANTA, MÉTODO PARA TRATAR UM ANIMAL, E USO DE GALACTOSE SULFATADA (71) SEA6ENERGY PVT. LTD. (IN) (72) GIRISH TAVAREKERE RUDRAPPA; HEMANTH GIRI RAO VANTHARAM VENKATA; POOJA MALHOTRA; SUMIT PURUSHOTTAM BHOSE; NARENDRAKUMAR SEKAR; SAM KURUVILLA; LEKSHMI GIRIJA; SACHIN KHANDELWAL; NITHIN SANGHE; SAWAN KUMAR; SRI SAILAJA NORI; SHRIKUMAR SURYANARAYAN (85) 06/05/2021 (86) PCT IN2019/050831 de 08/11/2019 (87) WO 2020/095329 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008870-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/08/2020 (30) 12/08/2019 CN PCT/CN2019/100162; 05/09/2019 CN PCT/CN2019/104508; 14/01/2020 CN PCT/CN2020/071954; 30/04/2020 CN PCT/CN2020/087968 (51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) ANTICORPO, UM OU MAIS POLINUCLEOTÍDEOS, COMPOSIÇÃO, USO DO ANTICORPO, E, MÉTODO PARA TRATAR CÂNCER.

(71) I-MAB BIOPHARMA US LIMITED (US) ; ABL BIO INC. (KR)
(72) WENQING JIANG; LEI FANG; ZHENGYI WANG; BINGSHI GUO;
EUNYOUNG PARK; EUNSIL SUNG; BYUNGJE SUNG
(85) 06/05/2021
(86) PCT CN2020/108707 de 12/08/2020
(87) WO 2021/027850 de 18/02/2021

(21) BR 11 2021 010178-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/11/2019
(30) 28/11/2018 ES P201831153
(51) C12N 1/20 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01), A23L 33/135 (2016.01), C12R
1/01 (2006.01)
(54) BACTÉRIAS CHRISTENSENELLACEAE INCLUINDO
CHRISTENSENELLA MINUTA E USOS DAS MESMAS
(71) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)
(ES)
(72) YOLANDA SANZ HERRANZ; EVA MARIA GOMEZ DEL PULGAR
VILLANUEVA; ANA AGUSTI FELIU; CARMEN MARIA CENIT LAGUNA
(85) 26/05/2021
(86) PCT EP2019/082793 de 27/11/2019
(87) WO 2020/109414 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 010344-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/11/2019
(30) 28/11/2018 KR 10-2018-0149562
(51) A61K 47/60 (2017.01), A61K 47/58 (2017.01), A61K 47/54 (2017.01), A61K
47/69 (2017.01), A61K 31/713 (2006.01), A61P 17/14 (2006.01), A61K 8/60
(2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)
(54) CONSTRUTO DE OLIGONUCLEOTÍDEO DE FITA DUPLA,
NANOPARTÍCULA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E COMPOSIÇÃO
COSMÉTICA PARA PREVENIR A QUEDA DE CABELO OU PROMOVER O
CRESCIMENTO DO CABELO COMPREENDENDO OS MESMOS
(71) BIONEER CORPORATION (KR)
(72) HAN-OH PARK; SUNG IL YUN; SANG-JIN BYUN; MYEONG-MI LEE;
SEUNG YA YANG
(85) 27/05/2021
(86) PCT KR2019/015723 de 18/11/2019
(87) WO 2020/111614 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 010706-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/12/2019
(30) 07/12/2018 US 62/776,589; 21/12/2018 US 62/783,653
(51) H04N 19/527 (2014.01), H04N 19/109 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01),
H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)

(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO, E DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) ANISH TAMSE; MINWOO PARK; GAHYUN RYU; MINSOO PARK; SEUNGSOO JEONG; KIHU CHOI; NARAE CHOI; WOONGIL CHOI; YINJI PIAO
 (85) 02/06/2021
 (86) PCT KR2019/017231 de 06/12/2019
 (87) WO 2020/117010 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 011298-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/12/2019
 (30) 18/12/2018 EP 18213728.1
 (51) C07H 3/06 (2006.01), C07H 5/06 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12P 19/18 (2006.01)
 (54) PRODUÇÃO DE 3-FUCOSILLACTOSE E LACTOSE POR CONVERSÃO DE ENZIMAS ALFA-1,3-FUCOSILTRANSFERASE
 (71) INBIOSE N.V. (BE)
 (72) JOERI BEAUPREZ; NAUSICAË LANNOO; KRISTOF VANDEWALLE; ANNELIES VERCAUTEREN
 (85) 10/06/2021
 (86) PCT EP2019/085841 de 18/12/2019
 (87) WO 2020/127417 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011318-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/12/2019
 (30) 14/12/2018 EP 18212658.1
 (51) C07K 7/06 (2006.01), C07K 1/06 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01)
 (54) DERIVADO DE HEXAPEPTÍDEO, E, MÉTODOS PARA PREPARAR O DERIVADO DE HEXAPEPTÍDEO E PARA PREPARAR FOXY-5
 (71) WNTRESEARCH AB (SE)
 (72) TADIKONDA VEERABHADRA PRATAP; KAMARAJU RAGHAVENDRA RAO; DENNIS HENRIKSEN
 (85) 11/06/2021
 (86) PCT EP2019/083309 de 02/12/2019
 (87) WO 2020/120198 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 011595-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/12/2019
 (30) 21/12/2018 CN 201811573634.0; 27/12/2018 CN 201811606887.3
 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01)
 (54) PROTEÍNA BIESPECÍFICA

(71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

(72) ZHUOXIAO CAO; XIAO LUO; NING HE; QIYUE HU; LIANSHAN ZHANG; WEIKANG TAO

(85) 15/06/2021

(86) PCT CN2019/126903 de 20/12/2019

(87) WO 2020/125744 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011656-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/12/2019

(30) 21/12/2018 US 62/783,446

(51) C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/50 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01), C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)

(54) EDIÇÃO DE GENES E INDUÇÃO HAPLOIDE SIMULTÂNEAS

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) TIMOTHY KELLIHER; QIUDENG QUE

(85) 15/06/2021

(86) PCT US2019/066719 de 17/12/2019

(87) WO 2020/131788 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011684-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/12/2019

(30) 18/12/2018 GB 1820582.3; 01/08/2019 GB 1911007.1; 04/12/2019 GB 1917701.3

(51) A61K 31/496 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)

(54) TERAPIA COMBINADA COM CD70 E VENETOCLAX, UM INIBIDOR DE BCL-2, PARA O TRATAMENTO DA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

(71) ARGEX BVBA (BE) ; UNIVERSITY OF BERN (CH)

(72) HANS DE HAARD; SAMSON FUNG; NICOLAS LEUPIN; LUC VAN ROMPAEY; ADRIAN OCHSENBEIN; CARSTEN RIETHER

(85) 16/06/2021

(86) PCT EP2019/085982 de 18/12/2019

(87) WO 2020/127503 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011858-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/12/2019

(30) 20/12/2018 CN PCT/CN2018/122258; 11/01/2019 US 62/791,576

(51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE HETEROARILDI-HIDROPIRIMIDINA E MÉTODOS DE TRATAMENTO DE INFECÇÕES DE HEPATITE B

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(72) YANPING XU; YIMIN JIANG; GANG DENG; ZHANLING CHENG; CHAO

LIANG
(85) 17/06/2021
(86) PCT CN2019/126739 de 19/12/2019
(87) WO 2020/125730 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012222-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/12/2019
(30) 21/12/2018 NL 2022283; 10/07/2019 NL 2023468; 25/07/2019 NL 2023568
(51) A61K 47/59 (2017.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) MOLÉCULA DE LIGAÇÃO DIRECIONADA À CÉLULA MELHORADA
(71) SAPREME TECHNOLOGIES B.V. (NL) ; CHARITÉ - UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN (DE)
(72) RUBEN POSTEL; HENDRIK FUCHS
(85) 21/06/2021
(86) PCT EP2019/084292 de 09/12/2019
(87) WO 2020/126627 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012225-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/12/2019
(30) 21/12/2018 NL 2022283; 10/07/2019 NL 2023468; 25/07/2019 NL 2023568
(51) A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/59 (2017.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 47/60 (2017.01), A61K 47/68 (2017.01)
(54) AGRUPAMENTO BIOLÓGICAMENTE ATIVO DE MOLÉCULAS
(71) SAPREME TECHNOLOGIES B.V. (NL) ; CHARITÉ - UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN (DE)
(72) RUBEN POSTEL; HENDRIK FUCHS
(85) 21/06/2021
(86) PCT EP2019/084290 de 09/12/2019
(87) WO 2020/126626 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012315-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/12/2019
(30) 10/01/2019 KR 10-2019-0003353
(51) H02K 53/00 (2006.01), H02K 11/22 (2016.01), H02K 29/10 (2006.01), H02K 11/33 (2016.01), H02K 21/12 (2006.01)
(54) APARELHO PARA OPERAR COMO GERADOR DE CC (CORRENTE CONTÍNUA) E MOTOR DE CC
(71) JEI HYUN GOO (KR)
(72) JEI HYUN GOO
(85) 22/06/2021
(86) PCT KR2019/017265 de 09/12/2019
(87) WO 2020/145518 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 012394-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/05/2019 (51) H04W 8/24 (2009.01) (54) MÉTODO PARA DETERMINAR A CAPACIDADE DE UM TERMINAL, DISPOSITIVO PARA DETERMINAR A CAPACIDADE DE UM TERMINAL, TERMINAL QUE COMPREENDE UM PROCESSADOR E UMA MEMÓRIA, CHIP QUE COMPREENDE UM PROCESSADOR, E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) (72) SHUKUN WANG (85) 23/06/2021 (86) PCT CN2019/086451 de 10/05/2019 (87) WO 2020/227860 de 19/11/2020
(21) BR 11 2021 012472-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/01/2020 (30) 28/01/2019 JP 2019-011808 (51) A61P 43/00 (2006.01), C07K 14/475 (2006.01), C07K 17/10 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01), A61K 47/65 (2017.01), A61K 38/18 (2006.01) (54) FORMA MODIFICADA POR POLIETILENO GLICOL DE UM FATOR DE CRESCIMENTO DE HEPATÓCITO OU UM FRAGMENTO ATIVO DO MESMO, E, MEDICAMENTO (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) (72) TAKASHI SERIZAWA; KATSUYUKI MORI; TOMOMI ASANO; MIKIYA SATO (85) 23/06/2021 (86) PCT JP2020/002864 de 28/01/2020 (87) WO 2020/158691 de 06/08/2020
(21) BR 11 2021 012496-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/12/2019 (30) 29/12/2018 IN 201841049814 (51) A61K 39/125 (2006.01) (54) ENTEROVÍRUS ADAPTADO BEM COMO SEU MÉTODO E PROCESSO DE ADAPTAÇÃO, SEQUÊNCIAS DE NUCLEOTÍDEO E AMINOÁCIDO, MÉTODO PARA INATIVAR ENTEROVÍRUS E COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA (71) BHARAT BIOTECH INTERNATIONAL LIMITED (IN) (72) AMIT RAYCHOUDHURI; KRISHNA MURTHY ELLA (85) 24/06/2021 (86) PCT IN2019/050960 de 27/12/2019 (87) WO 2020/136683 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012596-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/12/2019 (30) 30/12/2018 EP 18215913.7 (51) A01H 5/12 (2018.01), A01H 6/82 (2018.01), C12N 9/06 (2006.01), A24B 15/00 (2006.01) (54) PRODUTOS DE TABACO COMPREENDENDO UMA CÉLULA VEGETAL, PARTE DE UMA PLANTA OU UM MATERIAL VEGETAL, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PLANTA E MÉTODO PARA PRODUZIR MATERIAL VEGETAL CURADO (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) LUCIEN BOVET; PRISCA CAMPANONI; SIMON GOEPFERT (85) 25/06/2021 (86) PCT EP2019/085321 de 16/12/2019 (87) WO 2020/141062 de 09/07/2020
(21) BR 11 2021 012601-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/12/2019 (30) 28/12/2018 US 62/786,302 (51) C12N 9/72 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01), A61K 38/49 (2006.01) (54) POLIPEPTÍDEOS ATIVADORES DE PLASMINOGÊNIO DO TIPO UROQUINASE MODIFICADOS E MÉTODOS DE USO (71) CATALYST BIOSCIENCES, INC. (US) (72) EDWIN L. MADISON; CHRISTOPHER THANOS; VANESSA SOROS; MIKHAIL POPKOV; KIMBERLY TIPTON; MATTHEW JOHN TRAYLOR; ERIC STEVEN FURFINE; JEFFREY CHARLES WAY (85) 25/06/2021 (86) PCT US2019/068839 de 27/12/2019 (87) WO 2020/140101 de 02/07/2020
(21) BR 11 2021 012616-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/11/2019 (30) 26/12/2018 CN 201811605008.5 (51) C12N 1/14 (2006.01), C12N 1/02 (2006.01), C12P 13/04 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01) (54) CEPA PRODUTORA DE ERGOTIONEÍNA E MÉTODO PARA TRIAGEM DA MESMA (71) BLOOMAGE BIOTECHNOLOGY CORPORATION LIMITED (CN) ; SHANDONG BLOOMAGE HYINC BIOPHARM CORPORATION LIMITED (CN) (72) YUJIE WEI; ZHEN LU; YUQIAN JIA; YUANJUN SUN; WENWEN CHEN; YANLI SHI; YIHONG LUAN; XUEPING GUO (85) 25/06/2021 (86) PCT CN2019/118948 de 15/11/2019

(87) WO 2020/134689 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012855-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/05/2019
 (51) B05B 11/00 (2006.01)
 (54) DISPENSADOR DE FLUIDO PORTÁTIL
 (71) SERVLINK TECHNOLOGY RESOURCES PTE LTD. (SG)
 (72) TAN, IAN CHUEEN
 (85) 28/06/2021
 (86) PCT SG2019/050260 de 08/05/2019
 (87) WO 2020/226567 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 012864-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/04/2020
 (30) 26/04/2019 CN PCT/CN2019/084438
 (51) A23L 27/10 (2016.01), A23L 5/10 (2016.01), A23L 7/00 (2016.01)
 (54) EXTRATO DE ALFACE
 (71) FIRMENICH SA (CH)
 (72) XIU-FENG HE; CHRISTIAN STARKENMANN; CHRISTOPH CERNY;
 YI-MIN WANG
 (85) 29/06/2021
 (86) PCT EP2020/061381 de 23/04/2020
 (87) WO 2020/216862 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 013106-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/02/2019
 (30) 02/01/2019 US 62/787,638
 (51) C12N 9/10 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A01H 5/10 (2018.01), A01H 6/20 (2018.01), A23D 9/00 (2006.01), C11B 1/00 (2006.01), C12N 15/54 (2006.01), C12N 5/04 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01)
 (54) PLANTAS DE CAMELINA SATIVA RESISTENTES A HERBICIDAS E POLIPEPTÍDEOS DE ACETO-HIDROXIÁCIDO SINTASE VARIANTE DE CAMELINA
 (71) SMART EARTH CAMELINA CORP. (CA)
 (72) DEBBIE PUTTICK; CHRISTINA EYNCK; JACK GRUSHCOW; DAVID CSUMRIK
 (85) 01/07/2021
 (86) PCT CA2019/050192 de 15/02/2019
 (87) WO 2020/140146 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 013140-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/01/2020
 (30) 04/01/2019 US 62/788,324; 16/04/2019 US 62/834,830

(51) A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C12N 9/64 (2006.01)
 (54) CONSTRUÇÕES DE TERAPIA GÊNICA PARA TRATAR DOENÇA DE WILSON
 (71) ULTRAGENYX PHARMACEUTICAL INC. (US)
 (72) CHRISTINE LIVINGSTON; SAMUEL WADSWORTH
 (85) 02/07/2021
 (86) PCT US2020/012131 de 03/01/2020
 (87) WO 2020/142653 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 013605-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/02/2020
 (30) 13/02/2019 US 62/805,271; 13/02/2019 US 62/805,277; 23/05/2019 US 62/852,224; 23/05/2019 US 62/852,228; 06/11/2019 US 62/931,722; 06/11/2019 US 62/931,747; 27/11/2019 US 62/941,569; 27/01/2020 US 62/966,526
 (51) C12N 9/22 (2006.01), C12N 9/78 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAR HEMOGLOBINOPATIAS
 (71) BEAM THERAPEUTICS INC. (US)
 (72) IAN SLAYMAKER; NICOLE GAUDELLI; YI YU; BERND ZETSCHKE; DAVID A. BORN; SEUNG-JOO LEE; MICHAEL PACKER
 (85) 09/07/2021
 (86) PCT US2020/018193 de 13/02/2020
 (87) WO 2020/168133 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 013807-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/01/2020
 (30) 18/01/2019 US 62/794,234
 (51) C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)
 (54) INIBIDORES DE PCSK9 E SEUS MÉTODOS DE USO
 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
 (72) MICHAEL H. SERRANO-WU; MARK CHAMBERS; ERICA GOLDSMITH; JASON TIERNEY; KARAMJIT JANDU; DAVID CLARK; PAUL HINCHLIFFE
 (85) 13/07/2021
 (86) PCT US2020/013881 de 16/01/2020
 (87) WO 2020/150473 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013854-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/03/2020
 (30) 03/04/2019 US 62/828,691
 (51) C08G 59/40 (2006.01), C08J 9/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE DUAS PARTES
 (71) ZEPHYROS, INC. (US)

(72) DAVID SWEET; MICHAEL CZAPLICKI; HAMID MORTAZAVIAN; KEVIN HICKS

(85) 14/07/2021

(86) PCT US2020/024629 de 25/03/2020

(87) WO 2020/205355 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 013993-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/01/2020

(30) 17/01/2019 EP 19152423.0

(51) G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 30/00 (2012.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA PROVER UM REGISTRO DE AUDITORIA, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, SISTEMA DE COMPUTADOR DE AUDITORIA

(71) BASF SE (DE)

(72) LAURA BENDER; HEIK BRUESER; DOMINIK ODENBACH; MARTIN STAHLJANS

(85) 15/07/2021

(86) PCT EP2020/050454 de 09/01/2020

(87) WO 2020/148158 de 23/07/2020

Exigência cumprida protocolo 870210106591.

(21) BR 11 2021 014237-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/01/2020

(30) 23/01/2019 SG 10201900614P

(51) A61K 31/202 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) DPA MATERNO PARA BENEFÍCIO DA SAÚDE MENTAL DA MÃE E/OU DA CRIANÇA

(71) AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH (A*STAR) (SG) ; NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE (SG)

(72) NEERJA KARNANI; GERARD KUM PENG WONG; PETER DAVID GLUCKMAN; MICHAEL JOSEPH MEANEY

(85) 20/07/2021

(86) PCT SG2020/050035 de 23/01/2020

(87) WO 2020/153907 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 014522-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/01/2020

(30) 25/01/2019 CN 201910073261.9

(51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)

(54) MOLÉCULA DE ANTICORPO BIESPECÍFICO E ANTICORPO BIESPECÍFICO QUE SE LIGA SIMULTANEAMENTE A PD-L1 E LAG-3

(71) INNOVENT BIOLOGICS (SUZHOU) CO., LTD. (CN)
(72) HAIQING NI; BINGLIANG CHEN; JUNJIAN LIU
(85) 23/07/2021
(86) PCT CN2020/073964 de 23/01/2020
(87) WO 2020/151762 de 30/07/2020
Exigência cumprida protocolo 870210108721.

(21) BR 11 2021 015044-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/01/2019
(51) E04F 15/02 (2006.01), E04F 15/10 (2006.01)
(54) PAINEL DE PISO E REVESTIMENTO DE PISO COMPREENDENDO O MESMO
(71) I4F LICENSING NV (BE)
(72) ANTONIO GIUSEPPE PERRA
(85) 30/07/2021
(86) PCT NL2019/050055 de 30/01/2019
(87) WO 2020/159353 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 015045-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/01/2019
(51) E04F 15/02 (2006.01), E04F 15/10 (2006.01)
(54) UM PAINEL PARA A CONSTRUÇÃO DE UM REVESTIMENTO DE PISO
(71) I4F LICENSING NV (BE)
(72) ANTONIO GIUSEPPE PERRA
(85) 30/07/2021
(86) PCT NL2019/050056 de 30/01/2019
(87) WO 2020/159354 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 015046-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/01/2019
(51) E04F 15/02 (2006.01), E04F 15/04 (2006.01), E04F 15/10 (2006.01)
(54) PAINEL E REVESTIMENTO COMPREENDENDO O MESMO
(71) I4F LICENSING NV (BE)
(72) ANTONIO GIUSEPPE PERRA
(85) 30/07/2021
(86) PCT NL2019/050057 de 30/01/2019
(87) WO 2020/159355 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 015626-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/02/2020
(30) 20/02/2019 US 62/808,258
(51) C12N 9/02 (2006.01), C12P 7/18 (2006.01)
(54) VIA DE DEGRADAÇÃO PARA AÇÚCARES PENTOSE E HEXOSE

(71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
 (72) DANIEL JOHANNES KOCH; LUCAS PEDERSON PARIZZI; FELIPE GALZERANI; JEAN MARIE FRANÇOIS; SOPHIE LAJUS
 (85) 09/08/2021
 (86) PCT BR2020/050053 de 20/02/2020
 (87) WO 2020/168408 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 015754-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/05/2020
 (30) 17/05/2019 US 62/849,283
 (51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
 (72) CHONG SOON LIM; HAI WEI SUN; HAN BOON TEO; JING YA LI; CHE-WEI KUO; TADAMASA TOMA; TAKAHIRO NISHI; KIYOFUMI ABE; YUSUKE KATO
 (85) 10/08/2021
 (86) PCT JP2020/019559 de 15/05/2020
 (87) WO 2020/235510 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 016334-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/03/2020
 (30) 08/03/2019 EP 19161685.3
 (51) A23L 29/30 (2016.01), A23L 33/125 (2016.01), A23P 20/10 (2016.01), A23P 10/30 (2016.01), A23G 9/32 (2006.01), A23G 9/48 (2006.01), A23L 29/262 (2016.01), A23L 33/24 (2016.01), A23G 3/34 (2006.01), C13B 50/00 (2011.01)
 (54) PARTÍCULAS DE AGENTE DE VOLUME REVESTIDAS, COMPOSIÇÃO DE CONFEITO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE PARTÍCULAS DE AGENTE DE VOLUME REVESTIDAS
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
 (72) AUDREY CASPAR; NICHOLAS DAVID HEDGES; JOHN TURNER MITCHELL
 (85) 18/08/2021
 (86) PCT EP2020/056100 de 06/03/2020
 (87) WO 2020/182687 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 016771-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/03/2020
 (30) 08/03/2019 US 62/815,869; 11/03/2019 US 62/816,774
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01)
 (54) OTIMIZAÇÃO RESTRITA DE ENLACE SEM FIO EM REDES COM

OBJETIVOS CONCORRENTES

(71) ASSIA SPE, LLC (US)

(72) HALEEMA MEHMOOD; SAHAND GOLNARIAN; MANIKANDEN
BALAKRISHNAN; MEHDI MOHSENI

(85) 24/08/2021

(86) PCT US2020/021515 de 06/03/2020

(87) WO 2020/185605 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 016782-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/03/2020

(30) 29/03/2019 EP 19166131.3; 15/05/2019 EP 19174671.8

(51) A61K 31/69 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO PARA O TRATAMENTO OU
PREVENÇÃO DE DIABETES, DIABETES DO TIPO 1, DIABETES DO TIPO 2,
TOLERÂNCIA À GLICOSE COMPROMETIDA, HIPERGLICEMIA E SÍNDROME
METABÓLICA

(71) NOVO NORDISK A/S (DK)

(72) THOMAS HOEG-JENSEN; CARSTEN BEHRENS; EMILIANO CLÓ;
MARTIN WERNER BORCHSENIUS MÜNDEL; PER SAUERBERG; THOMAS
KRUSE; JANE SPETZLER; ULRICH SENFUFUSS; CLAUDIA ULRICH
HJØRRINGGAARD; HENNING THØGERSEN; VOJTECH BALÁNEK;
ZUZANA DROBNÁKOVÁ; LADISLAV DRO?; MIROSLAV HAVRÁNEK;
VLADISLAV KOTEK; IVAN ?NAJDR; MILAN ?TENGL; HANA VÁNOVÁ

(85) 24/08/2021

(86) PCT EP2020/058641 de 27/03/2020

(87) WO 2020/201041 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 016861-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/03/2019

(30) 26/02/2019 CN 201910139980.6

(51) C07D 239/94 (2006.01), C07D 239/95 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01),
C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K
31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)(54) INIBIDOR DE INTERAÇÃO PROTEÍNA-PROTEÍNA WDR5 À BASE DE
ANILINA, MÉTODO PARA PREPARAR O MESMO E USO DO MESMO

(71) CHINA PHARMACEUTICAL UNIVERSITY (CN)

(72) QIDONG YOU; XIAOKE GUO; WEILIN CHEN; DONGDONG LI; JING GU;
JUN XU; XIN CHEN; ZHENGYU JIANG; XIAOLI XU

(85) 25/08/2021

(86) PCT CN2019/079160 de 22/03/2019

(87) WO 2020/172932 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016972-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/02/2020

(30) 26/02/2019 US 62/810,494
(51) G07F 19/00 (2006.01), G06Q 20/38 (2012.01), G06Q 20/40 (2012.01)
(54) MÉTODO DE DISTRIBUIÇÃO DE MOEDA A PARTIR DE UMA MÁQUINA DE TRANSAÇÃO AUTOMATIZADA
(71) DIEBOLD NIXDORF, INCORPORATED (US)
(72) ANNE KONECNY; PETER GUENTHER; GENNADIJ LISKE; VOLKER KRUMMEL
(85) 26/08/2021
(86) PCT US2020/019613 de 25/02/2020
(87) WO 2020/176451 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016973-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2020
(30) 27/02/2019 KR 10-2019-0023375
(51) C07K 14/435 (2006.01), C07K 14/765 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), A61P 21/00 (2006.01)
(54) PROTEÍNA DE FUSÃO, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR RECOMBINANTE, TRANSFORMANTE E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
(72) JUNG MIN KOH; SUNG SUB KIM; KYONG HOON AHN
(85) 26/08/2021
(86) PCT KR2020/002809 de 27/02/2020
(87) WO 2020/175931 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016974-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2020
(30) 27/02/2019 US 62/811,237; 05/03/2019 US 62/813,975
(51) A61K 31/4985 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE PIRAZOLOPIRIDINA PARA INIBIÇÃO DE IRE1
(71) OPTIKIRA LLC (US)
(72) RICHARD KEENAN; JON SUTTON; GEORGE HYND
(85) 26/08/2021
(86) PCT US2020/020162 de 27/02/2020
(87) WO 2020/176765 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016976-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/06/2019
(51) C07C 45/68 (2006.01), C07C 49/323 (2006.01), C07C 49/35 (2006.01)
(54) MÉTODO DE SÍNTESE CONTÍNUA PARA COMPOSTOS DE 1,1'-BICICLO[1.1.1]PENTANO-1,3-DIETIL CETONA
(71) JILIN ASYMCHEM LABORATORIES CO., LTD. (CN)
(72) HAO HONG; ENXUAN ZHANG; JIANGPING LU; FULIANG WEI; SIHANG YANG; GUANDA CHE

(85) 26/08/2021
 (86) PCT CN2019/090736 de 11/06/2019
 (87) WO 2020/248126 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 016977-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/03/2019
 (51) H04W 88/02 (2009.01), H04W 16/28 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01),
 H04W 72/04 (2009.01)
 (54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO
 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
 (72) TAKUMA TAKADA; HIROKI HARADA; NAOKI FUJIMURA
 (85) 26/08/2021
 (86) PCT JP2019/014348 de 29/03/2019
 (87) WO 2020/202397 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 016978-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/03/2020
 (30) 21/03/2019 US 62/821,883
 (51) H04L 9/32 (2006.01), G01R 33/02 (2006.01), G06F 21/44 (2013.01), G06F
 21/72 (2013.01), H04L 9/10 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA VARRER OS DADOS DE ASSINATURA
 FÍSICA DE UMA FUNÇÃO FÍSICA NÃO CLONÁVEL COM UM SMARTPHONE
 (71) LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)
 (72) SCOTT RICHARD CASTLE; ROBERT HENRY MUYSKENS; BRANT
 DENNIS NYSTROM; THOMAS EUGENE PANGBURN; TRISTAN SANTOS
 DALAY; NEILSON GUTAY NAVARRETE; SAMUEL LEO RHODUS
 (85) 27/08/2021
 (86) PCT US2020/021410 de 06/03/2020
 (87) WO 2020/190536 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 016979-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/03/2020
 (30) 21/03/2019 US 62/821,883; 06/03/2020 US 16/811,418
 (51) H04L 9/32 (2006.01), G01R 33/02 (2006.01), G06K 7/08 (2006.01), H04L
 9/10 (2006.01)
 (54) UM DISPOSITIVO DE VARA PORTÁTIL E MÉTODO PARA VERIFICAR
 OS DADOS DE ASSINATURA FÍSICA DE UMA FUNÇÃO FÍSICA NÃO
 CLONÁVEL AO LONGO DE UM PERCURSO ARBITRÁRIO
 (71) LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)
 (72) RICHARD SCOTT CASTLE; ROBERT HENRY MUYSKENS; BRANT
 DENNIS NYSTROM
 (85) 27/08/2021
 (86) PCT US2020/021408 de 06/03/2020

(87) WO 2020/190535 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 016980-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/02/2020

(30) 27/02/2019 US 62/811,083

(51) A61K 31/14 (2006.01), A61K 31/205 (2006.01), A61K 31/4425 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01), C09D 183/00 (2006.01)

(54) REVESTIMENTO COMPREENDENDO PARTÍCULAS ANTIMICROBIANAS, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO, SUBSTRATOS E USOS DAS MESMAS

(71) NOBIO LTD. (IL)

(72) NATHAN ZALTSMAN; ERVIN ITZHAK WEISS; DGANIT DAVID

(85) 27/08/2021

(86) PCT IL2020/050231 de 27/02/2020

(87) WO 2020/174480 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016984-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/02/2020

(30) 01/03/2019 US 62/812,585; 04/02/2020 US 62/969,976

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

(54) RECEPTORES DE ANTÍGENO QUIMÉRICO DIRECIONADOS A DLL3 E AGENTES DE LIGAÇÃO

(71) ALLOGENE THERAPEUTICS, INC. (US) ; PFIZER INC. (US)

(72) YI ZHANG; THOMAS JOHN VAN BLARCOM; SILER PANOWSKI; SILVIA K. TACHEVA-GRIGOROVA; BARBRA JOHNSON SASU

(85) 27/08/2021

(86) PCT US2020/020042 de 27/02/2020

(87) WO 2020/180591 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 016985-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/03/2020

(30) 04/03/2019 IT 102019000003113

(51) A23L 2/52 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/46 (2006.01), A61K 49/06 (2006.01)

(54) BEBIDA ADJUVANTE E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO

(71) AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA POLICLINICO S. ORSOLA-MALPIGHI-BOLOGNA (IT)

(72) RITA GOLFIERI; MARCO STORCHI; ALBERTA CAPPELLI; FERDINANDO GIANNONE; MATTEO RENZULLI

(85) 27/08/2021

(86) PCT IB2020/051793 de 03/03/2020

(87) WO 2020/178731 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 016986-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/02/2020
 (30) 28/02/2019 EP 19160133.5; 19/03/2019 EP 19163638.0
 (51) A61F 2/38 (2006.01)
 (54) PLACA DE BASE TIBIAL PARA COMPONENTE TIBIAL DE UMA PRÓTESE DE JOELHO, COMPOENTE TIBIAL COMPREENDENDO A PLACA DE BASE TIBIAL E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DA PLACA DE BASE TIBIAL
 (71) LIMACORPORATE S.P.A. (IT)
 (72) FABIO CATANI; IVAN DE MARTINO; CHRISTOPH FIEDLER; JOSEPH D. LIPMAN; DARRICK LO; MICHELE PRESSACCO; FERNANDO J. QUEVEDO GONZALEZ; PETER K. SCULCO; THOMAS P. SCULCO; TIMOTHY M. WRIGHT
 (85) 27/08/2021
 (86) PCT EP2020/054937 de 25/02/2020
 (87) WO 2020/173956 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016987-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/02/2019
 (51) C09D 5/03 (2006.01), C09D 131/04 (2006.01), C08L 29/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DA TINTA EM PÓ PARA A PRODUÇÃO DE TINTAS DE EMULSÃO AQUOSA E USO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO
 (71) WACKER CHEMIE AG (DE)
 (72) LADA BEMERT; KLAUS BONIN; UDO KOTSCHI; HANS-PETER WEITZEL; HARALD ZEH
 (85) 27/08/2021
 (86) PCT EP2019/055032 de 28/02/2019
 (87) WO 2020/173571 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016990-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/02/2020
 (30) 01/03/2019 EP 19160363.8
 (51) D06M 15/693 (2006.01), D06M 11/44 (2006.01), D06M 11/45 (2006.01), D06M 11/46 (2006.01), D06M 11/74 (2006.01), D06M 11/76 (2006.01), D06M 11/79 (2006.01), D06M 13/395 (2006.01), D06M 13/11 (2006.01), D06M 15/263 (2006.01), B29D 29/00 (2006.01), B60C 9/00 (2006.01), C08J 5/06 (2006.01), F16G 1/10 (2006.01), B29D 30/40 (2006.01), B29B 15/12 (2006.01), B29D 30/38 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE IMERSÃO AQUOSA
 (71) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE) ; KORDSA TEKNIK TEKSTIL A.S. (TR)
 (72) CORNELIA SCHMAUNZ-HIRSCH; THOMAS KRAMER; MICHAEL SCHUNACK; DIANA PINTO; ALI ERSIN ACAR; MUSTAFA YASIN SEN; NURCIN CEVAHIR; UNSAL KOLDEMIR

(85) 27/08/2021

(86) PCT EP2020/055328 de 28/02/2020

(87) WO 2020/178190 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 016992-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/02/2020

(30) 28/02/2019 IN 201911007909; 19/06/2019 EP 19181188.4

(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 213/86 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), C07C 59/147 (2006.01)

(54) DERIVADOS HETEROCÍCLICOS PESTICIDAMENTE ATIVOS COM SUBSTITUINTES CONTENDO ENXOFRE

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)

(72) VIKAS SIKERVAR; INDIRA SEN; MICHEL MUEHLEBACH; SEBASTIAN RENDLER; ANDRÉ STOLLER; DANIEL EMERY; ANKE BUCHHOLZ

(85) 27/08/2021

(86) PCT EP2020/055347 de 28/02/2020

(87) WO 2020/174096 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016994-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/02/2020

(30) 01/03/2019 EP 19160370.3

(51) D06M 15/693 (2006.01), D06M 13/395 (2006.01), D06M 13/11 (2006.01), D06M 11/44 (2006.01), D06M 11/45 (2006.01), D06M 11/46 (2006.01), D06M 11/74 (2006.01), D06M 11/76 (2006.01), D06M 11/79 (2006.01), D06M 15/263 (2006.01), B29D 29/00 (2006.01), B60C 9/00 (2006.01), C08J 5/06 (2006.01), C08L 7/02 (2006.01), F16G 1/10 (2006.01), B29B 15/12 (2006.01), B29D 30/40 (2006.01), B29D 30/38 (2006.01), C08L 9/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA DE IMERSÃO

(71) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE) ; KORDSA TEKNIK TEKSTIL A.S. (TR)

(72) CORNELIA SCHMAUNZ-HIRSCH; THOMAS KRAMER; DIANA PINTO; MICHAEL SCHUNACK; ALI ERSIN ACAR; MUSTAFA YASIN SEN; NURCIN CEVAHIR; YUCEL AYYILDIZ

(85) 27/08/2021

(86) PCT EP2020/055323 de 28/02/2020

(87) WO 2020/178187 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 016995-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/02/2020

(30) 01/03/2019 EP 19160414.9

(51) H04N 21/218 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 19/597 (2014.01)

(54) MÉTODO PARA GERAR UM SINAL DE IMAGEM, APARELHO PARA GERAR UM SINAL DE IMAGEM E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) BART KROON; BARTOLOMEUS WILHELMUS DAMIANUS VAN GEEST
(85) 27/08/2021
(86) PCT EP2020/053509 de 12/02/2020
(87) WO 2020/177990 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 016996-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2020
(30) 28/02/2019 KR 10-2019-0023534; 26/02/2020 KR 10-2020-0023629
(51) C07K 7/06 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)
(54) POLIPEPTÍDEO COM ATIVIDADE ANTIBACTERIANA, COMPOSIÇÃO PARA PREVENIR OU TRATAR SEPSIS COMPREENDENDO A MESMA E COMPOSIÇÃO ANTIBACTERIANA
(71) DANDI BIOSCIENCE INC. (KR)
(72) YEONG MIN PARK; YANGMEE KIM; IN DUK JUNG; SEUNG-HYUN LEE
(85) 27/08/2021
(86) PCT KR2020/002826 de 27/02/2020
(87) WO 2020/175936 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016997-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/02/2020
(30) 27/02/2019 CN 201910147710.X
(51) H04L 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE INDICAÇÃO DE RECURSO DE TRANSMISSÃO, MÉTODO DE TRANSMISSÃO, DISPOSITIVO DE REDE E TERMINAL.
(71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)
(72) JIANG, LEI
(85) 27/08/2021
(86) PCT CN2020/075283 de 14/02/2020
(87) WO 2020/173313 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016999-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/02/2020
(30) 28/02/2019 CN 201910153163.6
(51) G06K 9/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE IDENTIFICAÇÃO POR IMPRESSÃO DIGITAL FOTOELÉTRICA, TERMINAL E MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO POR IMPRESSÃO DIGITAL.
(71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)
(72) YE, JINSHAN
(85) 27/08/2021
(86) PCT CN2020/076146 de 21/02/2020

(87) WO 2020/173398 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 017135-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/05/2019
(51) C09K 8/52 (2006.01), E21B 37/06 (2006.01)
(54) MÉTODO E COMPOSIÇÃO DE INIBIDOR DE HIDRATO
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) LOAN VO; DEEPAK S. MONTEIRO; QIANG LAN; PHILIPPE PRINCE
(85) 30/08/2021
(86) PCT US2019/033656 de 23/05/2019
(87) WO 2020/236176 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 017626-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/05/2019
(51) C09K 8/52 (2006.01), E21B 37/06 (2006.01)
(54) MÉTODO
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) WILLIAM WALTER SHUMWAY; JAY PAUL DEVILLE
(85) 04/09/2021
(86) PCT US2019/032894 de 17/05/2019
(87) WO 2020/236137 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 017639-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2020
(30) 07/03/2019 DE 10 2019 105 806.6
(51) D02G 3/40 (2006.01), D03D 15/00 (2021.01), B60R 5/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA TAMPA DE COMPARTIMENTO DE BAGAGEM E TAMPA DE COMPARTIMENTO DE BAGAGEM PARA VEÍCULOS
(71) ADIENT ENGINEERING AND IP GMBH (DE)
(72) DITA CHUMOAVÁ; MARCELA LYEROVÁ; MIROSLAV RÍHA
(85) 06/09/2021
(86) PCT EP2020/055972 de 06/03/2020
(87) WO 2020/178417 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017825-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/03/2020
(30) 02/04/2019 FR 1903519
(51) C07C 57/07 (2006.01)
(54) PRODUÇÃO DE ÁCIDO ACRÍLICO DE GRAU POLÍMERO
(71) ARKEMA FRANCE (FR)
(72) SERGE TRETJAK; VERONIQUE SCHARFF; AURELIEN HUVE
(85) 09/09/2021
(86) PCT FR2020/050607 de 20/03/2020

(87) WO 2020/201661 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 017827-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/03/2020
(30) 19/03/2019 US 62/820,773
(51) C07K 14/32 (2006.01)
(54) PROTEÍNAS DE FUSÃO, BACTÉRIAS RECOMBINANTES E FRAGMENTOS DE EXOSPORIUM PARA O CONTROLE DE PESTES E SAÚDE DAS PLANTAS
(71) BAYER CROPSCIENCE LP (US)
(72) DAMIAN CURTIS; KEVIN BUGG
(85) 09/09/2021
(86) PCT US2020/023255 de 18/03/2020
(87) WO 2020/190993 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 017829-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/03/2020
(30) 13/03/2019 KR 10-2019-0028917; 27/03/2019 KR 10-2019-0035391
(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A23L 29/00 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01)
(54) COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA USO EM PREVENIR OU TRATAR CÂNCER
(71) VORONOI INC. (KR) ; VORONOIBIO INC. (KR)
(72) NAM DOO KIM; U BIN KIM; YOUN HO LEE; SE IN KANG; JU HEE KANG; SEON AH HWANG; DA MI KIM; SEUNG SU KIM; MYUNG HO JUNG; HYUN KYUNG KIM; HONG RYUL JUNG; YEON SIL KIM; HYE JIN JANG; JI EUN CHOI; SUN HWA LEE; JUNG BEOM SON
(85) 09/09/2021
(86) PCT KR2020/003558 de 13/03/2020
(87) WO 2020/185044 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017831-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/03/2020
(30) 11/03/2019 US 62/816,373
(51) C07C 211/50 (2006.01), A61K 31/136 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), C07C 211/51 (2006.01)
(54) DERIVADOS HETEROAROMÁTICOS E AROMÁTICOS HETEROBICÍCLICOS PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS RELACIONADOS COM FERROPTOSE
(71) COLLABORATIVE MEDICINAL DEVELOPMENT, LLC (US)
(72) JOHN WARNER; CARMEN BALDINO; LAURA MUOLLO; JOHN LEE; SRINIVASA CHERUKU; ROWAN WALKER; JAMES SIEDLECKI; JOHN PROUDFOOT; SHAWN JOHNSTONE; MEHDI NUMA; CRAIG ROSENFELD

(85) 09/09/2021
 (86) PCT US2020/021820 de 10/03/2020
 (87) WO 2020/185738 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017832-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/04/2020
 (30) 11/04/2019 EP 19168703.7
 (51) C08J 3/22 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08K 7/14 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), C08L 77/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE PIGMENTO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE PIGMENTO, COMPOSIÇÕES DE MOLDAGEM, PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE PIGMENTO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE MOLDAGEM TERMOPLÁSTICA E MOLDAGEM
 (71) BASF SE (DE)
 (72) PATRICK SPIES; TORSTEN ERDMANN
 (85) 09/09/2021
 (86) PCT EP2020/059900 de 07/04/2020
 (87) WO 2020/208021 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 017833-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/03/2020
 (30) 14/03/2019 US 62/818,579
 (51) C08H 1/00 (2006.01), C12P 1/04 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/053 (2006.01), C08L 89/00 (2006.01)
 (54) FERMENTAÇÃO DE GÁS PARA A PRODUÇÃO DE BIOPLÁSTICOS À BASE DE PROTEÍNA
 (71) LANZATECH, INC. (US)
 (72) WYATT ALLEN; SUZANE AIME VIEIRA CARNEIRO
 (85) 09/09/2021
 (86) PCT US2020/022659 de 13/03/2020
 (87) WO 2020/186173 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017834-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/04/2020
 (30) 11/04/2019 EP 19168680.7
 (51) C08F 10/06 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01), C08F 4/651 (2006.01), C08F 2/44 (2006.01), C08F 2/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM POLÍMERO DE PROPILENO
 (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
 (72) DIEGO BRITA
 (85) 09/09/2021
 (86) PCT EP2020/059299 de 01/04/2020
 (87) WO 2020/207880 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 017837-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/03/2020
 (30) 29/03/2019 FR FR1903322
 (51) B60C 9/00 (2006.01), B60C 9/20 (2006.01), B60C 9/22 (2006.01), B60C 9/02 (2006.01)
 (54) REFORÇO DE COROA DO PNEU CONSTITUÍDO POR DUAS CAMADAS DE COROA DE TRABALHO E UMA CAMADA DE ELEMENTOS DE REFORÇO CIRCUNFERENCIAIS
 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
 (72) OREL FOURNIER; SEBASTIEN NOEL
 (85) 09/09/2021
 (86) PCT EP2020/058187 de 24/03/2020
 (87) WO 2020/200925 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 017841-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/03/2020
 (30) 11/03/2019 EP 19162052.5
 (51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/43 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/54 (2014.01), H04N 19/563 (2014.01), H04N 19/59 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 21/00 (2011.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)
 (54) CODIFICADOR E DECODIFICADOR, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO, SINAL DE VÍDEO E SISTEMA
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
 (72) ADAM WIECKOWSKI; ROBERT SKUPIN; YAGO SÁNCHEZ DE LA FUENTE; CORNELIUS HELLGE; THOMAS SCHIERL; DETLEV MARPE; KARSTEN SÜHRING; THOMAS WIEGAND
 (85) 09/09/2021
 (86) PCT EP2020/056355 de 10/03/2020
 (87) WO 2020/182815 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017844-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/03/2020
 (30) 12/03/2019 EP 19162403.0
 (51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/134 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/523 (2014.01), H04N 19/59 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01)
 (54) CODIFICADORES, DECODIFICADORES, MÉTODOS E FLUXO DE BITS DE VÍDEO PARA CONVERSÃO EM CÓDIGO DE VÍDEO HÍBRIDO
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
 (72) BENJAMIN BROSS; MARTIN WINKEN; ANASTASIA HENKEL; PAUL

KEYDEL; IVAN ZUPANCIC; HEIKO SCHWARZ; DETLEV MARPE; THOMAS WIEGAND

(85) 09/09/2021

(86) PCT EP2020/056730 de 12/03/2020

(87) WO 2020/182965 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017845-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/03/2020

(30) 12/04/2019 EP 19168883.7

(51) C08L 23/12 (2006.01), C25D 3/00 (2006.01), C25D 5/14 (2006.01), C25D 5/56 (2006.01), C25D 7/00 (2006.01), C23C 18/16 (2006.01), C23C 18/20 (2006.01), C23C 18/24 (2006.01), C23C 18/26 (2006.01), C23C 18/28 (2006.01), C23C 18/30 (2006.01), C25D 5/12 (2006.01), C23C 18/52 (2006.01)

(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, ARTIGO CHAPEADO A METAL, E, USO DO ARTIGO CHAPEADO A METAL

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

(72) LUCA LUNGI; MARIA ARANZAZU LUJAN ABARCA; ALBERTO FOGUET ROCA

(85) 09/09/2021

(86) PCT EP2020/057913 de 23/03/2020

(87) WO 2020/207772 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 017846-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/03/2020

(30) 14/03/2019 EP 19162856.9; 16/05/2019 CN 201910406044.7; 06/12/2019 EP 19214119.0

(51) C12R 1/46 (2006.01), C12P 7/56 (2006.01), A23C 9/12 (2006.01), C12N 9/38 (2006.01)

(54) NOVAS BACTÉRIAS FORMADORAS DE ÁCIDO LÁCTICO

(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)

(72) ANÄIS JEDRZEJOWSKI; CHRISTOPHE FREMAUX; SABINE VAN DILLEN; THOMAS DESFOUGÈRES; MAX CHARLES JODEAU; DAMIEN LUGAND

(85) 09/09/2021

(86) PCT EP2020/056766 de 13/03/2020

(87) WO 2020/182976 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017847-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/05/2020

(30) 27/05/2019 JP 2019-098327

(51) A01N 25/12 (2006.01), A01N 25/14 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01)

(54) AGENTE PARA CONTROLE DE NEMATÓIDES PARASÍTICOS DE PLANTAS E MÉTODO PARA CONTROLE DE NEMATÓIDES PARASÍTICOS

DE PLANTAS

(71) MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP)

(72) HARUKA TAKEUCHI; YASUMICHI ONOZAKI; RYO HORIKOSHI; ATSUSHI SATO

(85) 09/09/2021

(86) PCT JP2020/020955 de 27/05/2020

(87) WO 2020/241702 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 017848-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/03/2020

(30) 12/03/2019 US 62/817,091; 17/10/2019 US 62/916,543

(51) B01D 39/14 (2006.01), B01D 17/04 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE FILTRO, MÉTODO PARA REMOVER ÁGUA EMULSIFICADA A PARTIR DE UM FLUXO DE COMBUSTÍVEL E MÉTODO PARA FORMAR UM ELEMENTO DE FILTRO

(71) PARKER-HANNIFIN CORPORATION (US)

(72) SWARNA AGARWAL

(85) 09/09/2021

(86) PCT US2020/022047 de 11/03/2020

(87) WO 2020/185864 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017850-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/03/2020

(30) 21/03/2019 FR 1902955

(51) A01N 59/06 (2006.01), A01N 25/14 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(54) FUNGICIDA DE CONTATO PARA AGRICULTURA, COMPOSIÇÃO LÍQUIDA PARA TRATAMENTO COM BIOCIDA FOLIAR DE UMA CULTURA, PROCESSO PARA TRATAMENTO COM FUNGICIDA DE UMA CULTURA, E, MÉTODO PARA CONTROLAR UM PATÓGENO FÚNGICO E PARA TRATAR UMA DOENÇA FÚNGICA DE UMA CULTURA

(71) TIMAB MAGNESIUM (FR)

(72) NICOLAS MACAIGNE; JULIE DUCLOS

(85) 09/09/2021

(86) PCT FR2020/050601 de 19/03/2020

(87) WO 2020/188225 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 017851-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/03/2020

(30) 11/03/2019 FR 1902460

(51) C08F 2/02 (2006.01), C08F 265/06 (2006.01), C08J 5/24 (2006.01), D06M 15/21 (2006.01), D06M 15/263 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA COMPREENDENDO UM COMPOSTO DE CERA, SEU PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO, USO E MATERIAL OU

COMPOSIÇÃO OBTIDOS A SEGUIR DA POLIMERIZAÇÃO DA COMPOSIÇÃO

(71) ARKEMA FRANCE (FR)

(72) PIERRE GERARD

(85) 09/09/2021

(86) PCT EP2020/056532 de 11/03/2020

(87) WO 2020/182899 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017852-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/03/2020

(30) 13/03/2019 US 62/817,771; 05/06/2019 US 62/857,514

(51) C12N 15/52 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01),
A61K 48/00 (2006.01), A61K 35/761 (2015.01)

(54) VETORES DE DNA NÃO VIRALIS E USOS DOS MESMOS PARA
EXPRESSAR TERAPÊUTICOS DE FENILALANINA HIDROXILASE (PAH)

(71) GENERATION BIO CO. (US)

(72) DOUGLAS ANTHONY KERR; PHILLIP SAMAYOA; NATHANIEL SILVER;
MATTHEW CHIOCCO

(85) 09/09/2021

(86) PCT US2020/022595 de 13/03/2020

(87) WO 2020/186150 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017853-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/03/2020

(30) 13/03/2019 US 62/817,904; 03/06/2019 US 62/856,432

(51) C12N 15/86 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P
7/04 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 3/08
(2006.01)

(54) VETORES DE DNA NÃO VIRALIS E USOS DOS MESMOS PARA
EXPRESSAR TERAPÊUTICAS DE FVIII

(71) GENERATION BIO CO. (US)

(72) DOUGLAS ANTHONY KERR; DEBRA KLATTE; PHILLIP SAMAYOA;
NATHANIEL SILVER

(85) 09/09/2021

(86) PCT US2020/022738 de 13/03/2020

(87) WO 2020/186207 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017855-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/12/2019

(30) 17/04/2019 UA a201904026

(51) C07D 231/26 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE FENILMETILPIRAZOLONA TENDO UMA NOVA FORMA
CRISTALINA

(71) SIA EMTEKO HOLDING (LV)

(72) MYKOLA GUMENIUK

(85) 09/09/2021
(86) PCT IB2019/061397 de 27/12/2019
(87) WO 2020/212748 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 017857-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/03/2020
(30) 08/04/2019 EP 19168001.6
(51) A24F 40/46 (2020.01), A24D 1/20 (2020.01), A24F 40/50 (2020.01), A24F 40/42 (2020.01)
(54) SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL E ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL COMPREENDENDO UM FILME GERADOR DE AEROSSOL
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) SÉBASTIEN CAPELLI; ONUR DAYIOGLU; JEAN-YVES VOLLMER
(85) 09/09/2021
(86) PCT EP2020/057516 de 18/03/2020
(87) WO 2020/207734 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 018186-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/03/2020
(30) 14/03/2019 US 62/818,425; 18/10/2019 US 62/923,403; 21/10/2019 US 62/924,131
(51) A61K 47/36 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), A61K 38/20 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 9/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01), C07K 14/555 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/117 (2010.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/24 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01)
(54) EXPRESSÃO LOCALIZADA À BASE DE POLIPLÉX DE QUITOSANA DE IL-12 SOZINHO OU EM COMBINAÇÃO COM INDUTORES IFN TIPO-I PARA TRATAMENTO DE CÂNCERES DE MUCOSA
(71) ENGENE, INC. (CA)
(72) RAJESH KRISHNAN GOPALAKRISHNA PANICKER; DANIEL VEILLEUX; PEI LIAN MA; NATALIE CHIN MUN TAM; CARLOS FLEET; ANTHONY CHEUNG; SHAUNA DAUPHINEE; XIMIN CHEN; JOSE LORA
(85) 14/09/2021
(86) PCT IB2020/000178 de 13/03/2020
(87) WO 2020/183239 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 018193-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/04/2019
(51) G01F 1/84 (2006.01)
(54) MEDIDOR VIBRATÓRIO PARA DETERMINAR UMA PRESSÃO DE VAPOR DE UM FLUIDO, E, MÉTODO PARA DETERMINAR UMA PRESSÃO DE VAPOR DE UM FLUIDO

(71) MICRO MOTION, INC. (US)
 (72) JOEL WEINSTEIN; DAVID MARTINEZ MORETT
 (85) 14/09/2021
 (86) PCT US2019/025533 de 03/04/2019
 (87) WO 2020/204919 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018263-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/04/2020
 (30) 04/04/2019 US 62/829,458; 01/04/2020 US 16/837,767
 (51) A61M 39/06 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE CATETER PARA MÚLTIPLO USO NO CONTROLE DE SANGUE
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
 (72) CHAD ALAN TAGGE; YIPING MA
 (85) 14/09/2021
 (86) PCT US2020/026307 de 02/04/2020
 (87) WO 2020/206064 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018267-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/03/2020
 (30) 15/03/2019 US 16/354,986
 (51) C08J 3/22 (2006.01), C08L 33/08 (2006.01)
 (54) SISTEMA CARREADOR DE CONCENTRADO DE CORANTE E ADITIVO COM EFICÁCIA EM UMA AMPLA FAIXA DE TEMPERATURAS DE PROCESSAMENTO POLIMÉRICO
 (71) CHROMA COLOR CORPORATION (US)
 (72) PAUL LEGNETTI; ERIC D. LAIRD; LUIS PACHECO
 (85) 14/09/2021
 (86) PCT US2020/022527 de 13/03/2020
 (87) WO 2020/190674 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018272-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/03/2020
 (30) 20/03/2019 CN 201910213998.6
 (51) H05B 6/06 (2006.01)
 (54) ELETRODOMÉSTICO DE COZINHA
 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
 (72) PENG WU; ZHENQUAN WU; HONGXUAN ZHANG
 (85) 14/09/2021
 (86) PCT EP2020/055985 de 06/03/2020
 (87) WO 2020/187604 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018274-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/03/2020
(30) 20/03/2019 CN 19164064.8
(51) F24C 7/08 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ENTRADA E/OU CONTROLE PARA UM APARELHO DOMÉSTICO, MÉTODO PARA OPERAR UM APARELHO DOMÉSTICO E/OU FORNECER A UM APARELHO DOMÉSTICO UMA ENTRADA E APARELHO DOMÉSTICO
(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(72) CONSTANTIN KRAUSSE; DANIEL MATULLA
(85) 14/09/2021
(86) PCT EP2020/057428 de 18/03/2020
(87) WO 2020/187979 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018278-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/04/2020
(30) 12/04/2019 US 16/382,759
(51) G03G 15/06 (2006.01), G03G 21/16 (2006.01)
(54) UNIDADE SUBSTITUÍVEL PARA UM DISPOSITIVO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM ELETROFOTOGRAFICA TENDO UM CONECTOR ELÉTRICO MÓVEL
(71) LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)
(72) JAMES RICHARD LEEMHUIS; KYLE BRADLEY MARTIN
(85) 14/09/2021
(86) PCT US2020/027575 de 10/04/2020
(87) WO 2020/210564 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 018281-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/03/2020
(30) 19/03/2019 US 62/820,659
(51) B60L 53/60 (2019.01), B60L 53/50 (2019.01), B60L 53/63 (2019.01), B60L 53/64 (2019.01), H02J 13/00 (2006.01), H02M 1/32 (2007.01), H02M 7/04 (2006.01)
(54) CONVERSOR COM SISTEMA DE GESTÃO DE POTÊNCIA PARA USUÁRIOS RESIDENCIAIS PARA GESTÃO DE POTÊNCIA ENTRE DIFERENTES CARGAS INCLUINDO SEU VEÍCULO ELÉTRICO
(71) DCBEL INC. (CA)
(72) PETER IBRAHIM; HANI VAHEDI; JEAN-HUGUES DESCHÊNES; MARC-ANDRÉ FORGET
(85) 15/09/2021
(86) PCT CA2020/050380 de 19/03/2020
(87) WO 2020/186363 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018321-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/05/2020

(30) 23/05/2019 CN 201910436562.3
(51) A63F 13/55 (2014.01), A63F 13/426 (2014.01)
(54) MÉTODO DE CONTROLE DE SALTO DE OBJETO E APARELHO, E DISPOSITIVO DE COMPUTADOR E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO
(71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
(72) HAITAO LI
(85) 15/09/2021
(86) PCT CN2020/091031 de 19/05/2020
(87) WO 2020/233566 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 018331-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/04/2020
(30) 05/04/2019 US 62/829,854
(51) C07C 17/04 (2006.01), C07C 17/20 (2006.01), C07C 17/25 (2006.01), C07C 17/354 (2006.01), C07C 19/10 (2006.01), C07C 21/22 (2006.01), C07C 21/18 (2006.01)
(54) PROCESSOS PARA PRODUZIR Z-1,1,1,4,4,4-HEXAFLUOROBUT-2-ENO E PARA PRODUZIR E-1,1,1,4,4,4-HEXAFLUOROBUT-2-BUTENO
(71) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US)
(72) SHENG PENG; ALLEN CAPRON SIEVERT
(85) 15/09/2021
(86) PCT US2020/026692 de 03/04/2020
(87) WO 2020/206335 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018332-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/05/2020
(30) 09/05/2019 FI 20195386
(51) F22B 37/56 (2006.01), F22B 37/48 (2006.01), F28F 19/00 (2006.01), F28G 15/00 (2006.01), F22B 37/24 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSIÇÃO PARA MEDIR MUDANÇAS DE MASSA DE TROCADORES DE CALOR DE UMA CALDEIRA A VAPOR
(71) ANDRITZ OY (FI)
(72) ILKKA PÖLLÄNEN
(85) 15/09/2021
(86) PCT FI2020/050313 de 08/05/2020
(87) WO 2020/225489 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 018349-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/03/2020
(30) 15/03/2019 US 62/818,910; 13/03/2020 US 16/818,253
(51) A23B 7/14 (2006.01), A23B 7/154 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/22 (2006.01), A01N 27/00 (2006.01), A23L 5/40 (2016.01)
(54) NANOBOLHAS DE 1-METILCICLOPROPENO (1-MCP) MODIFICADAS
(71) NANOTEC S.A. (CL)

(72) MARLENE ARISMENDI-MACUER; PATRICIO JARPA; DANILO GONZALEZ; REINALDO CAMPOS VARGAS

(85) 15/09/2021

(86) PCT CL2020/050019 de 13/03/2020

(87) WO 2020/186368 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018365-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/03/2020

(30) 15/03/2019 US 62/818,975

(51) B29C 45/26 (2006.01), B29C 45/03 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA REDUZIR RUBOR DE PORTA E PROJETO DE MOLDE PARA O MESMO

(71) CELANESE INTERNATIONAL CORPORATION (US)

(72) KENT R. MILLER; MICHAEL P. KOWALSKI; BRUCE M. MULHOLLAND

(85) 15/09/2021

(86) PCT US2020/022611 de 13/03/2020

(87) WO 2020/190712 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018377-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/01/2020

(30) 14/05/2019 US 16/411,870

(51) F16K 1/02 (2006.01), F17C 1/00 (2006.01), B67D 1/04 (2006.01), B01F 3/04 (2006.01)

(54) ADAPTADOR, RECIPIENTE, VÁLVULA E MÁQUINA DE CARBONATAÇÃO

(71) SODASTREAM INDUSTRIES LTD. (IL)

(72) GUY DANIELI; AVI COHEN; OREN SHALEV; MARK FUNT; ALLAN RING; AMNON SHKEDI; DVIR BRAND; EYAL SHMUELI; AMIT AVIGDOR; ERAN SHAASHUA; HAGAI HARDUFF; DORON KROM

(85) 15/09/2021

(86) PCT IL2020/050002 de 01/01/2020

(87) WO 2020/230115 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 018402-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/03/2020

(30) 18/03/2019 US 62/819,824

(51) E21B 4/18 (2006.01), E21B 23/01 (2006.01), E21B 29/00 (2006.01), E21B 29/02 (2006.01), E21B 29/06 (2006.01)

(54) APARELHO PARA CORTAR SEÇÕES DE UM TUBULAR DE FURO DE DE POÇO, E, MÉTODO PARA CORTAR UM TUBULAR DE FURO DE POÇO

(71) AARBAKKE INNOVATION, AS (NO) ; PETROLIAM NASIONAL BERHAD (MY)

(72) HENNING HANSEN; TARALD GUDMESTAD; LUQMANUL SHAFIEE; SITI RAHMAN

(85) 16/09/2021
(86) PCT IB2020/052426 de 17/03/2020
(87) WO 2020/188481 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018441-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/03/2020
(30) 18/03/2019 US 62/819,860
(51) C07K 14/54 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 38/20 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA TRATAMENTO DE PSORÍASE EM INDIVÍDUOS PEDIÁTRICOS COM ANTICORPO ANTI-IL12/IL23
(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
(72) MING-CHUN HSU; SHU LI; BRUCE RANDAZZO; KUN SONG; YAOWEI ZHU
(85) 16/09/2021
(86) PCT IB2020/052387 de 16/03/2020
(87) WO 2020/188466 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018444-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2020
(30) 18/03/2019 US 62/819,836
(51) A47L 15/00 (2006.01), A47L 15/24 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE LAVAR LOUÇAS
(71) MICHAEL DI LILLO (CA)
(72) MICHAEL DI LILLO
(85) 16/09/2021
(86) PCT CA2020/050331 de 12/03/2020
(87) WO 2020/186344 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018495-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/03/2020
(30) 20/03/2019 EP 19163938.4
(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE AZOLAMIDA ATIVOS EM TERMOS PESTICIDAS
(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
(72) ANDREW EDMUNDS; AMANDINE KOLLETH KRIEGER; THOMAS PITTERNA; SEBASTIAN RENDLER; JÜRGEN HARRY SCHAETZER
(85) 17/09/2021
(86) PCT EP2020/057547 de 19/03/2020
(87) WO 2020/188014 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018496-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/03/2020

(30) 20/03/2019 US 62/821,352
(51) A61K 9/48 (2006.01), A61J 3/07 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01)
(54) CÁPSULAS E REVESTIMENTO DE CÁPSULA PARA FORMAS DE DOSAGEM DE RESIDÊNCIA GÁSTRICA
(71) LYNDRA THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) NUPURA BHISE; DAVID ALTREUTER; ERICK PEEKE; MARLENE SCHWARZ; MEGAN BISHOFF; SONIA HOLAR
(85) 17/09/2021
(86) PCT US2020/023704 de 19/03/2020
(87) WO 2020/191229 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018498-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/03/2020
(30) 18/03/2019 GB 1903658.1
(51) A01P 7/04 (2006.01), A01M 1/10 (2006.01)
(54) CONTROLE DE MOSQUITO
(71) BRANDENBURG INNOVATION LIMITED (GB)
(72) AMBIKA RAO
(85) 17/09/2021
(86) PCT IB2020/052467 de 18/03/2020
(87) WO 2020/188497 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018500-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/03/2020
(30) 19/03/2019 JP 2019-050676
(51) C21B 7/12 (2006.01)
(54) BROCA DE ABERTURA DE ORIFÍCIO E MÉTODO DE ABERTURA DE ORIFÍCIO DE DRENAGEM USANDO O MESMO
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) YOHEI KITAMURA; TOMOHIKO KAWAKAMI; KOHEI HORINOUCI
(85) 17/09/2021
(86) PCT JP2020/010162 de 10/03/2020
(87) WO 2020/189393 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018501-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/03/2020
(30) 20/03/2019 EP 19164088.7
(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE AZOLAMIDA ATIVOS EM TERMOS PESTICIDAS
(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
(72) ANDREW EDMUNDS; AMANDINE KOLLETH KRIEGER; CAMILLE LE CHAPELAIN; THOMAS PITTERNA; SEBASTIAN RENDLER; CHRISTOPHER CHARLES SCARBOROUGH; JÜRGEN HARRY SCHAETZER

(85) 17/09/2021
 (86) PCT EP2020/057593 de 19/03/2020
 (87) WO 2020/188027 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018503-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/03/2020
 (30) 18/03/2019 US 62/819,880
 (51) A61K 31/203 (2006.01), A61K 31/327 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES TÓPICAS E MÉTODOS PARA TRATAR ACNE VULGAR
 (71) BAUSCH HEALTH IRELAND LIMITED (IE)
 (72) RADHAKRISHNAN PILLAI; VARSHA D. BHATT
 (85) 17/09/2021
 (86) PCT US2020/023309 de 18/03/2020
 (87) WO 2020/191021 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018506-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/03/2020
 (30) 19/03/2019 EP 19382194.9
 (51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01),
 A61K 45/06 (2006.01), C07K 14/82 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61P
 35/00 (2006.01)
 (54) TERAPIA DE COMBINAÇÃO PARA TRATAMENTO DO CÂNCER
 (71) FUNDACIÓ PRIVADA INSTITUT D'INVESTIGACIÓ ONCOLÒGICA DE
 VALL HEBRON (ES) ; INSTITUCIÓ CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS
 AVANÇATS (ES) ; PEPTOMYC, S.L. (ES)
 (72) LAURA SOUCEK; MARIE-EVE BEAULIEU; SÍLVIA
 CASACUBERTA-SERRA
 (85) 17/09/2021
 (86) PCT EP2020/057492 de 18/03/2020
 (87) WO 2020/187998 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018517-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/03/2020
 (30) 22/03/2019 JP 2019-054078
 (51) B22D 46/00 (2006.01), B22D 11/16 (2006.01), B22D 11/18 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA ESTIMAR A ESPESSURA DA CASCA
 SOLIDIFICADA NO MOLDE
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
 (72) RYOSUKE MASUDA; YOSHINARI HASHIMOTO; AKITOSHI MATSUI;
 SHUGO MORITA; TATSURO HAYASHIDA; TAIGA KORIYAMA
 (85) 17/09/2021
 (86) PCT JP2020/008831 de 03/03/2020
 (87) WO 2020/195599 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018520-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/03/2020 (30) 08/04/2019 GB 1904918.8 (51) A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES ENCAPSULADAS (71) GIVAUDAN SA (CH) (72) MARION DENIGOT (85) 17/09/2021 (86) PCT EP2020/059028 de 31/03/2020 (87) WO 2020/207849 de 15/10/2020
(21) BR 11 2021 018539-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/03/2020 (30) 20/03/2019 CA 3037315 (51) C23C 8/16 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C22C 38/40 (2006.01), C23C 8/18 (2006.01) (54) ESPINELA DE MANGANOCROMITA ESTÁVEL EM SUPERFÍCIE DE AÇO INOXIDÁVEL (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH) (72) EVAN MAH; ALLEN REULE; KRISTA STANG (85) 17/09/2021 (86) PCT IB2020/052252 de 12/03/2020 (87) WO 2020/188426 de 24/09/2020
(21) BR 11 2021 018540-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/03/2020 (30) 18/03/2019 US 62/820,076; 30/11/2019 US 62/942,111 (51) A61K 31/58 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01) (54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS, MÉTODOS DE FORMAÇÃO DESTAS, COMPRIMIDO PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL E MÉTODOS DE TRATAMENTO DE CÂNCER DE PRÓSTATA, MAMA E GLÂNDULA SALIVAR EM UM PACIENTE (71) DISPERSOL TECHNOLOGIES, LLC. (US) ; BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) (72) DAVE MILLER; URVI GALA; ROBERT WILLIAMS III; ANGELA SPANGENBERG (85) 17/09/2021 (86) PCT US2020/023066 de 17/03/2020 (87) WO 2020/190900 de 24/09/2020
(21) BR 11 2021 018541-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/03/2020
 (30) 18/03/2019 CO NC2019/0002535
 (51) A61K 9/50 (2006.01), B01J 13/00 (2006.01), B01J 13/02 (2006.01), B01J 13/20 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE REVESTIMENTO DE SÓLIDOS INSOLÚVEIS
 (71) UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA (CO) ; NEXENTIA S.A.S. (CO)
 (72) HERLEY CASANOVA YEPES; FELIPE DELGADO OSPINA; JORGE OSVALDO JAIMES JAIMES; JULIÁN ANDRÉS SÁNCHEZ RENDÓN; JUAN DIEGO TORRES OQUENDO
 (85) 17/09/2021
 (86) PCT IB2020/052433 de 17/03/2020
 (87) WO 2020/188483 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018542-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/03/2020
 (30) 20/03/2019 US 62/820,966
 (51) A61K 39/145 (2006.01), A61K 39/35 (2006.01), A61K 39/36 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA MODULAR A RESPOSTA IMUNE DA MUCOSA
 (71) ADVAGENE BIOPHARMA CO., LTD. (TW)
 (72) YU-SHEN HSU; MINGI CHANG; SSU-WEI KANG
 (85) 17/09/2021
 (86) PCT CN2020/079954 de 18/03/2020
 (87) WO 2020/187255 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018544-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/03/2020
 (30) 20/03/2019 JP 2019-052339
 (51) A61L 15/32 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01), A61L 15/44 (2006.01), A61L 15/64 (2006.01), A61L 31/04 (2006.01), A61L 31/14 (2006.01), A61L 31/16 (2006.01)
 (54) FOLHA HEMOSTÁTICA TRANSPORTANDO TROMBINA
 (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION TOKYO MEDICAL AND DENTAL UNIVERSITY (JP)
 (72) MAKOTO OGINO; KEIICHI YOSHIHARA; YASUHARU KIMURA; MEGUMI AOKI; TOSHITAKA YOSHII; SATORU EGAWA
 (85) 17/09/2021
 (86) PCT JP2020/012251 de 19/03/2020
 (87) WO 2020/189755 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018548-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/03/2019
 (51) H04W 76/10 (2018.01), H04W 4/80 (2018.01), H04W 76/11 (2018.01)

(54) MÉTODOS DE COMUNICAÇÃO, APARELHOS DE COMUNICAÇÃO, GRUPO DE DISPOSITIVOS, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) SPREADTRUM COMMUNICATIONS (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)

(72) GUOCHU CHEN

(85) 17/09/2021

(86) PCT CN2019/078565 de 18/03/2019

(87) WO 2020/186429 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018549-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/03/2020

(30) 22/03/2019 US 62/822,721

(51) A61M 25/02 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ESTABILIZAÇÃO, SISTEMA, E MÉTODOS DO MESMO PARA CATETERES INTEGRADOS

(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) JITHENDRA KUMAR SATHYANARAYANA NAIDU

(85) 17/09/2021

(86) PCT US2020/024010 de 20/03/2020

(87) WO 2020/198059 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018550-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/04/2020

(30) 15/04/2019 US 62/833,855; 15/04/2019 EP 19169218.5; 05/08/2019 US 62/882,722

(51) G10L 19/16 (2013.01), G10L 21/0364 (2013.01)

(54) APRIMORAMENTO DE DIÁLOGO EM CODEC DE ÁUDIO

(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(72) STANISLAW GORLOW; LEIF JONAS SAMUELSSON; HOLGER HOERICH; TOBIAS FRIEDRICH

(85) 17/09/2021

(86) PCT EP2020/060534 de 15/04/2020

(87) WO 2020/212390 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 018552-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/05/2020

(51) B65D 75/00 (2006.01), A61J 9/00 (2006.01), A61J 11/00 (2006.01), B65D 35/00 (2006.01), B65D 37/00 (2006.01), B65D 77/00 (2006.01)

(54) APARELHO PARA ENCHER RECIPIENTES INFLÁVEIS DE ALIMENTAÇÃO PARA BEBÊS

(71) ELCHANAN VASERMAN (IL)

(72) ELCHANAN VASERMAN; EDAN KENIG

(85) 17/09/2021

(86) PCT IL2020/050550 de 20/05/2020

(87) WO 2020/188579 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018554-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/03/2020

(30) 23/03/2019 US 62/822,865; 26/03/2019 US 62/824,282; 27/03/2019 US 62/824,360

(51) H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01)

(54) CODIFICADOR, DECODIFICADOR E MÉTODOS CORRESPONDENTES PARA PREDIÇÃO INTRA

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

(72) BIAO WANG; SEMIH ESENLİK; ANAND MEHER KOTRA; HAN GAO; JIANLE CHEN

(85) 17/09/2021

(86) PCT CN2020/080674 de 23/03/2020

(87) WO 2020/192629 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018555-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/03/2020

(30) 19/03/2019 US 62/820,477

(51) A23L 33/00 (2016.01), A61K 47/28 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01)

(54) ADJUVANTES DE VACINA À BASE DE SAPONINA

(71) THE UAB RESEARCH FOUNDATION (US)

(72) PENGFEI WANG

(85) 17/09/2021

(86) PCT US2020/023185 de 17/03/2020

(87) WO 2020/190959 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018557-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/03/2020

(30) 21/03/2019 US 62/821,641

(51) G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA AUMENTAR A SUSCETIBILIDADE CELULAR À LISE MEDIADA POR COMPLEMENTO

(71) THE UAB RESEARCH FOUNDATION (US)

(72) JOE TECTOR; MATT TECTOR

(85) 17/09/2021

(86) PCT US2020/023747 de 20/03/2020

(87) WO 2020/191255 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018559-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/03/2020

(30) 19/03/2019 US 62/820,466; 12/03/2020 US 16/816,480

(51) H01L 25/075 (2006.01), H01L 33/54 (2010.01), H01L 33/62 (2010.01), H01L 33/38 (2010.01), H01L 33/00 (2010.01)
(54) PACOTE DE DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ, MÉTODO DE FABRICAÇÃO E APLICAÇÃO DO MESMO
(71) SEOUL VIOSYS CO., LTD. (KR)
(72) JONG MIN JANG; CHANG YEON KIM
(85) 17/09/2021
(86) PCT KR2020/003743 de 19/03/2020
(87) WO 2020/190045 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018562-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/05/2020
(30) 03/05/2019 GB 1906303.1
(51) B60T 7/20 (2006.01), B60T 8/88 (2006.01), B60T 13/66 (2006.01), B60T 13/68 (2006.01), B60T 8/17 (2006.01), B60T 8/32 (2006.01)
(54) SISTEMA DE FRENAGEM DE REBOQUE
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(72) MATTHEW FRY; MARTIN MEDERER; STEFAN PAHL; FLORIAN FINKL; THOMAS STEER; CHRISTIAN STAAHL
(85) 17/09/2021
(86) PCT EP2020/062228 de 03/05/2020
(87) WO 2020/225167 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 018563-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/03/2019
(51) H04N 21/658 (2011.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA TRANSMITIR CAPACIDADES DE COMUTAÇÃO DE PONTO DE VISTA EM UMA APLICAÇÃO REALIDADE VIRTUAL 360, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)
(72) MARY-LUC GEORGES HENRY CHAMPEL
(85) 17/09/2021
(86) PCT CN2019/078877 de 20/03/2019
(87) WO 2020/186478 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018564-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/03/2020
(30) 18/03/2019 US 62/820,142
(51) A61K 31/485 (2006.01), A61K 31/49 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE TRATAMENTO DE SINTOMAS NEGATIVOS DE ESQUIZOFRENIA USANDO DEXTROMETORFANO DEUTERADO E QUINIDINA
(71) AVANIR PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) SANJAY DUBÉ
 (85) 17/09/2021
 (86) PCT US2020/023205 de 17/03/2020
 (87) WO 2020/190971 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018565-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/03/2020
 (30) 22/03/2019 US 62/822.340
 (51) F16C 33/10 (2006.01), F16C 33/04 (2006.01), F16C 33/20 (2006.01), B60G 15/06 (2006.01)
 (54) ROLAMENTO COMPÓSITO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO E USO DO MESMO
 (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
 (72) VINCENT DIMARTINO; GREGORY ALI; BRANDON MURPHY
 (85) 17/09/2021
 (86) PCT US2020/023489 de 19/03/2020
 (87) WO 2020/197908 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018566-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/03/2020
 (30) 29/03/2019 US 62/826,158; 29/03/2019 US 62/826,238; 25/09/2019 US 62/906,007
 (51) H02J 3/28 (2006.01), H02J 3/34 (2006.01), H02M 7/49 (2007.01)
 (54) SISTEMAS DE ENERGIA COM BASE EM MÓDULO QUE TÊM CAPACIDADE DE CONFIGURAÇÕES EM CASCATA E INTERCONECTADAS E MÉTODOS RELACIONADOS AOS MESMOS
 (71) TAE TECHNOLOGIES, INC. (US)
 (72) MIKHAIL SLEPCHENKOV; ROOZBEH NADERI
 (85) 17/09/2021
 (86) PCT US2020/025366 de 27/03/2020
 (87) WO 2020/205574 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018567-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/03/2020
 (30) 22/03/2019 US 62/822,449
 (51) B32B 5/02 (2006.01), B32B 37/26 (2006.01), D04H 3/005 (2012.01), D04H 3/14 (2012.01), D06C 3/08 (2006.01), D06C 15/02 (2006.01), D06C 19/00 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA FABRICAÇÃO DE UM MATERIAL ELÁSTICO NÃO TRAMADO
 (71) DUKANE IAS, LLC (US)
 (72) BRANDON LEO BEGROW; DANIEL JAMES SORENSEN; THOMAS DAVID EHLERT; CASEY JOHN MORIN
 (85) 17/09/2021

(86) PCT US2020/023908 de 20/03/2020

(87) WO 2020/198025 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018570-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/03/2020

(30) 29/03/2019 IN 201941012460; 28/02/2020 US 16/804,581

(51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01)

(54) COMPARTILHAMENTO DE TEMPO DE OCUPAÇÃO DE CANAL (COT) DE UPLINK (UL) PARA DOWNLINK (DL) COM UL PROGRAMADO EM NOVO RÁDIO-NÃO LICENCIADO (NR-U)

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) JING SUN; XIAOXIA ZHANG; KAPIL BHATTAD

(85) 17/09/2021

(86) PCT US2020/020616 de 02/03/2020

(87) WO 2020/205126 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018571-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/03/2020

(30) 19/03/2019 EP 19163831.1

(51) A61B 17/70 (2006.01), A61B 17/17 (2006.01), A61F 2/46 (2006.01), A61F 2/44 (2006.01), A61B 17/90 (2006.01), A61B 17/92 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01)

(54) CONJUNTO PARA A FIXAÇÃO ENDOSCÓPICA DE UM IMPLANTE EM UM DISCO INTERVERTEBRAL POR MEIO DE UM PREGO OU PINO

(71) BIOTISSUE SA (CH)

(72) MICHAELA ENDRES; JAN PHILIPP KRUEGER; SEBASTIAN SCHROEDER

(85) 17/09/2021

(86) PCT EP2020/000073 de 19/03/2020

(87) WO 2020/187444 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018572-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/02/2020

(30) 17/03/2019 IL 265418

(51) B62H 5/00 (2006.01), B62M 6/55 (2010.01), B62M 6/90 (2010.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA TRAVAMENTO DE BATERIA REMOVÍVEL

(71) YAAKOV OREN BEN SHABAT (IL)

(72) YAAKOV OREN BEN SHABAT

(85) 17/09/2021

(86) PCT IL2020/050144 de 06/02/2020

(87) WO 2020/188553 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018573-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/03/2020
(30) 19/03/2019 US 62/820,482; 16/03/2020 US 16/819,786
(51) H01L 25/075 (2006.01), H01L 33/54 (2010.01), H01L 33/62 (2010.01),
H01L 33/38 (2010.01), H01L 33/00 (2010.01)
(54) PACOTE DE DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ E APLICAÇÃO DO
MESMO
(71) SEOUL VIOSYS CO., LTD. (KR)
(72) JONG MIN JANG; CHANG YEON KIM
(85) 17/09/2021
(86) PCT KR2020/003744 de 19/03/2020
(87) WO 2020/190046 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018599-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/04/2020
(30) 05/04/2019 US 62/829,711
(51) H02J 9/06 (2006.01), H02J 9/08 (2006.01), G05B 15/02 (2006.01), H02P
9/00 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLE DE FREQUÊNCIA DO
GERADOR DURANTE A ESTABILIZAÇÃO DE ENERGIA DE UPS
(71) VERTIV CORPORATION (US)
(72) TERRY D. BUSH; PETER A. PANFIL; BRIAN P. HEBER
(85) 17/09/2021
(86) PCT US2020/026685 de 03/04/2020
(87) WO 2020/206329 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018645-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/03/2020
(30) 20/03/2019 IN 201911010930
(51) C08L 89/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PASTILHAS DE PET
BIODEGRADÁVEIS
(71) ASHOK CHATURVEDI (IN)
(72) ASHOK CHATURVEDI
(85) 20/09/2021
(86) PCT IN2020/050230 de 13/03/2020
(87) WO 2020/188594 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018659-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/03/2020
(30) 20/03/2019 US 16/358,694
(51) B24B 19/00 (2006.01), B24B 49/02 (2006.01), B24B 49/12 (2006.01), E01B
31/17 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA RETIFICAÇÃO DE TRILHOS
(71) LORAM MAINTENANCE OF WAY, INC. (US)

(72) BRIAN P. BARTHEL
 (85) 20/09/2021
 (86) PCT US2020/020744 de 03/03/2020
 (87) WO 2020/190498 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018666-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/03/2020
 (30) 22/03/2019 EP 19305363.4
 (51) G09B 23/30 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA SIMULAÇÃO DE UM COMPORTAMENTO FISIOLÓGICO DE UM MAMÍFERO USANDO UM MAMÍFERO VIRTUAL, UM PROCESSO E UM PROGRAMA DE COMPUTADOR
 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) ; SORBONNE UNIVERSITÉ (FR)
 (72) DENIS SHEYNIKHOVICH; RICHARD CARRILLO; LUCA LEONARDO BOLOGNA; YOUSOUF CHERIFI; TIANY LI; ANGELO ARLEO; KONOAN BARANTON; ANNE-CATHERINE SCHERLEN; DELPHINE TRANVOUEZ-BERNARDIN
 (85) 20/09/2021
 (86) PCT EP2020/057888 de 20/03/2020
 (87) WO 2020/193439 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018688-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/03/2020
 (30) 20/03/2019 KR 10-2019-0031630
 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), C12Q 1/6883 (2018.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PARA PREVENIR OU TRATAR DOENÇA CEREBRAL E DO SISTEMA NERVOSO
 (71) GOOD T CELLS, INC. (KR)
 (72) JUNG HO KIM; BEOM SEOK KIM
 (85) 20/09/2021
 (86) PCT KR2020/003903 de 20/03/2020
 (87) WO 2020/190104 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018689-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/03/2020
 (30) 18/03/2019 US 62/819,719
 (51) E21B 34/04 (2006.01), E21B 34/08 (2006.01), E21B 33/035 (2006.01), E21B 33/04 (2006.01), E21B 47/06 (2012.01)
 (54) CONJUNTO DE ÁRVORE DE NATAL COM SISTEMA DE PROTEÇÃO DE TUBULAÇÃO DE ALTA INTEGRIDADE
 (71) ONESUBSEA IP UK LIMITED (GB)
 (72) ULRICH KLEINE; KENNY BOHLE; JOHANNES VAN DEN AKKER

(85) 20/09/2021
(86) PCT US2020/023354 de 18/03/2020
(87) WO 2020/191046 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018694-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/03/2020
(30) 21/03/2019 US 62/822,008; 17/04/2019 US 62/835,437; 29/04/2019 US 62/840,348; 23/08/2019 US 62/891,048; 16/09/2019 US 62/901,166; 10/12/2019 US 62/946,280; 02/03/2020 US 62/984,146
(51) C07K 14/705 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 31/7084 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 47/69 (2017.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
(54) VESÍCULAS EXTRACELULARES PARA DISTRIBUIÇÃO DE VACINA
(71) CODIAK BIOSCIENCES, INC. (US)
(72) RAYMOND J. MONIZ; RUSSELL E. MCCONELL; NIKKI ROSS; CHRISTINE MCCOY; TIMOTHY J. SOOS; KE XU
(85) 20/09/2021
(86) PCT US2020/024023 de 20/03/2020
(87) WO 2020/191361 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018739-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/03/2020
(30) 29/03/2019 US 62/826,121
(51) C12N 15/113 (2010.01), 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

(21) BR 11 2021 018742-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/04/2019
(51) G01F 1/84 (2006.01)
(54) ELETRÔNICA DE MEDIDOR E MÉTODO DE DETERMINAR UMA PRESSÃO DE VAPOR USANDO UM FATOR MEDIDOR DE PRESSÃO DE VAPOR, E, MÉTODO DE DETERMINAR UM FATOR MEDIDOR DE PRESSÃO DE VAPOR PARA DETERMINAR UMA PRESSÃO DE VAPOR
(71) MICRO MOTION, INC. (US)
(72) JOEL WEINSTEIN; DAVID MARTINEZ MORETT
(85) 21/09/2021

(86) PCT US2019/025537 de 03/04/2019

(87) WO 2020/204921 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018752-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/03/2019

(51) H04W 74/00 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)

(54) METODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS DE ENLACE DESCENDENTE, DISPOSITIVO TERMINAL, E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO

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

(72) ZHIHUA SHI; WENHONG CHEN; YUN FANG; YINGPEI HUANG

(85) 21/09/2021

(86) PCT CN2019/080256 de 28/03/2019

(87) WO 2020/191776 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018755-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/03/2019

(51) H04L 1/18 (2006.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, DISPOSITIVO TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE

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

(72) YANAN LIN; ZUOMIN WU

(85) 21/09/2021

(86) PCT CN2019/079762 de 26/03/2019

(87) WO 2020/191636 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018758-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/04/2020

(30) 17/04/2019 WO PCT/IB2019/053176

(51) B23K 35/36 (2006.01), B23K 9/18 (2006.01), B23K 35/365 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01), B23K 9/02 (2006.01), B23K 9/23 (2006.01), B23K 9/235 (2006.01), B23K 101/18 (2006.01), B23K 101/34 (2006.01), B23K 103/04 (2006.01)

(54) SUBSTRATO DE AÇO PRÉ-REVESTIDO, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DO SUBSTRATO DE AÇO PRÉ-REVESTIDO, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM CONJUNTO, CONJUNTO DE PELO MENOS UM PRIMEIRO SUBSTRATO METÁLICO NA FORMA DE UM SUBSTRATO DE AÇO PRÉ-REVESTIDO E USO DE UM CONJUNTO

(71) ARCELORMITTAL (LU)

(72) ALVARO MANJON FERNANDEZ; MARCOS PEREZ RODRIGUEZ; ROBERTO SUAREZ SANCHEZ; SIVASAMBU BOHM

(85) 21/09/2021

(86) PCT IB2020/053584 de 16/04/2020

(87) WO 2020/212887 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 018759-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/03/2020
(30) 26/03/2019 US 62/824096
(51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)
(54) FILME DE MULTICAMADAS, LAMINADO, E, ARTIGO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) GIANNA BUASZCZYK; NICOLAS CARDOSO MAZZOLA; JORGE CAMINERO GOMES; BRUNO CESAR DE MORAES BARBOSA
(85) 21/09/2021
(86) PCT US2020/024396 de 24/03/2020
(87) WO 2020/198195 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018762-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/04/2020
(30) 17/04/2019 WO PCT/IB2019/053178
(51) B23K 35/36 (2006.01), B23K 9/00 (2006.01), B23K 35/365 (2006.01), B23K 26/00 (2014.01), C23C 28/00 (2006.01), B23K 26/18 (2006.01), B23K 26/21 (2014.01), B23K 26/60 (2014.01), B23K 103/04 (2006.01)
(54) SUBSTRATO DE AÇO PRÉ-REVESTIDO, MÉTODOS PARA A FABRICAÇÃO DO SUBSTRATO DE AÇO PRÉ-REVESTIDO E PARA A FABRICAÇÃO DE UM CONJUNTO, CONJUNTO E USO DE UM CONJUNTO
(71) ARCELORMITTAL (LU)
(72) ALVARO MANJON FERNANDEZ; MARCOS PEREZ RODRIGUEZ; VIRGILIO GARCIA ORGEIRA; SIVASAMBU BOHM
(85) 21/09/2021
(86) PCT IB2020/053588 de 16/04/2020
(87) WO 2020/212889 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 018776-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/03/2020
(30) 21/03/2019 US 62/821,710
(51) C07K 14/005 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)
(54) VETORES DE VÍRUS ADENOASSOCIADO RECOMBINANTE
(71) STRIDEBIO, INC. (US)
(72) DANIEL MCCOY; GARRETT E. BERRY
(85) 21/09/2021
(86) PCT US2020/023877 de 20/03/2020
(87) WO 2020/191300 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018814-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/03/2020

(30) 22/03/2019 US 62/822,698; 22/03/2020 US 16/826,276
 (51) B01D 61/00 (2006.01), B01D 67/00 (2006.01)
 (54) CATODOS BASEADOS EM AEROGEL DE CARBONO PARA BATERIAS DE LÍTIO ENXOFRE
 (71) ASPEN AEROGELS, INC. (US)
 (72) ZAFIROPOULOS, NICHOLAS; GOULD, GEORGE
 (85) 21/09/2021
 (86) PCT US2020/024113 de 22/03/2020
 (87) WO 2020/198095 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018824-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/03/2020
 (30) 21/03/2019 US 16/360,532
 (51) C10L 5/44 (2006.01), C10L 9/02 (2006.01), C10L 9/08 (2006.01)
 (54) APRIMORAMENTO DE VALORES DE AQUECIMENTO DE RESÍDUO CELULÓSICO
 (71) EVAN PROUT (US)
 (72) EVAN PROUT
 (85) 21/09/2021
 (86) PCT US2020/023898 de 20/03/2020
 (87) WO 2020/191307 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018833-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/03/2019
 (51) G06Q 30/06 (2012.01)
 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, SERVIDOR DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, PROGRAMA, E SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) HODAKA MUKOHARA; KOBUE NOSE; KEIKO KATAOKA
 (85) 22/09/2021
 (86) PCT JP2019/014251 de 29/03/2019
 (87) WO 2020/202344 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018837-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/03/2020
 (30) 26/03/2019 EP 19165199.1
 (51) C11D 3/48 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA DE LAVAGEM DE ROUPAS
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
 (72) VICTORIA CROMWELL; WILLIAM JAMES GREENWOOD; MATTHEW RHYS THOMAS
 (85) 22/09/2021
 (86) PCT EP2020/058184 de 24/03/2020

(87) WO 2020/193561 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018838-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/03/2020
(30) 28/03/2019 US 62/825,526
(51) H04L 1/18 (2006.01), H04W 72/14 (2009.01)
(54) MÉTODO DESEMPENHADO POR UM DISPOSITIVO SEM FIO PARA UM PROCESSO DE HARQ EM UMA CÉLULA CONFIGURÁVEL PARA MÚLTIPLAS CONCESSÕES DE ENLACE ASCENDENTE, MÉTODO DESEMPENHADO POR UM DISPOSITIVO SEM FIO PARA TRANSMITIR DADOS DE ENLACE ASCENDENTE UTILIZANDO UM PROCESSO DE HARQ, MÉTODO DESEMPENHADO POR UMA ESTAÇÃO BASE PARA ALOCAR CONCESSÕES DE ENLACE ASCENDENTE PARA MÚLTIPLAS CONFIGURAÇÕES DE CONCESSÃO, DISPOSITIVO SEM FIO E ESTAÇÃO BASE
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) ZHENHUA ZOU; ABDULRAHMAN ALABBASI; TORSTEN DUDDA
(85) 22/09/2021
(86) PCT SE2020/050297 de 23/03/2020
(87) WO 2020/197472 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018843-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/03/2020
(30) 26/03/2019 IN 201921011728
(51) A01D 45/10 (2006.01), F04D 29/38 (2006.01)
(54) COLHEITADEIRA DE CANA-DE-AÇÚCAR COM CONJUNTO DE VENTILADOR DE EXTRATOR APRIMORADO
(71) TIRTH AGRO TECHNOLOGY PVT. LTD. (IN)
(72) KAUSHIK ANILBHAI DAMANI
(85) 22/09/2021
(86) PCT IN2020/050240 de 17/03/2020
(87) WO 2020/194330 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018844-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/04/2020
(30) 18/04/2019 US 62/835,529
(51) C09D 11/101 (2014.01)
(54) COMPOSIÇÃO CURÁVEL POR FEIXE DE ELÉTRONS LIVRE DE CLORO PARA IMPRESSÃO OFFSET, ESTRUTURA LAMINADA, MATERIAL IMPRESSO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE MATERIAL IMPRESSO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO
(71) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)
(72) JOERG ADAMS; KAI-UWE GAUDL
(85) 22/09/2021

(86) PCT EP2020/060707 de 16/04/2020

(87) WO 2020/212488 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 018845-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/03/2020

(30) 26/03/2019 CL 0795-2019

(51) B60B 29/00 (2006.01), B60B 30/00 (2006.01), B60B 30/02 (2006.01), B60B 30/04 (2006.01), B60B 30/08 (2006.01), B23P 19/00 (2006.01), B23B 19/02 (2006.01)

(54) MANIPULADOR VERTICAL DE PNEUS DE GRANDES DIMENSÕES QUE COMPREENDE UMA PLATAFORMA E MECANISMOS DE FIXAÇÃO, ELEVAÇÃO E ROTAÇÃO DE PNEUS PARA O TRABALHO SEGURO DOS FUNCIONÁRIOS DE MANUTENÇÃO

(71) FMA INDUSTRIAL CHILE S.A. (CL)

(72) HÉCTOR CÓRDOVA OPAZO; ELÍAS SANHUEZA SÁNCHEZ

(85) 22/09/2021

(86) PCT IB2020/052856 de 26/03/2020

(87) WO 2020/194226 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018846-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/03/2020

(30) 28/03/2019 EP 19305396.4

(51) D01F 1/10 (2006.01), D01F 8/04 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B33Y 70/00 (2020.01)

(54) PRODUTO TERMOPLÁSTICO MULTICOMPONENTE

(71) CARBIOS (FR)

(72) FRÉDÉRIQUE GUILLAMOT; MADIHA ALOUI DALIBEY

(85) 22/09/2021

(86) PCT EP2020/058831 de 27/03/2020

(87) WO 2020/193781 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018847-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/05/2020

(30) 31/05/2019 CN PCT/CN2019/089618

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE PÉLETE, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE PÉLETE, FORMULAÇÃO ORAL DE INIBIDOR DE PARP, MÉTODO PARA TRATAR UMA DOENÇA ASSOCIADA À PARP

(71) BEIGENE, LTD. (KY)

(72) YUANJING GUO; YIPING WANG; WENYUAN FAN; ZHENGMING DU; GANG QIU; SHUO XU; HUIRU LV

(85) 22/09/2021

(86) PCT CN2020/093438 de 29/05/2020

(87) WO 2020/239097 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 018849-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/03/2020

(30) 16/04/2019 ES 201930346

(51) A23D 9/02 (2006.01)

(54) PRODUTO GRAXO VEGETAL SÓLIDO À BASE DE AZEITE DE OLIVA SUBSTITUTO DA MANTEIGA OU DA MARGARINA E UTILIZAÇÃO DO MESMO

(71) HEALTHY FOOD IBERICA, S.L. (ES)

(72) SERGIO ORTIZ GARCIA; JUAN MANUEL ORTIZ GARCIA; VIDAL BLANCO DOMINGUEZ

(85) 22/09/2021

(86) PCT ES2020/070205 de 25/03/2020

(87) WO 2020/212633 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 018851-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/03/2020

(30) 29/03/2019 KR 10-2019-0037322

(51) A23L 27/30 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA, AÇÚCAR MISTO E SUA COMPOSIÇÃO

(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(72) MINHOE KIM; YOUNG MI LEE; RAN YOUNG YOON; SUN MI SHIN; EUL-SOO PARK; SUNGKYUN LEE; YOUN-KYUNG BAK; SEONG BO KIM; EUN JUNG CHOI

(85) 22/09/2021

(86) PCT KR2020/004101 de 26/03/2020

(87) WO 2020/204459 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018852-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/03/2020

(30) 26/03/2019 US 62/823,973

(51) H04W 64/00 (2009.01), G01S 5/02 (2010.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 16/28 (2009.01), H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/0408 (2017.01), G01S 1/04 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04B 17/318 (2015.01), H04B 17/336 (2015.01), G01S 5/10 (2006.01)

(54) MEDIÇÕES PARA TRANSMISSÃO DE SINAL DE REFERÊNCIA DE POSICIONAMENTO SOB DEMANDA

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(72) DIOMIDIS MICHALOPOULOS; AHMAD AWADA; EVA PEREZ; MIKKO SÄILY; ANDREAS MAEDER; TIMO KOSKELA

(85) 22/09/2021

(86) PCT FI2020/050175 de 19/03/2020

(87) WO 2020/193853 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018853-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/03/2020
(30) 03/04/2019 BE 2019/5213
(51) B65G 41/00 (2006.01), B65G 43/00 (2006.01), B65G 65/28 (2006.01), E21C 47/04 (2006.01), G01S 5/02 (2010.01)
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A OPERAÇÃO AUTOMATIZADA DE UM SISTEMA DE TRANSPORTE DE CORREIA USADO, EM PARTICULAR, NA MINERAÇÃO A CÉU ABERTO
(71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)
(72) DANIELE NARO; JULIAN WALTHER; WOLFGANG GENIUS; MARTIN SCHMITT; FRANK SEEHÖFER
(85) 22/09/2021
(86) PCT EP2020/057746 de 20/03/2020
(87) WO 2020/200834 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018854-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/03/2020
(30) 29/03/2019 EP 19166362.4
(51) A61K 39/02 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) ESTABILIZAÇÃO DE BACTÉRIAS MOLLICUTES VIVAS EM UMA COMPOSIÇÃO LÍQUIDA
(71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
(72) MARTIN PIEST; EDWIN KETS; PAUL VERMEIJ; MARIAN ANNA CATHARINA JOZEFINA HEIJNEN; NOËL DAUTZENBERG
(85) 22/09/2021
(86) PCT EP2020/058649 de 27/03/2020
(87) WO 2020/201048 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018855-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/04/2020
(30) 05/04/2019 US 62/830,125; 31/05/2019 US 62/855,398; 02/04/2020 US 16/838,553
(51) H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01)
(54) SELEÇÃO DE MULTITRANSFORMADAS ESTENDIDA PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) HILMI ENES EGILMEZ; VADIM SEREGIN; AMIR SAID; MARTA KARCZEWICZ
(85) 22/09/2021
(86) PCT US2020/026620 de 03/04/2020

(87) WO 2020/206286 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018856-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/03/2020
(30) 22/03/2019 EP 19164740.3; 31/07/2019 IT 102019000013443
(51) A47J 31/36 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE INFUSÃO PARA PRODUZIR UMA BEBIDA A PARTIR DE UMA CÁPSULA DE DOSE ÚNICA
(71) SAGA COFFEE S.P.A. (IT)
(72) GIUSEPPE FIN
(85) 22/09/2021
(86) PCT IB2020/052633 de 20/03/2020
(87) WO 2020/194156 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018862-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/03/2020
(30) 22/03/2019 EP 19164598.5
(51) C11B 3/00 (2006.01), C11B 3/04 (2006.01), C11B 3/08 (2006.01), C11B 3/10 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UM ÓLEO VEGETAL REFINADO, E, USO DE UM REATOR TUBULAR CONTÍNUO
(71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(72) ARMIN WILLEM-FRIEDRICH HERMANN TARNOW; IGNACIO VILAS EGUILITA; FALK BRÜSE; GIJSBERTUS JOHANNES VAN ROSSUM
(85) 22/09/2021
(86) PCT US2020/022064 de 11/03/2020
(87) WO 2020/197770 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018863-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/04/2020
(30) 24/04/2019 EP 19170898.1
(51) A61Q 19/10 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE CUIDADOS PESSOAIS, COMPOSIÇÃO PESSOAL, MÉTODO DE PRESERVAÇÃO DE COMPOSIÇÕES E USO DE UMA COMBINAÇÃO
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) STUART CAMPBELL-LEE; THOMAS RICHARD POINTON
(85) 22/09/2021
(86) PCT EP2020/061159 de 22/04/2020
(87) WO 2020/216770 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 018864-9 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 27/03/2020</p> <p>(30) 29/03/2019 JP 2019-066002; 26/12/2019 JP 2019-235932</p> <p>(51) A01C 1/06 (2006.01), A01C 1/08 (2006.01), A01M 1/20 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A01H 5/10 (2018.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/707 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61K 31/502 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSTO HETEROCÍCLICO E COMPOSIÇÃO DE CONTROLE DE PRAGA ARTRÓPODE NOCIVA CONTENDO O MESMO</p> <p>(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)</p> <p>(72) TAKESHI TSURUDA; YOSHIHIKO NOKURA; YASUMASA SAITO</p> <p>(85) 22/09/2021</p> <p>(86) PCT JP2020/014004 de 27/03/2020</p> <p>(87) WO 2020/203763 de 08/10/2020</p>
(21) BR 11 2021 018867-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 27/03/2020</p> <p>(30) 29/03/2019 US 62/826,383</p> <p>(51) C08F 210/18 (2006.01), C08F 4/64 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSO DE SÍNTESE DE POLÍMEROS RAMIFICADOS DE CADEIA LONGA, E, POLÍMERO</p> <p>(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p> <p>(72) ROBERT DJ FROESE; BRYAN D. STUBBERT; DANIEL J. ARRIOLA; RACHEL E. M. BROONER; OSCAR D. REDWINE</p> <p>(85) 22/09/2021</p> <p>(86) PCT US2020/025400 de 27/03/2020</p> <p>(87) WO 2020/205595 de 08/10/2020</p>
(21) BR 11 2021 018868-1 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 03/04/2019</p> <p>(51) G01F 1/84 (2006.01), G01N 7/14 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA, E, MÉTODO DE USAR UMA PRESSÃO DE VAPOR PARA DETERMINAR UMA CONCENTRAÇÃO DE UM COMPONENTE EM UM FLUIDO DE MÚLTIPLOS COMPONENTES</p> <p>(71) MICRO MOTION, INC. (US)</p> <p>(72) JOEL WEINSTEIN; DAVID MARTINEZ MORETT</p> <p>(85) 22/09/2021</p> <p>(86) PCT US2019/025542 de 03/04/2019</p> <p>(87) WO 2020/204922 de 08/10/2020</p>

(21) BR 11 2021 018869-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/03/2020 (30) 25/03/2019 IN 201921011555 (51) A01D 45/10 (2006.01), A01D 63/00 (2006.01) (54) COLHEITADEIRA DE CANA-DE-AÇÚCAR COM CONJUNTO DIVISOR DE CULTURA APRIMORADO (71) TIRTH AGRO TECHNOLOGY PVT. LTD. (IN) (72) KAUSHIK ANILBHAI DAMANI (85) 22/09/2021 (86) PCT IN2020/050241 de 17/03/2020 (87) WO 2020/194331 de 01/10/2020
(21) BR 11 2021 018871-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/03/2020 (30) 25/03/2019 US 16/363,477 (51) B02C 2/04 (2006.01) (54) BRITADOR CÔNICO (71) METSO OUTOTEC FINLAND OY (FI) (72) PIERRICK BOULAY; MIKA PELTONEN; PAULO BARSCEVICIUS; AKI LAUTALA; NICOLAS GALLAY; JONATHON HOOGLAND; ANDRZEJ NIKLEWSKI; MAXIME DELAHAYE; KARI KUVAJA (85) 22/09/2021 (86) PCT IB2020/052753 de 24/03/2020 (87) WO 2020/194185 de 01/10/2020
(21) BR 11 2021 018872-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/03/2020 (30) 27/03/2019 US 62/824,662; 30/04/2019 US 62/841,006; 13/08/2019 US 62/886,320 (51) H04W 74/08 (2009.01) (54) MÉTODO IMPLEMENTADO EM UMA UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO, E, APARELHO (71) IDAC HOLDINGS, INC. (US) (72) TUONG DUC HOANG; SEYED MOHSEN HOSSEINIAN; MAHMOUD TAHERZADEH BOROUJENI (85) 22/09/2021 (86) PCT US2020/025438 de 27/03/2020 (87) WO 2020/198671 de 01/10/2020
(21) BR 11 2021 018875-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/03/2020 (30) 27/03/2019 FR FR1903198 (51) B65D 19/44 (2006.01), B65D 85/48 (2006.01) (54) RACK DE ESTOCAGEM COM ACESSO FACILITADO

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) FRANCISCO JOSÉ BENITO HUERTAS; ALBERTO MARTINEZ DE PABLO
(85) 22/09/2021
(86) PCT EP2020/058396 de 25/03/2020
(87) WO 2020/193645 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018877-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/03/2020
(30) 22/03/2019 CN 201910223878.4
(51) H04W 74/00 (2009.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSMISSÃO DE SINAL DE CANAL DE ACESSO ALEATÓRIO FÍSICO E DISPOSITIVO ELETRÔNICO.
(71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)
(72) WU, KAI; SHEN, XIAODONG; LIU, SIQI
(85) 22/09/2021
(86) PCT CN2020/080210 de 19/03/2020
(87) WO 2020/192550 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018878-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/03/2019
(51) H04W 8/22 (2009.01)
(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, DISPOSITIVO TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(72) XIN YOU; QIANXI LU
(85) 22/09/2021
(86) PCT CN2019/079356 de 22/03/2019
(87) WO 2020/191554 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018880-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/04/2020
(30) 16/04/2019 US 62/834,912
(51) H04B 7/204 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01)
(54) MÉTODO, APARELHO, E, MÍDIA NÃO TRANSITÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA ARMAZENAR CÓDIGO
(71) VIASAT, INC. (US)
(72) DAVID HANCHARIK
(85) 22/09/2021
(86) PCT US2020/028272 de 15/04/2020
(87) WO 2020/214674 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 018886-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/04/2020
 (30) 29/04/2019 EP 19171608.3
 (51) A24F 40/40 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01), A24F 7/00 (2006.01), A24F 40/85 (2020.01)
 (54) DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL COM BOCAL CONECTADO DE FORMA MÓVEL
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) JUN WEI YIM
 (85) 22/09/2021
 (86) PCT EP2020/061547 de 24/04/2020
 (87) WO 2020/221674 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 018887-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/04/2019
 (51) H01M 4/62 (2006.01), H01M 4/139 (2010.01), H01M 10/0525 (2010.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUIR UM CÁTODO DE BATERIA DE ÍONS DE LÍTIO, CÁTODO, E, BATERIA DE ÍONS DE LÍTIO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) PENG GAO; TAO WANG; QI JIANG; XIN JIANG
 (85) 22/09/2021
 (86) PCT CN2019/084562 de 26/04/2019
 (87) WO 2020/215316 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 018889-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/08/2019
 (30) 29/03/2019 JP 2019-067648
 (51) A01G 20/00 (2018.01), A01G 24/22 (2018.01), E02D 17/20 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE ESTIMULAÇÃO DA INVASÃO NATURAL E MATERIAL DE PULVERIZAÇÃO
 (71) NIPPON KOEI CO., LTD. (JP) ; NIKKEN SOHONSHA CORPORATION (JP)
 (72) MINETO TOMISAKA; MASARU ONODERA; FUMIKO IWAKI; HISAKO SANADA; TAKETO NAKANO; NOBUO MORI; RYO SUMI; KANYA TOKUNAGA
 (85) 22/09/2021
 (86) PCT JP2019/031964 de 14/08/2019
 (87) WO 2020/202595 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018891-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/03/2020
 (30) 29/03/2019 DE 10 2019 108 278.1
 (51) G07C 5/00 (2006.01), G07C 5/08 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA DETERMINAÇÃO DE UM ESTADO REAL E/OU A DURABILIDADE RESTANTE DE UMA MÁQUINA DE CONSTRUÇÃO, MANUSEIO E/OU TRANSPORTE DE MATERIAIS

(71) LIEBHERR-COMPONENTS BIBERACH GMBH (DE)

(72) YVON ILAKA MUPENDE; JAN PARLOW

(85) 22/09/2021

(86) PCT EP2020/057924 de 23/03/2020

(87) WO 2020/200863 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018896-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/03/2020

(30) 22/03/2019 GR 20190100138

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE LIBERAÇÃO SUSTENTADA COMPREENDENDO OXALATO DE TAPENTADOL E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO

(71) PHARMATHEN S.A. (GR)

(72) EVANGELOS KARAVAS; EFTHYMIOS KOUTRIS; VASILIKI SAMARA; IOANNA KOUTRI; ANASTASIA KALASKANI; CHRISTINA KIZIRIDI; ANDREAS KAKOURIS

(85) 22/09/2021

(86) PCT EP2020/025139 de 20/03/2020

(87) WO 2020/192969 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018897-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/03/2020

(30) 03/04/2019 JP 2019-071012; 03/04/2019 JP 2019-071016

(51) C21B 5/00 (2006.01), C21B 7/24 (2006.01), F27D 21/00 (2006.01), G05B 23/02 (2006.01)

(54) APARELHO DE DETERMINAÇÃO DE FALHA DE ALTO-FORNO, MÉTODO PARA DETERMINAR UMA FALHA EM UM ALTO-FORNO E MÉTODO PARA OPERAR UM ALTO-FORNO

(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) HIROYUKI SHIMAMOTO; TOMOHIKO ITO; TATSUYA YAMAGUCHI; NOZOMU NISHIMURA

(85) 22/09/2021

(86) PCT JP2020/014881 de 31/03/2020

(87) WO 2020/204043 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018898-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/04/2020

(30) 02/04/2019 US 62/827,998

(51) C12P 7/40 (2006.01), C12P 17/10 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C12N 9/14 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01), A61K 35/741 (2015.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE ÁCIDO INDOL-3-PROPIÔNICO DERIVADO DE BACTÉRIAS E COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO O MESMO

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(72) ARVIND VENKATARAMAN; CHELSAY LYNN BREWSTER; KIMBERLY CONNER KOZAK; LIJUAN LI; JASON ALLEN STAMPER
(85) 22/09/2021
(86) PCT US2020/026281 de 02/04/2020
(87) WO 2020/206051 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018899-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/04/2020
(30) 19/04/2019 NL 2022985
(51) B60G 9/00 (2006.01), B60B 35/08 (2006.01), B21D 17/02 (2006.01), B21D 39/04 (2006.01), B21J 5/06 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA FABRICAR UM EIXO DE RODAS E PARA FORMAR UM REBAIXO DE INTERTRAVAMENTO, EIXO DE RODAS, E, SUSPENSÃO DE VEÍCULO COM MOLA PNEUMÁTICA
(71) VDL WEWELER B.V. (NL)
(72) DERK GEERT AALDERINK; GEERT EVERTS; MICHEL HENDRIKS; MARTEN FRANK CIARÁN BRUINJA; TOM SCHRIER
(85) 22/09/2021
(86) PCT EP2020/060473 de 14/04/2020
(87) WO 2020/212353 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 018900-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/03/2020
(30) 25/03/2019 US 62/823,114
(51) G06F 15/173 (2006.01), G06F 15/177 (2006.01), G01R 25/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA DETERMINAR UMA TOPOLOGIA DE UM ALIMENTADOR DE GRADE DE DISTRIBUIÇÃO, SISTEMA DE REDE ELÉTRICA, E, PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) S & C ELECTRIC COMPANY (US)
(72) YOAV SHARON; JAMES RARICK; AMY OVERMYER
(85) 22/09/2021
(86) PCT US2020/024216 de 23/03/2020
(87) WO 2020/198142 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018901-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/04/2019
(51) F04B 3/00 (2006.01), F04B 5/02 (2006.01), F04B 9/105 (2006.01), F04B 9/113 (2006.01), F04B 37/12 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE BOMBA.
(71) OBS TECHNOLOGY AS (NO)
(72) NILS TERJE OTTESTAD
(85) 22/09/2021
(86) PCT EP2019/058917 de 09/04/2019

(87) WO 2020/207561 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 018904-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/04/2020
(30) 16/04/2019 DE 10 2019 002 802.3
(51) B22C 3/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, MÉTODO PARA REVESTIMENTO DE UM MOLDE DE FUNDIÇÃO, USO DA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO PARA REVESTIR UM MOLDE DE FUNDIÇÃO, E MOLDE DE FUNDIÇÃO
(71) ASK CHEMICALS GMBH (DE)
(72) REINHARD STÖTZEL; JÖRG KROKER
(85) 22/09/2021
(86) PCT EP2020/060607 de 15/04/2020
(87) WO 2020/212433 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 018905-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/04/2019
(51) G06T 7/00 (2017.01)
(54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÕES, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÕES, E MÍDIA DE GRAVAÇÃO
(71) NEC CORPORATION (JP)
(72) ERI IIDA
(85) 22/09/2021
(86) PCT JP2019/016034 de 12/04/2019
(87) WO 2020/208824 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 018907-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/03/2020
(30) 18/04/2019 EP 19170055.8
(51) H01F 27/14 (2006.01), H01F 27/40 (2006.01), H05K 7/20 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA SECAR UM TRANSFORMADOR QUE POSSUI UM SISTEMA DE RESFRIAMENTO DE MÚLTIPLOS ESTÁGIOS, E CONTROLADOR DE DISPOSITIVO DE RESFRIAMENTO PARA UM TRANSFORMADOR DESTE TIPO
(71) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE)
(72) MARIO SCALA
(85) 22/09/2021
(86) PCT EP2020/059101 de 31/03/2020
(87) WO 2020/212133 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 018908-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/03/2019
(51) B02C 17/22 (2006.01)

(54) UMA PLACA DE DESGASTE DE CERÂMICA
(71) SANDVIK SRP AB (SE)
(72) HODIN ESBELANI
(85) 22/09/2021
(86) PCT EP2019/058030 de 29/03/2019
(87) WO 2020/200400 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018909-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/03/2019
(51) G01S 5/04 (2006.01), G01S 1/02 (2010.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETECÇÃO DE SINAL EM DISPOSITIVOS ASSÍNCRONOS E DISPOSITIVOS SEM UMA ESTRUTURA DE PERÍODO DE TEMPO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) KEYVAN ZARIFI; SU HUANG
(85) 22/09/2021
(86) PCT CN2019/080104 de 28/03/2019
(87) WO 2020/191713 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018911-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/02/2020
(30) 29/03/2019 US 62/826,738
(51) F01N 3/20 (2006.01), F01N 3/18 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA DETERMINAR UMA QUANTIDADE DE DEPÓSITOS DE REDUTOR SISTEMAS DE PÓS-TRATAMENTO
(71) CUMMINS EMISSION SOLUTIONS INC. (US)
(72) ANURAG KUMRA; JINQIAN GONG; ARUN KUMAR DASARI
(85) 22/09/2021
(86) PCT US2020/020320 de 28/02/2020
(87) WO 2020/205112 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018913-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/02/2020
(30) 28/03/2019 EP 19165774.1
(51) B05D 3/00 (2006.01), B05D 3/06 (2006.01), B05D 5/06 (2006.01), B42D 25/30 (2014.01), G06K 19/12 (2006.01), B42D 25/369 (2014.01), B42D 25/387 (2014.01), B42D 25/41 (2014.01)
(54) MONTAGENS MAGNÉTICAS E PROCESSOS PARA PRODUZIR CAMADAS DE EFEITO ÓPTICO QUE COMPREENDEM PARTÍCULAS DE PIGMENTO ORIENTADAS NÃO ESFÉRICAS MAGNÉTICAS OU MAGNETIZÁVEIS
(71) SICPA HOLDING SA (CH)
(72) EVGENY LOGINOV; CLAUDE-ALAIN DESPLAND
(85) 22/09/2021

(86) PCT EP2020/054042 de 17/02/2020

(87) WO 2020/193009 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018914-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/03/2020

(30) 27/03/2019 US 62/824,812

(51) B01D 46/52 (2006.01)

(54) FILTRO SEPARADOR DE PARTÍCULAS COM UMA FACE DE FLUXO QUE SE ESTENDE AXIALMENTE

(71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)

(72) STEVEN K. CAMPBELL; MARK A. SALA

(85) 22/09/2021

(86) PCT US2020/025524 de 27/03/2020

(87) WO 2020/198702 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018916-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/04/2020

(30) 15/04/2019 US 62/834,189; 20/08/2019 US PCT/US2019/047249

(51) A47J 36/02 (2006.01), C23C 26/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FORMAR COMPONENTES ANTIADERENTES, DISPOSITIVO ANTIADERENTE, E, MATERIAL COMPÓSITO

(71) ADVANCED FLEXIBLE COMPOSITES, INC. (US)

(72) WILLIAM CHRISTOPHER LEWIS; JIAN GAO; BARTON R. LEWIS JR.; LAMBERT ALLEN TERPSTRA; PAUL A. E. SMITH; WILLIAM JAMES LEWIS

(85) 22/09/2021

(86) PCT US2020/028287 de 15/04/2020

(87) WO 2020/214682 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 018919-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/03/2020

(30) 25/03/2019 US 62/823,117

(51) G01R 31/02 (1968.09), G05F 1/70 (2006.01), H02H 9/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA IDENTIFICAR UMA LOCALIZAÇÃO DE UMA FALHA EM UMA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

(71) S&C ELECTRIC COMPANY (US)

(72) YOAV SHARON

(85) 22/09/2021

(86) PCT US2020/024215 de 23/03/2020

(87) WO 2020/198141 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018920-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/03/2020

(30) 26/03/2019 US 62/823,691

(51) H01M 2/02 (2006.01), C09D 163/00 (2006.01), C09K 21/14 (2006.01), H01M 10/052 (2010.01), C09D 5/18 (2006.01), C09D 5/26 (2006.01), H01M 2/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO INTUMESCENTE

(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(72) SHUANG MA; RONNIE PESKENS; CHRISTOPHE GRENIER

(85) 22/09/2021

(86) PCT US2020/024869 de 26/03/2020

(87) WO 2020/198424 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018929-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/03/2020

(30) 27/03/2019 US 62/824,636

(51) B01J 20/10 (2006.01), C11B 3/00 (2006.01), C11B 3/10 (2006.01), C12N 9/18 (2006.01)

(54) TRATAMENTO DE SÍLICA ADSORVENTE PARA REMOÇÃO DE DERIVADOS DE CLOROFILA A PARTIR DE ÓLEOS À BASE DE TRIACILGLICEROL

(71) BUNGE GLOBAL INNOVATION, LLC (US)

(72) CHRISTOPHER DAYTON; DEMETRIUS MICHOS; CRISTIAN LIBANATI; CHELSEA GRIMES

(85) 22/09/2021

(86) PCT US2020/024433 de 24/03/2020

(87) WO 2020/198212 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018935-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/03/2020

(30) 27/03/2019 JP 2019-059836

(51) C21B 7/10 (2006.01), F27D 1/12 (2006.01)

(54) ADUELA DE ARREFECIMENTO DE PAREDE PARA ALTO-FORNO

(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) KATSUNORI KIKUCHI; HISAO KUSUMOTO; MIKIO OCHI; YUKIMASA HORIKAWA; YUKI YAMASAKI

(85) 22/09/2021

(86) PCT JP2020/013231 de 25/03/2020

(87) WO 2020/196589 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018936-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/03/2020

(30) 28/03/2019 US 62/825,491; 04/02/2020 US 62/969,729

(51) B01F 3/04 (2006.01), B01F 5/16 (2006.01), B03D 1/24 (2006.01), F04D 7/02 (2006.01)

(54) SISTEMA

(71) NBOT SYSTEMS, LLC (US)

(72) BRIAN C. DOMRESE; STEVE GARELECK
(85) 22/09/2021
(86) PCT US2020/025515 de 27/03/2020
(87) WO 2020/198698 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018944-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/03/2020
(30) 28/03/2019 EP 19165775.8
(51) C12P 7/08 (2006.01), C12P 7/02 (2006.01), C12P 7/40 (2006.01), C12M 1/107 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01)
(54) FERMENTAÇÃO MELHORADA DE GASES DE EFEITO ESTUFA
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(72) HENDRIK JAN NOORMAN
(85) 23/09/2021
(86) PCT EP2020/058097 de 24/03/2020
(87) WO 2020/193516 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018949-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2020
(30) 26/03/2019 ES P201930272
(51) G01N 33/24 (2006.01), A01B 63/02 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETERMINAR O ESTADO MECÂNICO DE UM TERRENO AGRÍCOLA
(71) BELLOTA AGRISOLUTIONS, S.L. (ES)
(72) SERAFÍN LÓPEZ-CUERVO MEDINA; FRANCISCO LAMAS LÓPEZ; MIREN BAKARNE LAZCANO LASA
(85) 23/09/2021
(86) PCT ES2020/070174 de 12/03/2020
(87) WO 2020/193826 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018960-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/03/2020
(30) 26/03/2019 EP 19165353.4
(51) A01D 41/127 (2006.01), A01D 69/00 (2006.01), A01D 69/08 (2006.01), F16H 9/12 (2006.01), F16H 9/04 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE POLIAS PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(72) CHARLOTTE VAN DE WEGE; RUBEN VANCOILLIE
(85) 23/09/2021
(86) PCT EP2020/058107 de 24/03/2020
(87) WO 2020/193521 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018962-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/02/2020
(30) 29/03/2019 JP 2019-065259
(51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01),
C21D 9/08 (2006.01)
(54) TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL SEM EMENDA
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) YUICHI KAMO; MASAO YUGA
(85) 23/09/2021
(86) PCT JP2020/008403 de 28/02/2020
(87) WO 2020/202957 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018964-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/04/2020
(30) 02/05/2019 EP 19172384.0
(51) B01D 53/047 (2006.01), C01B 3/00 (2006.01), C01B 32/50 (2017.01)
(54) UM PROCESSO DE ADSORÇÃO COM MODULAÇÃO DE PRESSÃO
PARA PRODUZIR HIDROGÊNIO E DIÓXIDO DE CARBONO
(71) CASALE SA (CH)
(72) ANNE STREB; MAX HEFTI; MATTEO GAZZANI; MARCO MAZZOTTI
(85) 23/09/2021
(86) PCT EP2020/061109 de 21/04/2020
(87) WO 2020/221629 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 018967-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/03/2020
(30) 25/03/2019 US 62/823226; 17/04/2019 EP 19169728.3
(51) A61B 8/00 (2006.01), A61B 8/08 (2006.01), G01S 7/52 (2006.01), A61B
5/024 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01)
(54) SENSOR DE EMPLASTRO PARA UM DISPOSITIVO MÉDICO, SISTEMA
DE MONITORAMENTO E MÉTODO
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) FRANCISCUS HENDRIKUS VAN HEESCH; MCKEE DUNN POLAND
(85) 23/09/2021
(86) PCT EP2020/057802 de 20/03/2020
(87) WO 2020/193414 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018968-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/04/2020
(30) 26/04/2019 ES U201930665
(51) H01H 33/88 (2006.01)
(54) INTERRUPTOR DE CORTE DE GÁS
(71) ORMAZABAL Y CIA., S.L.U. (ES)
(72) LUIS RANEDO TORRES; JUAN ANTONIO SANCHEZ RUIZ
(85) 23/09/2021

(86) PCT ES2020/070255 de 22/04/2020

(87) WO 2020/216976 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 018970-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2019

(30) 01/04/2019 CN PCT/CN2019/080818

(51) H04W 4/06 (2009.01), H04W 72/00 (2009.01), H04W 76/40 (2018.01)

(54) MÉTODOS REALIZADOS POR UM SERVIDOR DE DIFUSÃO/MULTIDIFUSÃO E POR UM SERVIDOR DE APLICATIVO, E, SERVIDORES DE DIFUSÃO/MULTIDIFUSÃO E DE APLICATIVO

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) WENLIANG XU

(85) 23/09/2021

(86) PCT EP2019/070620 de 31/07/2019

(87) WO 2020/200489 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018972-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/03/2020

(30) 28/03/2019 FR 1903273

(51) D03D 51/28 (2006.01)

(54) INSTALAÇÃO DE TECELAGEM, E, PROCESSO PARA MONITORAR O POSICIONAMENTO E A CONTINUIDADE DE FIOS DE CARBONO EM UMA INSTALAÇÃO DE TECELAGEM

(71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)

(72) MATHIEU JULIEN CHARLAS

(85) 23/09/2021

(86) PCT FR2020/050554 de 16/03/2020

(87) WO 2020/193907 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018976-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/03/2020

(30) 29/03/2019 EP 19166129.7

(51) A61M 1/36 (2006.01), F16K 15/00 (2006.01), A61M 39/24 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TUBO DE REINFUSÃO, EMBALAGEM E MÉTODOS

(71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) JUERGEN HAECKER; JOACHIM MANKE; RALF MUELLER; EDOARDO DAVICO

(85) 23/09/2021

(86) PCT EP2020/058483 de 26/03/2020

(87) WO 2020/200992 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018977-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/04/2020

(30) 11/04/2019 EP 19168782.1
(51) B29C 51/00 (2006.01), B29D 7/01 (2006.01)
(54) USO DE UM POLÍMERO TERMOPLÁSTICO, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE MOLDAGENS, COMPOSIÇÃO DE MOLDAGEM DE TEREFTALATO DE POLIBUTILENO E MOLDAGEM TERMOFORMADA
(71) BASF SE (DE)
(72) MAXIMILIAN LEHENMEIER; SIMON KNIESEL; ERIK GUBBELS
(85) 23/09/2021
(86) PCT EP2020/059953 de 08/04/2020
(87) WO 2020/208053 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 018982-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2020
(30) 28/03/2019 JP 2019-062701
(51) C10B 57/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE MISTURA DE CARVÃO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE COQUE
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) YUSUKE DOHI; TAKASHI MATSUI; MIKIYA NAGAYAMA
(85) 23/09/2021
(86) PCT JP2020/010679 de 12/03/2020
(87) WO 2020/195863 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018983-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2020
(30) 29/03/2019 EP 19000158.6
(51) G05B 23/02 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA GERENCIAMENTO DE RELATÓRIOS DE UM SISTEMA DE AUTOMAÇÃO, EM PARTICULAR, DE UMA INSTALAÇÃO INDUSTRIAL
(71) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE)
(72) JÜRGEN MIELKE; ENGELBERT SCHRAPP
(85) 23/09/2021
(86) PCT EP2020/056649 de 12/03/2020
(87) WO 2020/200687 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018984-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/04/2020
(30) 30/04/2019 US 62/840,944
(51) B65D 65/46 (2006.01), B65D 81/32 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61Q 5/08 (2006.01)
(54) EMBALAGEM E RECIPIENTE
(71) L'OREAL (FR)
(72) MICHAEL ROBINSON; JASON FYFE

(85) 23/09/2021
(86) PCT US2020/030285 de 28/04/2020
(87) WO 2020/223239 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 018985-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/03/2020
(30) 25/03/2019 US 16/363,221
(51) C08L 23/08 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01)
(54) COPOLÍMEROS LLDPE DE COMPONENTE DUPLO COM MELHORIA DE RESISTÊNCIA AO RASGO E IMPACTO, E MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DOS MESMOS
(71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(72) JEREMY M. PRAETORIUS; CHUNG CHING TSO; ASHISH M. SUKHADIA; YONGWOO INN; QING YANG; JOHN T. BLAGG
(85) 23/09/2021
(86) PCT US2020/022901 de 16/03/2020
(87) WO 2020/197811 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018991-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/04/2020
(30) 10/04/2019 JP 2019-074788
(51) C21D 8/06 (2006.01), C21D 9/30 (2006.01), F16C 3/08 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01)
(54) COMPONENTE DE EIXO DE AÇO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) KISON NISHIHARA; HIROAKI TAHIRA; YOKO SUEYASU
(85) 23/09/2021
(86) PCT JP2020/015917 de 09/04/2020
(87) WO 2020/209320 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 018995-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/04/2020
(30) 16/04/2019 US 62/834,675; 18/02/2020 US 62/978,005
(51) C07F 9/30 (2006.01), C12P 41/00 (2006.01), C12N 9/06 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR MONOÍDRATO DE L-GLUFOSINATO DE AMÔNIO CRISTALINO E ENZIMAS D-AMINOÁCIDO OXIDASE MUTANTES
(71) BASF SE (DE)
(72) RACHEL MELISSA WITEK; NADEJDA PAVLOVA; MATTHEW RICHARD OBERHOLZER; BRIAN MICHAEL GREEN
(85) 23/09/2021
(86) PCT US2020/028191 de 15/04/2020
(87) WO 2020/214631 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 018999-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/03/2020 (30) 29/03/2019 EP 19000157.8 (51) G05B 19/042 (2006.01), G06F 11/20 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01) (54) MÉTODO PARA INCORPORAR UMA APLICAÇÃO WEB, E, SISTEMA DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) BENJAMIN LUTZ (85) 23/09/2021 (86) PCT EP2020/057201 de 17/03/2020 (87) WO 2020/200751 de 08/10/2020
(21) BR 11 2021 019001-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/04/2020 (30) 16/04/2019 US 62/834,673 (51) D04H 1/4382 (2012.01), D04H 3/147 (2012.01), D04H 1/4291 (2012.01), D04H 1/4334 (2012.01), D04H 1/435 (2012.01), D04H 3/007 (2012.01), D04H 3/009 (2012.01), D04H 3/011 (2012.01) (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA MANTA NÃO TECIDA, E, MANTA NÃO TECIDA FORMADA DE FIBRA BICOMPONENTE (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) FABRICIO ARTEAGA LARIOS; LANHE ZHANG; YIJIAN LIN (85) 23/09/2021 (86) PCT US2020/028094 de 14/04/2020 (87) WO 2020/214576 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 019002-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/03/2020 (30) 25/03/2019 GB 1904054.2 (51) F04B 11/00 (2006.01), F04B 15/02 (2006.01), F04B 43/067 (2006.01) (54) BOMBA E SISTEMA E MÉTODOS ASSOCIADOS (71) MHWIRTH GMBH (DE) (72) ROMAN JANSEN (85) 23/09/2021 (86) PCT EP2020/056586 de 12/03/2020 (87) WO 2020/193151 de 01/10/2020
(21) BR 11 2021 019003-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/09/2019 (30) 27/03/2019 US 16/366,596 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) NANOPARTÍCULAS DE POLI (ALQUIL CIANOACRILATO) PARA USO EM TRATAMENTO DE CÂNCER

(71) SINTEF TTO AS (NO) ; OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF (NO)
(72) YRR MØRCH; RUTH SCHMID; EINAR SULHEIM; PER STENSTAD; HEIDI
JOHNSEN; KJERSTI FLATMARK; KARIANNE GILLER FLETEN
(85) 23/09/2021
(86) PCT EP2019/076121 de 26/09/2019
(87) WO 2020/192950 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019005-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/03/2019
(51) H04W 74/08 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA TRANSMISSÃO DE CANAL, DISPOSITIVO TERMINAL,
DISPOSITIVO DE REDE, E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)
(72) CHUANFENG HE; YANAN LIN
(85) 23/09/2021
(86) PCT CN2019/080234 de 28/03/2019
(87) WO 2020/191760 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019007-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/03/2020
(30) 29/03/2019 US 62/825,924
(51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01),
A61K 31/506 (2006.01)
(54) PROTACS QUE DEGRADAM O RECEPTOR DE ESTROGÊNIO
(71) ASTRAZENECA AB (SE)
(72) BIN YANG; THOMAS GEORGE CHRISTOPHER HAYHOW; CHARLENE
FALLAN; JAMES STEWART SCOTT; COURA DIENE; BERNARD
CHRISTOPHE BARLAAM; JOHANNES WILHELMUS MARIA NISSINK
(85) 23/09/2021
(86) PCT EP2020/058702 de 27/03/2020
(87) WO 2020/201080 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019008-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/04/2019
(51) H04W 72/04 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO E DISPOSITIVO TERMINAL
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)
(72) QIANXI LU; ZHENSHAN ZHAO; HUEI-MING LIN
(85) 23/09/2021
(86) PCT CN2019/081585 de 04/04/2019
(87) WO 2020/199218 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019010-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/02/2020 (30) 28/03/2019 CN 201910245452.9 (51) H04W 64/00 (2009.01), H04W 68/02 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (54) MÉTODO DE POSICIONAMENTO E APARELHO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) YI WANG (85) 23/09/2021 (86) PCT CN2020/076737 de 26/02/2020 (87) WO 2020/192341 de 01/10/2020
(21) BR 11 2021 019011-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/03/2020 (30) 26/03/2019 KR 10-2019-0034211 (51) C12N 1/20 (2006.01), A23K 10/16 (2016.01), A23C 9/12 (2006.01), A23L 33/135 (2016.01), A61K 35/747 (2015.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C12R 1/225 (2006.01) (54) BACTÉRIAS ÁCIDO-LÁTICAS DE KIMCHI LACTOBACILLUS SAKEI WIKIM0109 TENDO EFICÁCIA PARA ALÍVIO DE ARTRITE (71) KOREA FOOD RESEARCH INSTITUTE (KR) (72) HAK JONG CHOI; MIN SUNG KWON (85) 23/09/2021 (86) PCT KR2020/003883 de 20/03/2020 (87) WO 2020/197188 de 01/10/2020
(21) BR 11 2021 019012-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/02/2020 (30) 28/03/2019 US 62/825,685; 08/04/2019 US 62/830,755 (51) B65G 1/137 (2006.01), B65G 1/04 (2006.01) (54) SISTEMA DE TRIAGEM (71) AQUABOT LTD. (IL) (72) JOSEPH ZVI PORAT; DAVID SHLOMO GABRIELI; SHAY GABRIELI (85) 23/09/2021 (86) PCT IL2020/050216 de 26/02/2020 (87) WO 2020/194287 de 01/10/2020
(21) BR 11 2021 019016-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/04/2020 (30) 10/04/2019 US 62/831,975 (51) A01D 41/14 (2006.01), A01D 75/18 (2006.01), A01B 73/04 (2006.01) (54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE SOBRECARGA PARA UMA CABEÇA DE COLHEITA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) CORY HUNT; PRESTON MCKINNEY; MATTHEW D'AMICANTONIO
 (85) 23/09/2021
 (86) PCT US2020/027559 de 09/04/2020
 (87) WO 2020/210555 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 019017-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/03/2020
 (30) 27/03/2019 US 62/824,787; 26/03/2020 US 16/830,912
 (51) A61M 5/162 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61M 39/04 (2006.01),
 A61M 39/10 (2006.01)
 (54) FIXAÇÃO DE CONJUNTO DE AGULHA ALADA
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
 (72) JITHENDRA KUMAR SATHYANARAYANA NAIDU
 (85) 23/09/2021
 (86) PCT US2020/025277 de 27/03/2020
 (87) WO 2020/198607 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019018-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/03/2020
 (30) 26/03/2019 US 62/824,181; 06/02/2020 US 62/970,861; 26/03/2020 US
 16/831,300
 (51) G02B 6/46 (2006.01), H01R 13/50 (2006.01), H01R 13/46 (2006.01), H01R
 13/73 (2006.01), H01R 13/518 (2006.01), F16B 2/08 (2006.01), F16B 2/24
 (2006.01)
 (54) SUPORTE DE MONTAGEM PARA SUSTENTAR UM SISTEMA DE LEQUE
 DE SAÍDA DE FIBRA ÓPTICA, E, MÉTODO PARA GERENCIAR CONEXÕES
 DE FIBRA ÓPTICA EM UM AMBIENTE EXTERNO
 (71) SENKO ADVANCED COMPONENTS, INC. (US)
 (72) SHUNTARO KANAI; KAZUYOSHI TAKANO; PAUL NEWBURY
 (85) 23/09/2021
 (86) PCT US2020/025002 de 26/03/2020
 (87) WO 2020/198501 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019019-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/03/2020
 (30) 25/03/2019 US 62/823,464
 (51) G06Q 10/08 (2012.01)
 (54) RÓTULOS DE PRODUTO, SISTEMAS DE IDENTIFICADOR CONFIÁVEL
 CONTENDO OS MESMOS E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
 (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)
 (72) JULIE VARGAS; MICHAEL KUHNO
 (85) 23/09/2021
 (86) PCT US2020/024668 de 25/03/2020

(87) WO 2020/198333 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019022-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/03/2020
(30) 28/03/2019 EP 19382220.2
(51) C12N 7/00 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C12N 7/02 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA A FABRICAÇÃO DE VETORES VIRAIIS RECOMBINANTES.
(71) ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A. (ES) ; UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA (ES)
(72) FRANCESC GODIA-CASABLANCAS; MARIA-FATIMA BOSCH-TUBERT; MIGUEL GARCIA-MARTINEZ; LAURA CERVERA-GRACIA; XAVIER LEON-MADRENAS; MARIA MOLAS-LAPLANA; SONIA GUTIERREZ-GRANADOS
(85) 23/09/2021
(86) PCT EP2020/058527 de 26/03/2020
(87) WO 2020/193698 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019026-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/03/2020
(30) 26/03/2019 IB PCT/IB2019/052453
(51) A61B 17/70 (2006.01), A61B 17/88 (2006.01), B25B 17/02 (2006.01), B25B 23/00 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01), A61B 17/68 (2006.01), A61B 34/20 (2016.01)
(54) SISTEMA PARA APERTAR UM PARAFUSO DE FIXAÇÃO ORTOPÉDICO EM DOIS NÍVEIS DE TORQUE DIFERENTES
(71) NEO MEDICAL SA (CH)
(72) VINCENT LEFAUCONNIER
(85) 23/09/2021
(86) PCT IB2020/052857 de 26/03/2020
(87) WO 2020/194227 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019030-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/04/2020
(30) 12/04/2019 SE 1930122-5
(51) B65D 65/38 (2006.01), B32B 29/00 (2006.01), C09D 101/00 (2006.01), C09D 103/00 (2006.01), C09D 105/00 (2006.01), D21H 27/06 (2006.01)
(54) EMBALAGEM SELADA PARA ALIMENTOS, MÉTODO PARA CONFORMAR UMA EMBALAGEM SELADA, E, USO DE UMA EMBALAGEM
(71) FERNANDI INNOVATION AB (SE)
(72) CARL-HENRIK FERNANDI
(85) 23/09/2021
(86) PCT SE2020/050370 de 08/04/2020

(87) WO 2020/209781 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 019033-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/03/2019
(51) F25D 3/14 (2006.01)
(54) CONTÊINER DE TRANSPORTE DE PRODUTO COM UMA FAIXA DE TEMPERATURA DESEJADA, MÉTODO DE CARREGAMENTO DE UMA CARGA REFRIGERADA EM UM CONTÊINER, E, INSTALAÇÃO PARA IMPLEMENTAÇÃO DO MÉTODO
(71) OLIVO (FR) ; MESSER SE & CO KGAA (DE)
(72) HÉLÈNE FRANÇOISE OLIVO DANSE; JEAN-CLAUDE CLAEYS; EMIR TEBIB; JOHANNA SCHIRMACHER
(85) 23/09/2021
(86) PCT FR2019/050692 de 26/03/2019
(87) WO 2020/193872 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019037-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/03/2020
(30) 25/03/2019 JP PCT/JP2019/012571
(51) C12N 5/077 (2010.01)
(54) MÉTODOS DE CULTIVO, DE PREPARAÇÃO E DE PRESERVAÇÃO DE UMA POPULAÇÃO DE CÉLULAS, POPULAÇÃO DE CÉLULAS, CULTIVO, E, COMPOSIÇÃO PARA TERAPIA CELULAR
(71) TOKAI UNIVERSITY EDUCATIONAL SYSTEM (JP) ; NIPPON ZOKI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(72) DAISUKE SAKAI; YOSHIHIKO NAKAMURA; ERIKA MATSUSHITA
(85) 23/09/2021
(86) PCT JP2020/013307 de 25/03/2020
(87) WO 2020/196615 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019039-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/03/2020
(30) 26/03/2019 US 62/824,207; 27/03/2019 US PCT/US2019/024239; 06/03/2020 US 16/811,798
(51) A61K 31/245 (2006.01), A61K 31/38 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO ANESTÉSICA E MÉTODO DE ANESTESIA DO OLHO
(71) MARTIN URAM (US)
(72) MARTIN URAM
(85) 23/09/2021
(86) PCT US2020/022915 de 16/03/2020
(87) WO 2020/197816 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019043-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/05/2020
(30) 31/05/2019 EP 19177683.0
(51) A01N 27/00 (2006.01), A01N 31/02 (2006.01), A01N 35/02 (2006.01), A01N 37/02 (2006.01), A01N 37/10 (2006.01), A01N 43/08 (2006.01), A01N 43/20 (2006.01), A01N 65/22 (2009.01), A01N 65/44 (2009.01), A01P 17/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE CONTROLE DE ARTRÓPODE
(71) FIRMENICH SA (CH)
(72) VINCENT HARRACA; CHARLES CHAPPUIS; TOTLANI HARESH
(85) 23/09/2021
(86) PCT EP2020/064917 de 28/05/2020
(87) WO 2020/239954 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 019045-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/03/2019
(51) H04W 72/02 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01)
(54) TERMINAL DE USUÁRIO E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO
(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(72) TOMOYA OHARA
(85) 23/09/2021
(86) PCT JP2019/014322 de 29/03/2019
(87) WO 2020/202389 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019047-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/03/2019
(51) H04W 74/00 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)
(54) TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES EM ACESSO ALEATÓRIO
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(72) EMAD FARAG; NUNO PRATAS; FRANK FREDERIKSEN; CHUNHAI YAO
(85) 23/09/2021
(86) PCT CN2019/080672 de 29/03/2019
(87) WO 2020/199042 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019050-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/03/2020
(30) 29/03/2019 JP 2019-068233
(51) A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/5386 (2006.01)
(54) COMPOSTO DERIVADO DE AZAINDOL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, INIBIDOR DE CSF-1R E AGENTE ANTICÂNCER QUE COMPREENDEM O DITO COMPOSTO, USOS DO COMPOSTO PARA FABRICAR O INIBIDOR E AGENTE, BEM COMO USOS TERAPÊUTICOS DO DITO COMPOSTO

(71) KOWA COMPANY, LTD (JP)
 (72) GEN WATANABE; TOSHIHARU MORIMOTO; AKIRA IWATA; HIROTAKA SASAKI; TAKAHISA OGAMINO; KOSUKE USUDA; AYUMU OKUDA; HIROYUKI ISHIWATA; YUICHIRO TABUNOKI; KEIGO NISHII
 (85) 24/09/2021
 (86) PCT JP2020/014475 de 30/03/2020
 (87) WO 2020/203950 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019051-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/03/2020
 (30) 28/03/2019 FR FR 1903276
 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES À BASE DE ALCANOS E ÉSTER (OU ÉSTERES) COM ESTABILIDADE DE TEMPERATURA EM ARMAZENAMENTO, USO DAS MESMAS COMO AGENTES AMACIANTES E EMULSÕES QUE COMPREENDEM AS MESMAS
 (71) SOCIETE D'EXPLOITATION DE PRODUITS POUR LES INDUSTRIES CHIMIQUES SEPPIC (FR) ; TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
 (72) SÉVERINE SIGURANI; SABRINA MIZAEEL
 (85) 24/09/2021
 (86) PCT FR2020/050503 de 11/03/2020
 (87) WO 2020/193900 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019052-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/03/2020
 (30) 25/03/2019 US 62/823,365
 (51) A61F 2/24 (2006.01)
 (54) VÁLVULA CARDÍACA PROTÉTICA
 (71) INQB8 MEDICAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) J. BRENT RATZ; ARSHAD QUADRI
 (85) 24/09/2021
 (86) PCT US2020/024765 de 25/03/2020
 (87) WO 2020/198389 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019054-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/03/2020
 (30) 25/03/2019 CN PCT/CN2019/079543
 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
 (54) FORMAS SÓLIDAS DE UM COMPOSTO DO MODIFICADOR ALOSTÉRICO DA PROTEÍNA DO NÚCLEO DO VHB
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 (72) XUEMEI WANG; JING XIONG
 (85) 24/09/2021

(86) PCT EP2020/057937 de 23/03/2020

(87) WO 2020/193459 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019055-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/03/2020

(30) 29/03/2019 GB 1904373.6

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61K 31/662 (2006.01)

(54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DOS MESMOS PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS INFLAMATÓRIOS

(71) GALAPAGOS NV (BE)

(72) OSCAR MAMMOLITI; HELÈNE MARIE JARY; MISLAV ORSULIC; DENANA VRBAN; MARIJANA KOMAC; REGINALD CHRISTOPHE XAVIER BRYS; RHALID AKKARI

(85) 24/09/2021

(86) PCT EP2020/058064 de 24/03/2020

(87) WO 2020/200900 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019059-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/03/2020

(30) 26/03/2019 GR 20190100148

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE LIBERAÇÃO SUSTENTADA COMPREENDENDO TAPENTADOL E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA MESMA

(71) PHARMATHEN S.A. (GR)

(72) EVANGELOS KARAVAS; EFTHYMIOS KOUTRIS; VASILIKI SAMARA; IOANNA KOUTRI; ANASTASIA KALASKANI; ANDREAS KAKOURIS; RUMIT RAJIVBHAI SHAH

(85) 24/09/2021

(86) PCT EP2020/025140 de 23/03/2020

(87) WO 2020/192970 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019061-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/03/2020

(30) 27/03/2019 US US 62/824,782

(51) F04C 15/00 (2006.01), F04C 29/00 (2006.01), F04C 2/00 (2006.01), F04C 14/00 (2006.01), F04C 14/10 (2006.01)

(54) BOMBA HORIZONTAL DE ALTO FLUXO E BAIXA NPSHR COM MÓDULO DE ESCORVAMENTO

(71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)

(72) JORDAN KIRK; MATTHEW WALLS; DERIC THOMAS; LESLIE REID

(85) 24/09/2021

(86) PCT US2020/024821 de 26/03/2020

(87) WO 2020/198411 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019063-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/03/2020
 (30) 26/03/2019 GB GB19042035
 (51) B32B 17/10 (2006.01), B60R 1/10 (2006.01), G02B 27/00 (2006.01)
 (54) VIDRAÇA LAMINADA, E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA VIDRAÇA LAMINADA MOLDADA
 (71) PILKINGTON GROUP LIMITED (GB)
 (72) JONATHAN PETER VOSS
 (85) 24/09/2021
 (86) PCT GB2020/050821 de 26/03/2020
 (87) WO 2020/193986 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019064-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/03/2020
 (30) 27/03/2019 IT 102019000004545
 (51) A47B 97/00 (2006.01), E05F 15/60 (2015.01)
 (54) MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE ENERGIA E ITEM DE MOBILIÁRIO
 (71) BORTOLUZZI SISTEMI S.P.A. (IT)
 (72) ANGELO IRRERA; ADRIANO GIOTTO
 (85) 24/09/2021
 (86) PCT IB2020/052843 de 26/03/2020
 (87) WO 2020/194221 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019066-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/03/2020
 (30) 27/03/2019 EP 19165387.2
 (51) A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)
 (54) RECEPTORES DE CÉLULAS T PARA MAGE A4
 (71) MEDIGENE IMMUNOTHERAPIES GMBH (DE) ; 2SEVENTY BIO, INC. (US)
 (72) CHRISTIAN ELLINGER; DANIEL SOMMERMEYER; GEOFFREY BLACKBURN PARSONS; JASDEEP MANN
 (85) 24/09/2021
 (86) PCT EP2020/058779 de 27/03/2020
 (87) WO 2020/193767 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019068-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/03/2020
 (30) 29/03/2019 US 62/826,238; 29/03/2019 US 62/826,158; 25/09/2019 US 62/906,007

(51) H02J 1/10 (2006.01), H02J 1/00 (2006.01), H02J 3/38 (2006.01), H02J 3/00 (2006.01)

(54) SISTEMAS DE ENERGIA BASEADOS EM MÓDULO TENDO MÓDULOS DE FONTE DE CONVERSOR E MÉTODOS RELACIONADOS AOS MESMOS

(71) TAE TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) MIKHAIL SLEPCHENKOV; ROOZBEH NADERI

(85) 24/09/2021

(86) PCT US2020/025202 de 27/03/2020

(87) WO 2020/205511 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019074-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/03/2020

(30) 27/03/2019 US 62/824,716

(51) A01N 65/03 (2009.01), A01N 65/04 (2009.01), A01N 65/08 (2009.01), A01N 65/30 (2009.01)

(54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO DE TRATAMENTO DE PLANTA

(71) UPL CORPORATION LIMITED (IN)

(72) AUDE BERNARDON MERY; FANNY BERTRAND; ALIX BRAMAUD DU BOUCHERON-JARDEL; GREGORY LECOLLINET; GUILLAUME LEFRANC; CHRISTOPHER FILLON

(85) 24/09/2021

(86) PCT IB2020/000598 de 27/03/2020

(87) WO 2020/260955 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 019075-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/02/2020

(30) 27/03/2019 US 62/824,804

(51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES FUNGICIDAS COM CRESCIMENTO REDUZIDO DE CRISTAL

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)

(72) GIULIA CAPUZZI; SEJONG KIM; MANOJ VARSHNEY

(85) 24/09/2021

(86) PCT EP2020/054741 de 24/02/2020

(87) WO 2020/193035 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019076-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/03/2020

(30) 25/03/2019 KR 10-2019-0033880

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C12N 9/26 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E FORMULAÇÃO PARA INJEÇÃO

SUBCUTÂNEA COMPREENDENDO UMA VARIANTE DE HIALURONIDASE PH20 HUMANA

(71) ALTEOGEN, INC. (KR)

(72) SOON JAE PARK; HYE-SHIN CHUNG; SEUNG JOO LEE; KYUWAN KIM; MINSOO BYUN; KI SEOK NAM

(85) 24/09/2021

(86) PCT KR2020/003975 de 24/03/2020

(87) WO 2020/197230 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019077-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/03/2020

(30) 27/03/2019 US 62/824,784

(51) C07C 51/41 (2006.01), C07C 51/00 (2006.01), A23K 50/10 (2016.01)

(54) MÉTODOS PARA FABRICAR UM OU MAIS CARBOXILATOS DE METAL E MÚLTIPLOS CARBOXILATOS DE METAL EM UMA ÚNICA REAÇÃO, E, CARBOXILATO DE METAL

(71) KEMIN INDUSTRIES, INC. (US)

(72) CHRISTOPHER E. NELSON; UMESH BALAKRISHNAN; BUDDHI SREERAMULU NANDHAKUMAR; KOTTAKULAM MANI MURUGAN; HARIDASAN CHIRAKKAL

(85) 24/09/2021

(86) PCT US2020/025550 de 27/03/2020

(87) WO 2020/198716 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019080-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/03/2020

(30) 28/03/2019 DE 102019108011.8

(51) A23K 10/30 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 40/25 (2016.01),

A23L 7/117 (2016.01), A23L 7/152 (2016.01), A23L 7/161 (2016.01), A23L 29/20 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01), A23L 33/125 (2016.01)

(54) EXTRUDADO EXPANDIDO DE ALIMENTOS OU RAÇÕES

(71) DANIEL SCHAAF (DE)

(72) DANIEL SCHAAF

(85) 24/09/2021

(86) PCT DE2020/100171 de 10/03/2020

(87) WO 2020/192828 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019081-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/03/2020

(30) 28/03/2019 US 62/825,640

(51) H04W 24/10 (2009.01)

(54) MÉTODO DESEMPENHADO POR UM DISPOSITIVO SEM FIO E DISPOSITIVO SEM FIO PARA RELATÓRIO DE MINIMIZAÇÃO DE TESTE DE ACIONAMENTO CONFIGURADA, MÉTODO DESEMPENHADO POR UM NÓ

DE REDE E NÓ DE REDE PARA MINIMIZAÇÃO DE TESTE DE
ACIONAMENTO CONFIGURADA

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) PRADEEPA RAMACHANDRA; WEI SHEN; MALIK WAHAJ ARSHAD;
FREDRIK GUNNARSSON
(85) 24/09/2021
(86) PCT SE2020/050317 de 27/03/2020
(87) WO 2020/197484 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019085-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/04/2020
(30) 17/04/2019 GB 1905431.1
(51) C08G 65/40 (2006.01), B29C 71/00 (2006.01), B29C 71/02 (2006.01),
B32B 27/28 (2006.01), C08J 5/00 (2006.01), C08J 5/12 (2006.01), F16L 11/04
(2006.01), F16L 11/06 (2006.01), F16L 11/08 (2006.01)
(54) CANO APERFEIÇOADO E MÉTODO DE PRODUÇÃO
(71) VICTREX MANUFACTURING LIMITED (GB)
(72) NICHOLAS MULLINEAUX; JAMES SIMMONITE; GAYLE SIMPSON;
GEOFF SMALL
(85) 24/09/2021
(86) PCT GB2020/050972 de 17/04/2020
(87) WO 2020/212706 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 019086-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/03/2020
(30) 25/03/2019 GB 1904106.0
(51) F16K 31/528 (2006.01), F16K 31/56 (2006.01)
(54) MÓDULO À PROVA DE FALHAS, ACIONADOR E CONJUNTO DE
VÁLVULA
(71) ROTORK CONTROLS LIMITED (GB)
(72) STUART LAY; JAMES HOPWOOD
(85) 24/09/2021
(86) PCT GB2020/050796 de 25/03/2020
(87) WO 2020/193973 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019087-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/03/2020
(30) 30/03/2019 IN 201921012919
(51) C07D 471/04 (2006.01)
(54) NOVO PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE FILGOTINIBE E
INTERMEDIÁRIOS DO MESMO
(71) UNICHEM LABORATORIES LIMITED (IN)
(72) DHANANJAY G. SATHE; ARIJIT DAS; BHAVESH PATEL; EKNATH
KSHIRSAGAR; DIPAK PATIL; ASHOK MATALE

(85) 24/09/2021
(86) PCT IB2020/052977 de 28/03/2020
(87) WO 2020/201975 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019091-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/03/2020
(30) 28/03/2019 US 62/825,182
(51) C08F 4/659 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/64 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01)
(54) ATIVADOR, SISTEMA DE CATALISADOR, E, PROCESSO PARA POLIMERIZAR OLEFINAS
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) TODD D. SENEAL; SUKRIT MUKHOPADHYAY; RICHARD J. KEATON; JERZY KLOSIN; RAFAEL HUACUJA; DAVID M. PEARSON; WILLIAM H. H. WOODWARD
(85) 24/09/2021
(86) PCT US2020/024397 de 24/03/2020
(87) WO 2020/198196 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019092-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/04/2020
(30) 11/04/2019 FR 1903866
(51) B05B 11/00 (2006.01)
(54) DISPENSADOR DE PRODUTO FLUIDO
(71) APTAR FRANCE SAS (FR)
(72) GILLES JOURDIN
(85) 24/09/2021
(86) PCT FR2020/000113 de 10/04/2020
(87) WO 2020/208320 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 019093-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/12/2019
(30) 25/03/2019 CN 201910228980.3
(51) H04W 72/04 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA COMPARTILHAMENTO DE TEMPO DE OCUPAÇÃO DE CANAL E DISPOSITIVO.
(71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)
(72) LI, CAN; SHEN, XIAODONG; JIANG, LEI
(85) 24/09/2021
(86) PCT CN2019/128534 de 26/12/2019
(87) WO 2020/192213 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019095-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/04/2020
(30) 11/04/2019 FR 1903873
(51) B05B 11/00 (2006.01)
(54) DISPENSADOR DE PRODUTO FLUIDO
(71) APTAR FRANCE SAS (FR)
(72) GILLES JOURDIN
(85) 24/09/2021
(86) PCT FR2020/000114 de 10/04/2020
(87) WO 2020/208321 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 019096-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/03/2020
(30) 27/03/2019 EP 19165541.4
(51) C07D 417/12 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE TIAZOL MICROBICIDAS
(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
(72) DANIEL STIERLI; MATTIA RICCARDO MONACO; STEFANO RENDINE
(85) 24/09/2021
(86) PCT EP2020/058329 de 25/03/2020
(87) WO 2020/193618 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019097-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/03/2020
(30) 25/03/2019 US 62/823,593
(51) A23L 27/10 (2016.01), A23L 27/12 (2016.01), A23L 27/20 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), F26B 3/12 (2006.01), G01N 15/02 (2006.01), G01N 15/04 (2006.01), G01N 15/08 (2006.01), B01D 1/18 (2006.01)
(54) PÓS SECADOS POR PULVERIZAÇÃO
(71) ZOOMESSENCE, INC. (US)
(72) CHARLES PERSHING BEETZ; DANIEL MICHAEL SCHLIPF; JASON ZHIXIN LI
(85) 24/09/2021
(86) PCT US2020/024600 de 25/03/2020
(87) WO 2020/198297 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019098-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/04/2020
(30) 11/04/2019 FR 1903892
(51) B05B 11/00 (2006.01)
(54) DISPENSADOR DE PRODUTO FLUIDO REABASTECÍVEL
(71) APTAR FRANCE SAS (FR)
(72) STÉPHANE BERANGER
(85) 24/09/2021

(86) PCT FR2020/000111 de 10/04/2020

(87) WO 2020/208319 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 019099-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/03/2020

(30) 29/03/2019 GB 1904375.1

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01)

(54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DOS MESMOS PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS INFLAMATÓRIOS

(71) GALAPAGOS NV (BE)

(72) OSCAR MAMMOLITI; REGINALD CHRISTOPHE XAVIER BRYES; GREGORY JOHN ROBERT NEWSOME; MARIELLE GILLES BABEL

(85) 24/09/2021

(86) PCT EP2020/058061 de 24/03/2020

(87) WO 2020/200898 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019100-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/03/2020

(30) 25/03/2019 CN 201910228820.9

(51) H04W 36/00 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA LIDAR COM FALHA DE CONEXÃO DE CÉLULA, DISPOSITIVO TERMINAL E DISPOSITIVO DO LADO DA REDE.

(71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)

(72) WU, YUMIN

(85) 24/09/2021

(86) PCT CN2020/080692 de 23/03/2020

(87) WO 2020/192632 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019102-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/03/2020

(30) 28/03/2019 US 62/825,242

(51) A61K 31/7088 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), A61P 11/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE FIBROSE CÍSTICA

(71) SPLISENSE LTD. (IL)

(72) YIFAT OREN; OFRA AVITZUR-BARCHAD; EFRAT OZERI-GALAI

(85) 24/09/2021

(86) PCT IL2020/050381 de 29/03/2020

(87) WO 2020/194320 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019104-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/05/2020

(30) 15/05/2019 GB 1906835.2
 (51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01)
 (54) MICROPARTÍCULAS SECAS
 (71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)
 (72) AUDREY FRANÇOISE ARRIGHI; JONATHAN ELEUTHÈRE MAURICE
 GOOLE; SARAH MARQUETTE
 (85) 24/09/2021
 (86) PCT EP2020/063326 de 13/05/2020
 (87) WO 2020/229536 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 019106-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/01/2020
 (30) 27/03/2019 CN 201910237373.3
 (51) G06F 13/28 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA TRANSMISSÃO DE DADOS, MÉTODO PARA
 TRANSMISSÃO DE DADOS E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR
 COMPUTADOR
 (71) WUXI HISKY MEDICAL TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) SHIBO SUN; QIONG HE; JINHUA SHAO; JIN SUN; HOULI DUAN
 (85) 24/09/2021
 (86) PCT CN2020/071106 de 09/01/2020
 (87) WO 2020/192242 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019107-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/03/2020
 (30) 26/03/2019 US 62/823,785
 (51) A61P 25/28 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS CONTRA AMILOIDE-BETA PIROGLUTAMATO E USOS
 DOS MESMOS
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
 (72) BIANCA VAN BROECK; MARC MERCKEN; WILSON EDWARDS;
 SANJAYA SINGH; JINQUAN LUO; SHERRY LA PORTE; RAJKUMAR
 GANESAN; CHICHI HUANG
 (85) 24/09/2021
 (86) PCT EP2020/058395 de 25/03/2020
 (87) WO 2020/193644 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019108-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/03/2020
 (30) 26/03/2019 IB PCT/IB2019/052451
 (51) A61B 17/70 (2006.01), A61B 17/88 (2006.01)
 (54) PARAFUSO DE FIXAÇÃO E FERRAMENTA DE CONDUÇÃO DO
 PARAFUSO DE FIXAÇÃO PARA ALINHAMENTO DE HASTE MELHORADO
 (71) NEO MEDICAL SA (CH)

(72) MORTEN BEYER
(85) 24/09/2021
(86) PCT IB2020/052815 de 25/03/2020
(87) WO 2020/194207 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019109-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/03/2020
(30) 27/03/2019 US 62/824,963; 27/09/2019 US 62/907,386
(51) A61K 47/64 (2017.01)
(54) CÉLULA RPE MANIPULADA, COMPOSIÇÕES, MOLÉCULA ISOLADA DE DNA DE FITA DUPLA, DISPOSITIVO IMPLANTÁVEL, CÁPSULA DE HIDROGEL, E, MÉTODO PARA APLICAR UMA TERAPIA COM FVII
(71) SIGILON THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) LAUREN EMILY BARNEY; MICHAEL BEAUREGARD; GUILLAUME CARMONA; FRANCISCO CABALLERO GONZALEZ; RICHARD HEIDEBRECHT; ERIKA ELLEN JOHNSTON; ROBERT JAMES MILLER; OWEN O'CONNOR; MATTHIAS ALEXANDER OBERLI; DAVID PERITT; JARED A. SEWELL; DEVYN MCKINLEY SMITH; OMID VEISEH; PAUL KEVIN WOTTON; ZOE YIN
(85) 24/09/2021
(86) PCT US2020/025511 de 27/03/2020
(87) WO 2020/198695 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019110-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/03/2020
(30) 29/03/2019 GB 1904374.4
(51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61K 31/662 (2006.01)
(54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DOS MESMOS PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS INFLAMATÓRIOS
(71) GALAPAGOS NV (BE)
(72) OSCAR MAMMOLITI; REGINALD CHRISTOPHE XAVIER BRY; GREGORY JOHN ROBERT NEWSOME; MARIELLE GILLES BABEL
(85) 24/09/2021
(86) PCT EP2020/058063 de 24/03/2020
(87) WO 2020/200899 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019111-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/03/2020
(30) 27/03/2019 EP 19165444.1
(51) C07D 213/64 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01)
(54) 2-HETEROARILAMINOBENZENOS SUBSTITUÍDOS ASSIM COMO SEUS SAIS E SUA APLICAÇÃO COMO SUBSTÂNCIA ATIVA HERBICIDA
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) RALF BRAUN; MICHAEL CHARLES MCLEOD; ALEXANDRA MANOS-TURVEY; DAVID MICHAEL BARBER; HARALD JAKOBI; DIRK SCHMUTZLER; ANU BHEEMAIAH MACHETTIRA; ELISABETH ASMUS
(85) 24/09/2021
(86) PCT EP2020/057976 de 23/03/2020
(87) WO 2020/193474 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019114-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/03/2019
(51) B62D 55/14 (2006.01), B60B 11/00 (2006.01)
(54) RODA VIÁRIA DE MÚTIPLAS PARTES
(71) HUTCHINSON S.A. (FR)
(72) PETER HOBE; LARS JOHAN RESARE; CHRISTOPHER RENSON;
OLIVIER NOBLANC; MICHAEL HARTMAN
(85) 24/09/2021
(86) PCT US2019/023829 de 25/03/2019
(87) WO 2020/197542 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019115-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/05/2019
(51) G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/0488 (2013.01), G06F 3/0481 (2013.01),
G06F 1/3231 (2019.01), G01S 13/88 (2006.01), G06F 1/3234 (2019.01), G01S
13/08 (2006.01)
(54) SISTEMA DE RADAR BASEADO EM DISPOSITIVO MÓVEL PARA
FORNECER UMA INTERFACE MULTIMODO E MÉTODO PARA O MESMO
(71) GOOGLE LLC (US)
(72) EIJI HAYASHI; VIGNESH SACHIDANANDAM; LEONARDO GIUSTI;
JAIME LIEN; PATRICK M. AMIHOOD; IVAN POUPYREV
(85) 24/09/2021
(86) PCT US2019/033116 de 20/05/2019
(87) WO 2020/236148 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 019116-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/03/2020
(30) 28/03/2019 IT 102019000004671
(51) G01N 23/223 (2006.01), G01N 21/359 (2014.01), G01N 35/00 (2006.01)
(54) APARELHO PARA OPERAR UM CONTROLE DE QUALIDADE EM
LINHAS DE PRODUÇÃO INDUSTRIAL, MÉTODO E PRODUTO DE
PROGRAMA DE COMPUTADOR CORRESPONDENTES
(71) DE.TEC.TOR S.R.L. (IT)
(72) GIUSEPPE PITTA'; VANESSA LA ROSA
(85) 24/09/2021
(86) PCT IB2020/052687 de 23/03/2020

(87) WO 2020/194165 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019117-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/01/2020

(30) 27/03/2019 CN 201910236161.3

(51) G06F 3/06 (2006.01)

(54) APARELHO DE ARMAZENAMENTO DE DADOS, MÉTODO DE ARMAZENAMENTO DE DADOS E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) WUXI HISKY MEDICAL TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) SHIBO SUN; QIONG HE; JINHUA SHAO; JIN SUN; HOULI DUAN

(85) 24/09/2021

(86) PCT CN2020/071113 de 09/01/2020

(87) WO 2020/192243 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019118-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/03/2020

(30) 29/03/2019 US 62/826,924

(51) B31D 5/00 (2017.01), B65D 81/05 (2006.01), B31F 1/00 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE CONVERSÃO DE ENVOLTÓRIO, MÉTODO, E PRODUTO COM UMA SEÇÃO TRANSVERSAL POLIGONAL

(71) RANPAK CORP. (US)

(72) ROBERT C. CHEICH; DENNIS J. WAGNER

(85) 24/09/2021

(86) PCT US2020/022279 de 12/03/2020

(87) WO 2020/205193 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019119-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/03/2020

(30) 29/03/2019 US 62/826,783

(51) H04L 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS REALIZADOS EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E EM UM NÓ DE ACESSO POR RÁDIO PARA MANIPULAÇÃO DE TRANSMISSÕES, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA, PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, NÓ DE ACESSO POR RÁDIO

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) PETER ALRIKSSON; STEPHEN GRANT; EMMA WITTENMARK; HAVISH KOORAPATY

(85) 24/09/2021

(86) PCT EP2020/058825 de 27/03/2020

(87) WO 2020/201143 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019120-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/03/2020 (30) 25/03/2019 US 62/823,446 (51) A61K 39/00 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 41/00 (2020.01) (54) CÉLULAS T ESPECÍFICAS PARA ANTÍGENOS DE MÚLTIPLOS VÍRUS RESPIRATÓRIOS E MÉTODOS DE PRODUÇÃO E USO DAS MESMAS TERAPEUTICAMENTE (71) BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE (US) (72) ANN MARIE LEEN; JUAN FERNANDO VERA VALDES (85) 24/09/2021 (86) PCT US2020/024726 de 25/03/2020 (87) WO 2020/198366 de 01/10/2020
(21) BR 11 2021 019124-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/03/2019 (51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01) (54) ARTIGO ABSORVENTE, E, PAINEL LATERAL PARA UNIR A REGIÃO FRONTAL DA CINTURA E A REGIÃO POSTERIOR DA CINTURA DE UM CHASSI DE ARTIGO ABSORVENTE (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) SEUNGKEUN PARK; EOYEON HWANG (85) 24/09/2021 (86) PCT US2019/025068 de 30/03/2019 (87) WO 2020/204900 de 08/10/2020
(21) BR 11 2021 019125-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/03/2020 (30) 25/03/2019 US 62/823,374; 16/07/2019 US 62/874,773 (51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01) (54) INIBIDORES DE PRMT5 E USOS DOS MESMOS (71) CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; 1200 PHARMA LLC (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) (72) BRENDAN M. O'BOYLE; COREY M. REEVES; JUSTIN A. HILF; BRIAN M. STOLTZ; MICHAEL D. BARTBERGER; STEVEN J. WITTENBERGER; OLIVER C. LOSON; MARTINA S. MCDERMOTT; NEIL A. O'BRIEN; DENNIS SLAMON (85) 24/09/2021 (86) PCT US2020/024654 de 25/03/2020 (87) WO 2020/198323 de 01/10/2020
(21) BR 11 2021 019126-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/03/2019

(51) F02F 11/00 (2006.01)
 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) KOSUKE SAKASAI; MAKOTO HARADA; EIICHI MIYAZAKI
 (85) 24/09/2021
 (86) PCT JP2019/014095 de 29/03/2019
 (87) WO 2020/202282 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019130-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/03/2020
 (30) 25/03/2019 NO 20190399
 (51) E21B 43/013 (2006.01), E21B 33/035 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01)
 (54) PASSAGEM DE LINHA PARA UM CAMINHO DE FLUXO PARA UM FLUIDO A UM DISPOSITIVO SUBMARINO
 (71) SUBSEA SMART SOLUTIONS AS (NO)
 (72) TORFINN BORSHEIM
 (85) 24/09/2021
 (86) PCT NO2020/050084 de 25/03/2020
 (87) WO 2020/197409 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019131-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/03/2020
 (30) 26/03/2019 FR FR1903157
 (51) G06Q 30/06 (2012.01), A61B 5/107 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA DETERMINAR PELO MENOS UM PARÂMETRO ESPECÍFICO PARA A COLORAÇÃO PERSONALIZADA DE PELOS, PARA FORMULAR UMA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E PARA DETERMINAR PELO MENOS UM PARÂMETRO NÃO COLORIMÉTRICO, MÉTODO DE COLORAÇÃO PERSONALIZADA DE CABELOS, DISPOSITIVO E SISTEMA
 (71) L'OREAL (FR)
 (72) BENJAMIN ASKENAZI; JOHAN AUBERT; JEAN-DOMINIQUE BAZIN DE BEZONS; OLIVIER LESEUR; ROMAIN RONCIN
 (85) 24/09/2021
 (86) PCT EP2020/058417 de 25/03/2020
 (87) WO 2020/193654 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019133-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/12/2019
 (30) 26/03/2019 CN 201910234824.8
 (51) H04W 24/10 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA COMUNICAR INFORMAÇÕES DE MEDIÇÃO DE POSICIONAMENTO, TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE.
 (71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)
 (72) SI, YE; SUN, PENG; WU, HUAMING

(85) 24/09/2021
(86) PCT CN2019/129240 de 27/12/2019
(87) WO 2020/192219 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019135-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/03/2020
(30) 01/04/2019 CN 201910257853.6
(51) C07K 16/30 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
(54) ANTICORPO ANTICLAUDINA 18.2 E APLICAÇÃO DO MESMO
(71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(72) YANG YANG; HU GE; WEIKANG TAO
(85) 24/09/2021
(86) PCT CN2020/082369 de 31/03/2020
(87) WO 2020/200196 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019136-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/03/2020
(30) 27/03/2019 GB 1904239.9
(51) E21B 43/013 (2006.01), F16L 1/16 (2006.01), F16L 1/26 (2006.01)
(54) IMPLANTAÇÃO DE TUBULAÇÃO E MÉTODO DE INTERLIGAÇÃO
(71) EQUINOR ENERGY AS (NO)
(72) MORTEN SÆTHER
(85) 24/09/2021
(86) PCT NO2020/050063 de 09/03/2020
(87) WO 2020/197402 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019139-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/03/2020
(30) 27/03/2019 US 62/824,969; 27/09/2019 US 62/907,380
(51) A61K 38/47 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01)
(54) CÉLULA DE MAMÍFERO MANIPULADA, COMPOSIÇÃO, MOLÉCULA ISOLADA DE DNA DE FITA DUPLA, DISPOSITIVO IMPLANTÁVEL, CÁPSULA DE HIDROGEL, E, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM PACIENTE COM DOENÇA DE FABRY
(71) SIGILON THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) LAUREN EMILY BARNEY; MICHAEL BEAUREGARD; GUILLAUME CARMONA; FRANCISCO CABALLERO GONZALEZ; RICHARD HEIDEBRECHT; ERIKA ELLEN JOHNSTON; ROBERT JAMES MILLER; OWEN O'CONNOR; MATTHIAS ALEXANDER OBERLI; DAVID PERITT; JARED A. SEWELL; DEVYN MCKINLEY SMITH; OMID VEISEH; JEFFREY CHARLES WAY; PAUL KEVIN WOTTON; BRIAN RICHARD FLUHARTY; ZOE YIN; MARIANTHI PAPAKOSTA; ELINA MAKINO

(85) 24/09/2021
(86) PCT US2020/025485 de 27/03/2020
(87) WO 2020/198685 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019140-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/03/2020
(30) 27/03/2019 US 62/824,378
(51) B02C 17/02 (2006.01), B02C 17/04 (2006.01), B02C 23/00 (2006.01),
B02C 25/00 (2006.01), B02C 17/18 (2006.01)
(54) DISPOSITIVOS PARA GERAR DADOS DE MEDIÇÃO DE MOAGEM EM
UMA SAÍDA
(71) SGS NORTH AMERICA INC. (US)
(72) KHIRATT HUSAIN
(85) 24/09/2021
(86) PCT US2020/025385 de 27/03/2020
(87) WO 2020/198647 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019142-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/03/2020
(30) 25/03/2019 NO 20190400
(51) G01V 1/38 (2006.01)
(54) AQUISIÇÃO SÍSMICA HÍBRIDA COM FONTE DE REBOQUE AMPLA
(71) SHEARWATER INVEST AS (NO)
(72) JAMES WALLACE
(85) 24/09/2021
(86) PCT NO2020/050067 de 11/03/2020
(87) WO 2020/197403 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019144-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/02/2020
(30) 29/04/2019 GB 1905926.0
(51) A61B 18/18 (2006.01)
(54) SISTEMA ELETROCIRÚRGICO
(71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
(72) CHRISTOPHER PAUL HANCOCK
(85) 24/09/2021
(86) PCT EP2020/053916 de 14/02/2020
(87) WO 2020/221485 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 019145-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/03/2020
(30) 27/03/2019 IN 201921012069
(51) A01D 45/10 (2006.01), A01D 75/10 (2006.01)

(54) COLHEITADEIRA DE CANA-DE-AÇÚCAR COM CONJUNTO DE CAIXA DE ENGRENAGENS APRIMORADO DE PICADOR
 (71) TIRTH AGRO TECHNOLOGY PVT. LTD. (IN)
 (72) KAUSHIK ANILBHAI DAMANI
 (85) 24/09/2021
 (86) PCT IN2020/050245 de 17/03/2020
 (87) WO 2020/194334 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019146-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/03/2020
 (30) 28/03/2019 CN 201910245346.0
 (51) H04W 36/00 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÕES, APARELHO, CHIP, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA DE COMUNICAÇÕES
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) JING LIU; MINGZENG DAI; YUANPING ZHU; ZHENZHEN CAO; YIBIN ZHUO
 (85) 24/09/2021
 (86) PCT CN2020/081866 de 27/03/2020
 (87) WO 2020/192775 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019149-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/03/2020
 (30) 27/03/2019 US 62/824,780; 24/01/2020 US 62/965,614
 (51) A61L 2/07 (2006.01), A61L 2/26 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01), H02J 50/00 (2016.01)
 (54) SISTEMA, MÉTODO E RECIPIENTE PARA ESTERILIZAR UMA BATERIA RECARREGÁVEL DE MODO SEM FIO, RECIPIENTES CONFIGURADO PARA RECEBER UMA BATERIA E PARA ESTERILIZAR UM OBJETO, MÉTODO PARA REMOVER CONTEÚDO ESTÉRIL ALOJADO EM UM RECIPIENTE, RECIPIENTE POLIMÉRICO,E, BATERIA RECARREGÁVEL DE MODO SEM FIO
 (71) STRYKER CORPORATION (US)
 (72) ROBERT E. LYNCH; DANIEL REICHERT; PATRICK HOOPER; GERARD MOUATT; BURTON C. JUDSON; DAVID E. HERSHBERGER
 (85) 24/09/2021
 (86) PCT US2020/025429 de 27/03/2020
 (87) WO 2020/198666 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019188-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/03/2020
 (30) 28/03/2019 US 62/825,113
 (51) C08F 2/30 (2006.01), C09K 8/26 (2006.01), C09K 8/584 (2006.01), E21B 43/01 (2006.01), F17D 1/17 (2006.01)

(54) EMULSÕES DE POLÍMERO AUTOINVERTIDAS
 (71) CHAMPIONX USA INC (US)
 (72) TRI T. PHAN; KERRY CHARLES BRINKMAN; XIAOJIN HARRY LI;
 NICOLAS J. LEFLEMME; JEREMY MOLONEY; MICHAEL CASH
 (85) 24/09/2021
 (86) PCT US2020/025759 de 30/03/2020
 (87) WO 2020/198741 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019189-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/03/2020
 (30) 25/03/2019 US 62/823,214
 (51) A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01),
 A61P 25/00 (2006.01)
 (54) ANTAGONISTAS DO RECEPTOR DE ACETILCOLINA MUSCARÍNICO
 SUBTIPO 4 NO TRATAMENTO DE ANEMIA
 (71) COLD SPRING HARBOR LABORATORY (US) ; THE FEINSTEIN
 INSTITUTES FOR MEDICAL RESEARCH (US)
 (72) YOUSEF AL ABED; LINGBO ZHANG
 (85) 24/09/2021
 (86) PCT US2020/023989 de 20/03/2020
 (87) WO 2020/198054 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019190-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/04/2020
 (30) 17/04/2019 US 16/386,458; 17/04/2019 EP 19169726.7
 (51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P
 29/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA TERAPÊUTICO TRANSDÉRMICO
 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
 (72) FLORIAN HAMMES; TOBIAS KLEUDGEN; ANJA TOMELERI
 (85) 24/09/2021
 (86) PCT EP2020/060903 de 17/04/2020
 (87) WO 2020/212596 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 019191-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/03/2020
 (30) 29/03/2019 US 62/826,414
 (51) C08F 210/18 (2006.01), C08F 4/64 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE SÍNTESE DE POLÍMEROS RAMIFICADOS DE CADEIA
 LONGA, E, POLÍMERO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) ROBERT DJ FROESE; RACHEL E. M. BROONER; DANIEL J. ARRIOLA;
 BRYAN D. STUBBERT; OSCAR D. REDWINE
 (85) 24/09/2021

(86) PCT US2020/025397 de 27/03/2020

(87) WO 2020/205593 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019203-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/03/2020

(30) 29/03/2019 EP 19166429.1; 12/04/2019 US 62/833,395

(51) A61K 31/498 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE TIROSINA QUINASE FGFR PARA O TRATAMENTO DE CARCINOMA UROTELIAL

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(72) PETER MARIE Z. DE PORRE

(85) 27/09/2021

(86) PCT EP2020/058814 de 27/03/2020

(87) WO 2020/201138 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019204-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/03/2020

(30) 28/03/2019 US 62/825,334

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 493/08 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01)

(54) INIBIDORES DA PROTEÍNA QUINASE C ATÍPICA E O USO DOS MESMOS NO TRATAMENTO DE CÂNCERES DEPENDENTE DA VIA DE HEDGEHOG

(71) CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LTD (GB)

(72) ANTHONY E. ORO

(85) 27/09/2021

(86) PCT US2020/025437 de 27/03/2020

(87) WO 2020/198670 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019205-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/04/2020

(30) 17/04/2019 US 62/835,487

(51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)

(54) CODIFICADOR, DECODIFICADOR E MÉTODOS CORRESPONDENTES QUE HARMONIZAM PREDIÇÃO INTRA COM BASE EM MATRIZ E SELEÇÃO DE NÚCLEO DE TRANSFORMADA SECUNDÁRIA

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

(72) HAN GAO; SEMIH ESENLİK; BIAO WANG; ANAND MEHER KOTRA; JIANLE CHEN

(85) 27/09/2021

(86) PCT CN2020/084864 de 15/04/2020

(87) WO 2020/211765 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 019214-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/03/2020
 (30) 25/03/2019 IT 102019000004309
 (51) C09J 161/24 (2006.01), C09J 161/28 (2006.01)
 (54) AGLUTINANTE PARA A PRODUÇÃO DE CONGLOMERADOS À BASE DE MADEIRA SEM LIBERAÇÃO DE FORMALDEÍDO LIVRE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO AGLUTINANTE
 (71) ENRICO CANTI (IT)
 (72) ENRICO CANTI
 (85) 27/09/2021
 (86) PCT IT2020/050072 de 24/03/2020
 (87) WO 2020/194361 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019215-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/03/2020
 (30) 27/03/2019 JP 2019-060131
 (51) G08G 1/123 (2006.01), B60W 30/182 (2020.01), G01C 21/34 (2006.01), G08G 1/09 (2006.01), G08G 1/0968 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE ITINERÁRIO DE VEÍCULO, DISPOSITIVO PARA CONTROLE DE ITINERÁRIO DE VEÍCULO E MÉTODO PARA CONTROLE DE ITINERÁRIO DE VEÍCULO
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) MASAYASU SUZUKI; MASAHIDE NAKAMURA; MASAKI WATANABE; DAISUKE SAITO
 (85) 27/09/2021
 (86) PCT IB2020/000272 de 13/03/2020
 (87) WO 2020/194062 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019217-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/04/2020
 (30) 03/04/2019 US 62/828,755
 (51) C12P 21/00 (2006.01), B01D 15/18 (2006.01), C07K 1/36 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01)
 (54) PRODUÇÃO CONTÍNUA DE PROTEÍNAS RECOMBINANTES
 (71) GENZYME CORPORATION (US)
 (72) MICHAEL COOLBAUGH; TARL VETTER; CHAD VARNER; KEVIN BROWER
 (85) 27/09/2021
 (86) PCT US2020/026107 de 01/04/2020
 (87) WO 2020/205928 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019219-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/03/2020
 (30) 29/03/2019 KR 10-2019-0036922
 (51) C12N 1/20 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01), C07K 14/33 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE MEIO PARA CULTIVAR CLOSTRIDIUM BOTULINUM
(71) JETEMA CO., LTD. (KR)
(72) JAE YOUNG KIM; JEONG SUN NAM; SEUNGHO KIM; MINJOONG KIM;
WONIL LEE; BUM JIN YUN
(85) 27/09/2021
(86) PCT KR2020/003462 de 12/03/2020
(87) WO 2020/204396 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019220-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/03/2020
(30) 29/03/2019 DE 10 2019 204 458.1; 26/03/2020 DE 10 2020 203 907.0
(51) H02K 7/14 (2006.01)
(54) SISTEMA DE VENTILADOR COM UM MOTOR ELÉTRICO
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(72) MICHAEL STRUPP; VICTOR LUDWIG; DANA NICGORSKI; CHRISTIAN
ALLGEIER; FRIEDRICH MEYER; WILLIAM S. STEVENS
(85) 27/09/2021
(86) PCT EP2020/058466 de 26/03/2020
(87) WO 2020/200987 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019221-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/03/2020
(30) 27/03/2019 US 62/824,382
(51) C02F 3/34 (2006.01), C02F 1/40 (2006.01), C02F 103/32 (2006.01)
(54) REMEDIAÇÃO DE PRODUÇÃO DE ALIMENTOS E PROCESSAMENTO
DE EFLUENTES E PRODUTOS RESIDUAIS
(71) LOCUS IP COMPANY, LLC (US)
(72) SEAN FARMER; KEN ALIBEK; KEITH HEIDECORN
(85) 27/09/2021
(86) PCT US2020/024942 de 26/03/2020
(87) WO 2020/198463 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019223-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/03/2020
(30) 27/03/2019 IT 102019000004555
(51) E05D 15/26 (2006.01), E05D 15/58 (2006.01), E05F 1/02 (2006.01)
(54) ITEM MOBILIÁRIO E SEU MÉTODO DE CONSTRUÇÃO
(71) BORTOLUZZI SISTEMI S.P.A. (IT)
(72) RUDY DAL CASTEL; ADRIANO GIROTTO; DANIELE SBARDELLA;
ANGELO IRRERA
(85) 27/09/2021
(86) PCT IB2020/052845 de 26/03/2020
(87) WO 2020/194222 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019224-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/03/2020 (30) 28/03/2019 US 62/825,656 (51) C12N 15/10 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12P 19/34 (2006.01), C12N 15/67 (2006.01) (54) POLINUCLEOTÍDEOS, COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA EXPRESSÃO DE POLIPEPTÍDEO (71) INTELLIA THERAPEUTICS, INC. (US) (72) BRADLEY ANDREW MURRAY; CHRISTIAN DOMBROWSKI; SETH C. ALEXANDER (85) 27/09/2021 (86) PCT US2020/025372 de 27/03/2020 (87) WO 2020/198641 de 01/10/2020
(21) BR 11 2021 019225-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/03/2020 (30) 29/03/2019 CO NC2019/0003159 (51) C05D 1/00 (2006.01), C05D 1/04 (2006.01), C05D 9/00 (2006.01), C05D 9/02 (2006.01), A01N 55/00 (2006.01), C01B 33/00 (2006.01), C01B 33/143 (2006.01), C01B 33/20 (2006.01), C01B 33/32 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES AGRÍCOLAS À BASE DE SILÍCIO (71) BIOLÓGICOS ESTRATÉGICOS BIOEST S.A.S. (CO) (72) NICOLÁS ESTRADA CÁRDENAS (85) 27/09/2021 (86) PCT IB2020/052895 de 27/03/2020 (87) WO 2020/201948 de 08/10/2020
(21) BR 11 2021 019227-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/02/2020 (30) 28/03/2019 US US 16/367,341 (51) E21B 33/12 (2006.01), F16J 15/3272 (2016.01), F16J 15/16 (2006.01) (54) ANÉIS DE SUPORTE (71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US) (72) GUIJUN DENG; JOHN K. WAKEFIELD; CHRISTOPHER COOK; FRANK J. MAENZA (85) 27/09/2021 (86) PCT US2020/019872 de 26/02/2020 (87) WO 2020/197682 de 01/10/2020
(21) BR 11 2021 019229-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/03/2020 (30) 29/03/2019 EP 19166174.3 (51) C08L 23/12 (2006.01)

(54) COMPATIBILIZAÇÃO DE MESCLAS DE POLIETILENO-POLIPROPILENO RECICLADAS

(71) BOREALIS AG (AT)

(72) SUSANNE KAHLEN; HERMANN BRAUN; YI LIU; MARKUS GAHLEITNER; GERHARD HUBNER

(85) 27/09/2021

(86) PCT EP2020/058578 de 26/03/2020

(87) WO 2020/201020 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019230-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/03/2020

(30) 29/03/2019 EP 19166181.8; 26/03/2020 EP PCT/EP2020/058578

(51) C08L 23/12 (2006.01)

(54) MESCLAS DE POLIETILENO-POLIPROPILENO RECICLADAS COMPREENDENDO UM COMPATIBILIZADOR

(71) BOREALIS AG (AT)

(72) SUSANNE KAHLEN; HERMANN BRAUN; YI LIU; MARKUS GAHLEITNER; GERHARD HUBNER

(85) 27/09/2021

(86) PCT EP2020/058710 de 27/03/2020

(87) WO 2020/201084 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019232-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/04/2020

(30) 17/04/2019 FR FR1904089

(51) B64D 33/02 (2006.01), F02C 7/042 (2006.01), F02K 1/66 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA OPERAR UMA ADMISSÃO DE AR DE UMA NACELA DE MOTOR TURBOJATO DE AERONAVE E MOTOR TURBOJATO DE AERONAVE

(71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)

(72) DANIEL-CIPRIAN MINCU; MATHIEU PATRICK JEAN-LOUIS LALLIA; NICOLAS JOSEPH SIRVIN; JAGODA ALINA WOROTYNSKA; FRÉDÉRIC DAUTREPPE; ANTHONY BINDER; EVA JULIE LEBEAULT

(85) 27/09/2021

(86) PCT EP2020/060029 de 08/04/2020

(87) WO 2020/212225 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 019233-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/03/2020

(30) 29/03/2019 KR 10-2019-0036921

(51) C12P 21/00 (2006.01), C07K 14/33 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR TOXINA BOTULÍNICA

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

(72) JAE YOUNG KIM; JEONG SUN NAM; SEUNGHO KIM; MINJOONG KIM;

WONIL LEE; BUM JIN YUN
(85) 27/09/2021
(86) PCT KR2020/003458 de 12/03/2020
(87) WO 2020/204395 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019236-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/03/2020
(30) 27/03/2019 CN 201910239313.5
(51) H04W 76/28 (2018.01)
(54) MÉTODO PARA CONFIGURAR INFORMAÇÕES, DISPOSITIVO DE REDE E DISPOSITIVO TERMINAL.
(71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)
(72) BAO, WEI; CHEN, LI
(85) 27/09/2021
(86) PCT CN2020/078617 de 10/03/2020
(87) WO 2020/192412 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019237-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/03/2020
(30) 04/04/2019 EP 19167342.5
(51) C23C 22/18 (2006.01), C23C 22/73 (2006.01), C23G 1/18 (2006.01), C23G 1/22 (2006.01), C09D 5/08 (2006.01), C09D 5/44 (2006.01), C23C 22/34 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C23G 1/14 (2006.01)
(54) CONCENTRADO DE AGENTE DE LIMPEZA ALCALINO À BASE DE ÁGUA, AGENTE DE LIMPEZA ALCALINO À BASE DE ÁGUA, PROCESSO PARA TRATAMENTO ANTICORROSIVO DE UMA SUPERFÍCIE METÁLICA, SUPERFÍCIE METÁLICA, E, USO DA SUPERFÍCIE METÁLICA
(71) CHEMETALL GMBH (DE)
(72) ANDRE SCHAUS; DOMINIC WEIL
(85) 27/09/2021
(86) PCT EP2020/057775 de 20/03/2020
(87) WO 2020/200838 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019239-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/03/2020
(30) 29/03/2019 CN 201910253437.9
(51) H04W 8/22 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E APARELHO DE COMUNICAÇÕES
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) WENJIE PENG; MINGZENG DAI; JUN WANG; DONGDONG WEI
(85) 27/09/2021
(86) PCT CN2020/081443 de 26/03/2020
(87) WO 2020/200043 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019240-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/03/2019 (51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 16/28 (2009.01) (54) TERMINAL DE USUÁRIO E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO PARA UM TERMINAL DE USUÁRIO (71) NTT DOCOMO, INC. (JP) (72) YUKI MATSUMURA; SATOSHI NAGATA; JING WANG; XIAOLIN HOU (85) 27/09/2021 (86) PCT JP2019/014333 de 29/03/2019 (87) WO 2020/202394 de 08/10/2020
(21) BR 11 2021 019242-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/03/2020 (30) 02/04/2019 JP 2019-070503 (51) G01N 15/02 (2006.01), C21B 5/00 (2006.01), C21B 7/00 (2006.01) (54) APARELHO DE MONITORAMENTO DE DISTRIBUIÇÃO DE TAMANHO DE PARTÍCULA, MÉTODO DE MONITORAMENTO DE DISTRIBUIÇÃO DE TAMANHO DE PARTÍCULA, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, FORNO, ALTO-FORNO, MÉTODO PARA CONTROLAR UM FORNO E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE ALTO-FORNO (71) JFE STEEL CORPORATION (JP) (72) NAOSHI YAMAHIRA (85) 27/09/2021 (86) PCT JP2020/011709 de 17/03/2020 (87) WO 2020/203255 de 08/10/2020
(21) BR 11 2021 019243-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/03/2020 (30) 29/03/2019 GB 1904455.1 (51) A61F 5/445 (2006.01), A61L 28/00 (2006.01) (54) BOLSA DE OSTOMIA (71) SALTS HEALTHCARE LIMITED (GB) (72) IAIN POWNER; LEE TRETHERWAY; ANDREW BARRON; DONALD HILL; SHIRIN ALEXANDER (85) 27/09/2021 (86) PCT GB2020/050790 de 25/03/2020 (87) WO 2020/201718 de 08/10/2020
(21) BR 11 2021 019244-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/03/2020 (30) 29/03/2019 US 62/826,361 (51) G03F 7/00 (2006.01), G03F 7/20 (2006.01), G03F 7/207 (2006.01), G03B 27/32 (2006.01), G03B 27/34 (2006.01), B29C 64/264 (2017.01), B29C 64/277

(2017.01), B29C 64/386 (2017.01), B29C 64/393 (2017.01)
 (54) DISPOSITIVOS, SISTEMAS E MÉTODOS PARA IMPRESSÃO TRIDIMENSIONAL MULTI-PROJETORA
 (71) AZUL 3D, INC. (US)
 (72) DAVID WALKER; MICHAEL FLYNN; JAY VALDILLEZ
 (85) 27/09/2021
 (86) PCT US2020/025838 de 30/03/2020
 (87) WO 2020/205804 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019245-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/03/2019
 (51) A23K 10/30 (2016.01), A23K 10/37 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01), B65G 33/14 (2006.01)
 (54) PROCESSOS PARA A OBTENÇÃO DE MATERIAL GRANULADO, TRANSPORTADOR SEM FIM MODIFICADO E USO DO MATERIAL GRANULADO
 (71) PHINA BIOSOLUCIONES S.A.S. (CO)
 (72) OMAR CADENA GOMEZ; RUBÉN MOSQUERA RAMIREZ; OSCAR JAVIER ROJAS
 (85) 27/09/2021
 (86) PCT IB2019/052561 de 28/03/2019
 (87) WO 2020/194037 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019246-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/04/2020
 (30) 04/04/2019 US 62/829,218
 (51) F24C 15/20 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO E SISTEMA DE EXAUSTÃO, E, MÉTODO PARA EXAURIR VAPORES
 (71) OY HALTON GROUP LTD. (FI)
 (72) CHRISTIAN HIRSCHMANN; JOUNI RYYNÄNEN; CHUN KHAI TAN
 (85) 27/09/2021
 (86) PCT US2020/026546 de 03/04/2020
 (87) WO 2020/206227 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019247-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/03/2020
 (30) 27/03/2019 CO NC2019/0002979
 (51) E02D 29/14 (2006.01), E02D 29/12 (2006.01), E03F 5/00 (2006.01), E03F 5/02 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE FECHAMENTO COM SEGURANÇA PARA TAMPAS DE CÂMARAS, CAIXAS E BUEIROS
 (71) RIQCO S.A.S (CO)
 (72) ARISTIZABAL BUITRAGO, FERNANDO; HOYOS MONTOYA,

GUILLERMO LEON; MAZ PONCE DE LEON, RAFAEL; MESA PATACON, RODOLFO YESID; PERALTA GUAQUETA, YUNIOR ORLANDO; QUIMBAYA GARCIA, PEDRO; QUIMBAYA GARCIA, RICARDO; ROMERO CHAVARRO, JUAN CAMILO; ROZO RÍOS, MANUEL DAVID
 (85) 27/09/2021
 (86) PCT IB2020/052836 de 25/03/2020
 (87) WO 2020/194218 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019248-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/04/2020
 (30) 05/04/2019 US 62/829,799
 (51) C22C 21/00 (2006.01), C22F 1/04 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE FORMAÇÃO A FRIO DE LIGAS DE ALUMÍNIO LÍTIO
 (71) ARCONIC TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) LOGAN KIRSCH; LES A. YOCUM; DIANA K. DENZER; DOUGLAS S. BAE; ANDREAS K. KULOVITS; RONALD G. CHENEY
 (85) 27/09/2021
 (86) PCT US2020/026443 de 02/04/2020
 (87) WO 2020/206161 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019250-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/03/2020
 (30) 29/03/2019 US US 16/369,354
 (51) E21B 17/042 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01), F16L 15/04 (2006.01), F16L 15/08 (2006.01), F16L 19/02 (2006.01), F16L 19/025 (2006.01), F16L 19/028 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONEXÕES DE LINHAS AUXILIARES
 (71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)
 (72) BRIAN S. BAKER; HUNTER S. HAEBERLE; KEVIN SWEENEY; GREGORY MYERS
 (85) 27/09/2021
 (86) PCT US2020/024817 de 26/03/2020
 (87) WO 2020/205389 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019251-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/03/2020
 (30) 29/03/2019 GB 1904458.5
 (51) C08J 7/06 (2006.01), C08J 7/04 (2020.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), C09D 7/62 (2018.01), C08K 9/04 (2006.01)
 (54) FILME POLIMÉRICO, USO DE UM FILME POLIMÉRICO, RECIPIENTE DE ALIMENTO OU LÍQUIDO, FOLHAS DE VIDRO, DE PLÁSTICO E DE TECIDO, E, ARTIGO DE VESTUÁRIO OU CALÇADO
 (71) SALTS HEALTHCARE LIMITED (GB) ; SWANSEA UNIVERSITY (GB)
 (72) SHIRIN ALEXANDER; ANDREW BARRON; DONALD HILL; LEE

TRETHEWAY; IAIN POWNER

(85) 27/09/2021

(86) PCT GB2020/050789 de 25/03/2020

(87) WO 2020/201717 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019253-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/03/2020

(30) 27/03/2019 CN 201910240021.3

(51) H04W 76/28 (2018.01)

(54) MÉTODO DE INDICAÇÃO, DISPOSITIVO TERMINAL E DISPOSITIVO DO LADO DA REDE.

(71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)

(72) LIU, SIQI; JI, ZICHAO; ZHENG, QIAN; LIANG, JING

(85) 27/09/2021

(86) PCT CN2020/081018 de 25/03/2020

(87) WO 2020/192671 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019254-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/03/2020

(30) 25/03/2019 NL 2022797; 01/04/2019 NL 2022847

(51) A61F 2/16 (2006.01)

(54) COMBINAÇÃO DE LENTES INTRAOCULARES PARA RESTAURAÇÃO DA REFRAÇÃO E ACOMODAÇÃO E MÉTODOS RELACIONADOS

(71) AKKOLENS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) MICHIEL CHRISTIAAN, ROMBACH; WILLEM PIETER, VAN LAWICK

(85) 27/09/2021

(86) PCT NL2020/050195 de 24/03/2020

(87) WO 2020/197386 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019255-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/03/2020

(30) 27/03/2019 HU P1900095; 28/01/2020 HU P2000031

(51) G10D 3/13 (2020.01)

(54) INSTRUMENTO DE ARCO

(71) KÁROLY TÓTH (HU) ; ISTVÁN VÁRDAI (HU)

(72) KÁROLY TÓTH; ISTVÁN VÁRDAI

(85) 27/09/2021

(86) PCT HU2020/000010 de 18/03/2020

(87) WO 2020/194002 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019258-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/05/2020

(30) 22/05/2019 EP 19382413.3

(51) G01N 33/68 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE ESTIMATIVA PARA O DIAGNÓSTICO E/OU
 PROGNÓSTICO DE SÍNDROME DE INSUFICIÊNCIA AGUDA OU CRÔNICA
 DO FÍGADO EM PACIENTES COM DISTÚRBIOS HEPÁTICOS
 (71) EUROPEAN FOUNDATION FOR THE STUDY OF CHRONIC LIVER
 FAILURE (EF-CLIF) (ES)
 (72) CHRISTOPHE JUNOT; FRANÇOIS FENAILLE; RICHARD MOREAU;
 VICENTE ARROYO PEREZ; JOAN CLARIA ENRICH
 (85) 27/09/2021
 (86) PCT ES2020/070322 de 19/05/2020
 (87) WO 2020/234502 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 019260-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/03/2020
 (30) 28/03/2019 US 62/825,793
 (51) H04N 19/105 (2014.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA SUAUIZACÃO INTRA
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) ALEXEY KONSTANTINOVICH FILIPPOV; VASILY ALEXEEVICH
 RUFITSKIY; JIANLE CHEN
 (85) 27/09/2021
 (86) PCT CN2020/082145 de 30/03/2020
 (87) WO 2020/192793 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019261-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/02/2020
 (30) 12/04/2019 JP 2019-076008; 13/02/2020 JP 2020-022692
 (51) A47C 20/04 (2006.01), A61G 7/008 (2006.01), A61G 7/043 (2006.01),
 A47C 17/04 (2006.01)
 (54) CAMA OSCILANTE DE INDUÇÃO DE SONO
 (71) MASAMICHI KAMEI (JP)
 (72) MASAMICHI KAMEI
 (85) 27/09/2021
 (86) PCT JP2020/006840 de 20/02/2020
 (87) WO 2020/208950 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 019262-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/03/2020
 (30) 28/03/2019 KR 10-2019-0036269; 27/03/2020 KR 10-2020-0037859
 (51) A61K 38/12 (2006.01), A61K 38/05 (2006.01), A61K 38/01 (2006.01), A61P
 43/00 (2006.01), A23L 33/18 (2016.01)
 (54) USO DE CICLO-HIS-PRO (CHP) PARA PREVENIR, ATENUAR OU
 TRATAR FIBROSE
 (71) NOVMETAPHARMA CO., LTD. (KR) ; SEOUL NATIONAL UNIVERSITY

HOSPITAL (KR) ; SEOUL NATIONAL UNIVERSITY R&DB FOUNDATIOIN (KR)
 (72) HOE YUNE JUNG; HEON JONG LEE; JONG SU JEON; DO HYUN LEE;
 YON SU KIM; SEUNG HEE YANG; YONG CHUL KIM; JONG JOO MOON; JI
 EUN KIM
 (85) 27/09/2021
 (86) PCT KR2020/004354 de 30/03/2020
 (87) WO 2020/197359 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019328-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/03/2020
 (30) 29/03/2019 US 62/826,974; 27/11/2019 US 62/941,610; 18/02/2020 US
 62/978,298
 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C12N
 5/0784 (2010.01), C12N 5/0783 (2010.01)
 (54) MÉTODOS EX VIVO PARA PRODUIR UM PRODUTO TERAPÊUTICO
 DE CÉLULA T E COMPOSIÇÕES E MÉTODOS RELACIONADOS
 (71) MYST THERAPEUTICS, LLC (US)
 (72) TIMOTHY J. LANGER; JACOB CECCARELLI
 (85) 27/09/2021
 (86) PCT US2020/025541 de 27/03/2020
 (87) WO 2020/205662 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019329-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/04/2020
 (30) 23/04/2019 SE 1950495-0
 (51) F01N 3/28 (2006.01), F01N 13/18 (2010.01)
 (54) UM DISPOSITIVO DE CONTROLE DE EMISSÕES COMPREENDENDO
 UM ELEMENTO DE DESMONTAGEM ROSCADO
 (71) SCANIA CV AB (SE)
 (72) GUSTAV JONSSON; AMIR HALILOVIC; OSKAR LARSSON
 (85) 27/09/2021
 (86) PCT SE2020/050403 de 21/04/2020
 (87) WO 2020/218962 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 019343-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/03/2020
 (30) 27/03/2019 US 62/824,529; 30/04/2019 US 62/840,549; 01/10/2019 US
 62/908,719
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA REALIZAR UMA TRANSMISSÃO DE ENLACE
 ASCENDENTE DE CONCESSÃO CONCEDIDA CONFIGURADA, E, UNIDADE
 DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO
 (71) IDAC HOLDINGS, INC. (US)
 (72) AATA EL HAMSS; J PATRICK TOOHER; FARIS ALFARHAN

(85) 27/09/2021

(86) PCT US2020/025000 de 26/03/2020

(87) WO 2020/198499 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019345-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/03/2020

(30) 29/03/2019 SG 10201902889V

(51) G06T 7/00 (2017.01)

(54) SERVIDOR E MÉTODO PARA CONSTRUIR DE FORMA ADAPTATIVA UM MODELO FACIAL TRIDIMENSIONAL (3D)

(71) NEC CORPORATION (JP)

(72) WENG SING TANG; TIEN HIONG LEE; XIN QU; ISKANDAR GOH; LUKE CHRISTOPHER BOON KIAT SEOW

(85) 27/09/2021

(86) PCT JP2020/015256 de 27/03/2020

(87) WO 2020/204150 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019352-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/03/2020

(30) 28/03/2019 CN 201910245762.0

(51) H04W 40/02 (2009.01)

(54) MÉTODO DE SELEÇÃO DE CAMINHO DE TRANSMISSÃO, MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO DE INFORMAÇÃO, TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE.

(71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)

(72) ZHANG, YANXIA; WU, YUMIN

(85) 27/09/2021

(86) PCT CN2020/079878 de 18/03/2020

(87) WO 2020/192514 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019359-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/05/2019

(51) E21B 23/01 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO E MÉTODO

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) DAVID R. BEARD

(85) 28/09/2021

(86) PCT US2019/032977 de 17/05/2019

(87) WO 2020/236142 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 019361-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/06/2019

(51) E21B 47/00 (2012.01), E21B 17/10 (2006.01), B08B 9/055 (2006.01), F16L 55/26 (2006.01)

(54) SISTEMA, MÉTODO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) SRINIVASAN JAGANNATHAN; AUREL ADRIAN POPOVICIU

(85) 28/09/2021

(86) PCT US2019/036706 de 12/06/2019

(87) WO 2020/251560 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 019365-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/03/2020

(30) 29/03/2019 US 62/826,904; 26/03/2020 US 63/000,466

(51) G01N 33/574 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C12N 5/071 (2010.01), C12Q 1/6886 (2018.01)

(54) MÉTODOS PARA IDENTIFICAR UM INDIVÍDUO QUE TEM CÂNCER, PARA SELECIONAR UMA TERAPIA, PARA IDENTIFICAR UMA INTERAÇÃO PROTEÍNA-PROTEÍNA E PARA IDENTIFICAR UM MODULADOR, MÉTODOS DE TRATAMENTO DE UM INDIVÍDUO COM CÂNCER, DE IDENTIFICAÇÃO, DE SELEÇÃO DE UMA TERAPIA E DE IDENTIFICAÇÃO DE UM MODULADOR, COLEÇÕES DE POLIPEPTÍDEOS, DE VETORES E DE CÉLULAS E MODULADORES ISOLADOS

(71) GENENTECH, INC. (US)

(72) NADIA MARTINEZ-MARTIN; SHANNON J. TURLEY; ERIK VERSCHUEREN

(85) 28/09/2021

(86) PCT US2020/025471 de 27/03/2020

(87) WO 2020/205626 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019403-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/04/2020

(30) 05/04/2019 GB 1904872.7

(51) A23G 1/00 (2006.01), A23G 1/12 (2006.01), A23G 3/34 (2006.01), A23G 3/02 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO

(71) KRAFT FOODS SCHWEIZ HOLDING GMBH (CH)

(72) ROSSANA CACCAMO; EMMA MCLEOD; LAURA MALHI

(85) 28/09/2021

(86) PCT EP2020/059640 de 03/04/2020

(87) WO 2020/201541 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019404-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/03/2020

(30) 29/03/2019 US 62/825,951

(51) B32B 3/26 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 5/08 (2006.01), B32B 5/10 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 15/02

(2006.01), B32B 15/14 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B32B 27/38 (2006.01)
(54) MATERIAIS PERMEÁVEIS CAPAZES DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS E USO DOS MESMOS NO PROCESSAMENTO DE INFUSÃO DE RESINA
(71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
(72) BERENICE REMY; JUNJIE JEFFREY SANG; SAMUEL J. HILL; CARMELO LUCA RESTUCCIA
(85) 28/09/2021
(86) PCT US2020/025153 de 27/03/2020
(87) WO 2020/205488 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019405-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/04/2020
(30) 01/04/2019 US 62/827,729
(51) C07K 14/705 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01)
(54) AGENTES ANTI-CCR5 E MÉTODOS DE TRATAMENTO QUE BLOQUEIAM A METÁSTASE DO CÂNCER OU AUMENTAM A MORTE CELULAR INDUZIDA PELA QUIMIOTERAPIA PREJUDICIAL AO DNA
(71) CYTODYN INC. (US)
(72) RICHARD G. PESTELL; SCOTT KELLY
(85) 28/09/2021
(86) PCT US2020/026253 de 01/04/2020
(87) WO 2020/206026 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019406-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/04/2020
(30) 11/04/2019 DE 10 2019 002 671.3
(51) F26B 15/12 (2006.01), F26B 3/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA SECAR MATERIAIS EM FORMATO DE PAINEL E DISPOSITIVO DE SECAGEM
(71) GRENZEBACH BSH GMBH (DE)
(72) CHRISTOPH STRAETMANS
(85) 28/09/2021
(86) PCT EP2020/000080 de 05/04/2020
(87) WO 2020/207617 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 019407-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/03/2020
(30) 29/03/2019 FR FR1903377
(51) F16D 3/06 (2006.01), F16D 3/14 (2006.01), F16D 3/48 (2006.01), F16D 3/62 (2006.01), F16F 15/121 (2006.01), F16F 15/129 (2006.01)
(54) AMORTECEDOR DE TORÇÃO E DISCO DE EMBREAGEM
(71) VALEO EMBRAYAGES (FR)

(72) GABRIEL BOUCHE; PASCAL DAST; ROEL VERHOOG; OLIVIER MARECHAL; BERNARD DUBOIS

(85) 28/09/2021

(86) PCT EP2020/058931 de 30/03/2020

(87) WO 2020/201204 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019408-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/03/2020

(30) 29/03/2019 CN 201910251765.5

(51) H04W 72/06 (2009.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO

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

(72) QIANG FAN; CHONG LOU; QUFANG HUANG; XIAOYING XU

(85) 28/09/2021

(86) PCT CN2020/079357 de 13/03/2020

(87) WO 2020/199901 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019409-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/03/2020

(30) 01/04/2019 EP 19166543.9

(51) A61K 8/85 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), C08G 69/44 (2006.01), C08G 83/00 (2006.01), C08L 101/00 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), C08K 5/20 (2006.01), C08L 77/12 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A01N 37/18 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO COPOLÍMEROS HIPER-RAMIFICADOS ESPECÍFICOS E 1,3-PROPANDIOL E/OU N-HIDROXIOCTANAMIDA

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) CHRISTINE MENDROK-EDINGER

(85) 28/09/2021

(86) PCT EP2020/059102 de 31/03/2020

(87) WO 2020/201273 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019411-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/03/2020

(30) 29/03/2019 US 62/826,856

(51) C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/10 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 14/52 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE CÉLULAS CAR-NK E USO DAS MESMAS

(71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

(72) KATY REZVANI; ELIZABETH SHPALL; ENLI LIU

(85) 28/09/2021

(86) PCT US2020/024671 de 25/03/2020

(87) WO 2020/205359 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019412-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/03/2020

(30) 02/04/2019 US 62/827,926

(51) B29C 45/14 (2006.01), B29C 70/52 (2006.01), B62D 25/00 (2006.01),
B62D 27/02 (2006.01), B62D 29/00 (2006.01)

(54) MEMBRO ESTRUTURAL

(71) ZEPHYROS, INC. (US)

(72) HENRY E. RICHARDSON

(85) 28/09/2021

(86) PCT US2020/022235 de 12/03/2020

(87) WO 2020/205192 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019413-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/04/2020

(30) 03/05/2019 EP 19172605.8

(51) A23G 1/32 (2006.01), A23C 9/13 (2006.01), A23G 1/48 (2006.01), A23G
3/36 (2006.01), A23G 9/32 (2006.01), A23L 2/39 (2006.01)

(54) GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E PRODUTOS DE BEBIDA, INGREDIENTES,
PROCESSOS E USOS

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

(72) MARINA DUPAS-LANGLLET; YVETTE FLEURY REY; VINCENT DANIEL
MAURICE MEUNIER; CHRISTINA VAFEIADI

(85) 28/09/2021

(86) PCT EP2020/061903 de 29/04/2020

(87) WO 2020/225056 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 019414-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/03/2020

(30) 31/03/2019 US 62/827,128

(51) C07F 7/08 (2006.01), C07F 7/12 (2006.01), C07F 7/30 (2006.01)

(54) MÉTODOS

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) JAYACHANDRAN DEVARAJ; CHUNMING ZHANG; SHAWN D. FEIST;
HEQI PAN; DONNIE W. BLAYLOCK; IAN B. GILLESPIE; PATRICK L. HEIDER;
CLARK S. DAVIS; ANDRÉ YVON-BESSETTE

(85) 28/09/2021

(86) PCT US2020/025239 de 27/03/2020

(87) WO 2020/205525 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019415-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/12/2019
(30) 19/04/2019 US 62/836,228
(51) H04L 1/18 (2006.01)
(54) MÉTODO, DISPOSITIVO SEM FIO E ESTAÇÃO-BASE PARA DEFINIR TEMPORIZAÇÃO DE SOLICITAÇÃO DE REPETIÇÃO AUTOMÁTICA HÍBRIDA
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) REEM KARAKI; JOHAN RUNE; YUHANG LIU; SOROUR FALAHATI
(85) 28/09/2021
(86) PCT IB2019/060371 de 02/12/2019
(87) WO 2020/212747 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 019417-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/03/2020
(30) 28/03/2019 FR FR1903237
(51) B29C 48/08 (2019.01), B29C 48/18 (2019.01), B65D 65/46 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B29K 105/00 (2006.01)
(54) ARTIGO DE MÚLTIPLAS CAMADAS COMPREENDENDO ENZIMAS
(71) CARBIOLICE (FR)
(72) CLÉMENTINE ARNAULT
(85) 28/09/2021
(86) PCT EP2020/058796 de 27/03/2020
(87) WO 2020/193770 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019420-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/03/2020
(30) 01/04/2019 DE 10 2019 204 553.7
(51) C25D 5/08 (2006.01), C25D 7/04 (2006.01), C25D 17/00 (2006.01), C25D 17/06 (2006.01), C25D 17/12 (2006.01), C25D 17/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE REVESTIMENTO PARA REVESTIMENTO DE COMPONENTES
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(72) CHRISTOPH ROLAND HOELZL; FRANK MILLER; JUERGEN HACKENBERG; LUTZ BAUMGAERTNER; MICHAEL LINGNER; TIM BERGMANN; MARTINA BUBRIN
(85) 28/09/2021
(86) PCT EP2020/057461 de 18/03/2020
(87) WO 2020/200789 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019421-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/02/2020
(30) 29/03/2019 CN 201910253422.2
(51) H04L 1/00 (2006.01), H04W 28/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE AGENDAMENTO DE RECURSO, E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) ZTE CORPORATION (CN)
(72) YOUJUN HU; BO DAI; HUIYING FANG; WEIWEI YANG; KUN LIU;
LUANJIAN BIAN
(85) 28/09/2021
(86) PCT CN2020/076769 de 26/02/2020
(87) WO 2020/199798 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019422-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/03/2019
(51) G06F 3/0484 (2013.01), H04W 4/14 (2009.01), G06Q 50/22 (2018.01)
(54) SISTEMA PARA PERMITIR MENSAGEM ELETRÔNICA, MÉTODOS PARA PERMITIR MENSAGEM ELETRÔNICA E PARA PERMITIR UM USUÁRIO OPERAR UM DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO, DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO PARA OPERAR POR UM USUÁRIO, E, CONJUNTO DE DADOS DE MENSAGEM
(71) TIPEME HOLDINGS PTY LTD (AU)
(72) SHANE ISAAC
(85) 28/09/2021
(86) PCT AU2019/050282 de 29/03/2019
(87) WO 2019/183684 de 03/10/2019

(21) BR 11 2021 019424-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2020
(30) 29/03/2019 CN 201910256225.6
(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 68/02 (2009.01)
(54) MÉTODO, DISPOSITIVO DE ATIVAR TERMINAL, E MEIO DE ARMAZENAMENTO
(71) ZTE CORPORATION (CN)
(72) XU LIU; BO DAI; XIUBIN SHA
(85) 28/09/2021
(86) PCT CN2020/077002 de 27/02/2020
(87) WO 2020/199806 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019426-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/04/2020
(30) 18/04/2019 US 62/835,935; 15/04/2020 US 16/849,280
(51) A61B 5/15 (2006.01), A61B 5/153 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01), A61B 5/154 (2006.01), A61M 5/14 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO INTRODUTOR DE INSTRUMENTO TENDO UM ELEMENTO ROTATIVO MULTIPOSIÇÃO
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(72) JOSEPH SPATARO; JONATHAN KARL BURKHOLZ
(85) 28/09/2021
(86) PCT US2020/028538 de 16/04/2020

(87) WO 2020/214823 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 019427-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/03/2020
(30) 29/03/2019 US 62/826,521; 23/07/2019 US 62/877,765
(51) C12N 15/113 (2010.01)
(54) COMPOSTOS E MÉTODOS PARA MODULAR UBE3A-ATS
(71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) SUSAN M. FREIER; HUYNH-HOA BUI; PAYMAAN JAFAR-NEJAD; FRANK RIGO
(85) 28/09/2021
(86) PCT US2020/025110 de 27/03/2020
(87) WO 2020/205463 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019428-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/04/2020
(30) 18/04/2019 EP 19170171.3; 24/05/2019 EP 19176382.0
(51) C07C 303/44 (2006.01), C07C 309/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA FORNECER ÁCIDO METANOSSULFÔNICO ANIDRO (MSA) A PARTIR DE COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO SO₃
(71) BASF SE (DE)
(72) FRIEDER BORGMEIER; FRANK PIEPENBREIER; ANDREAS KEMPTER
(85) 28/09/2021
(86) PCT EP2020/060372 de 14/04/2020
(87) WO 2020/212299 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 019429-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/04/2019
(51) G06F 21/12 (2013.01), G06F 8/60 (2018.01), H04M 1/725 (2021.01)
(54) GERENCIAMENTO REMOTO DE UM DISPOSITIVO DE USUÁRIO
(71) TRINOMIAL GLOBAL LTD (GB)
(72) THOMAS CAMPBELL; KASUN MALLIKA ARACHCHILAGE
(85) 28/09/2021
(86) PCT EP2019/058330 de 02/04/2019
(87) WO 2020/200438 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019430-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/04/2020
(30) 05/04/2019 US 62/830,207
(51) A61P 31/04 (2006.01), A61K 38/46 (2006.01), C12N 15/55 (2006.01), C12Q 1/34 (2006.01), C12N 9/36 (2006.01), A61K 35/76 (2015.01)
(54) LISINAS E SEUS DERIVADOS COM ATIVIDADE BACTERICIDA CONTRA PSEUDOMONAS AERUGINOSA, NA PRESENÇA DE SORO HUMANO

(71) CONTRAFECT CORPORATION (US)

(72) RAYMOND SCHUCH

(85) 28/09/2021

(86) PCT US2020/026681 de 03/04/2020

(87) WO 2020/206327 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019431-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/04/2020

(30) 03/04/2019 EM 19167111.4

(51) B65H 63/00 (2006.01), G01N 21/952 (2006.01), G01N 21/88 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA DETECTAR A PRESENÇA DE ANORMALIDADES EM UMA BOBINA

(71) FITESA S/A (BR/RS)

(72) ALEXANDRE BARCELLOS RAMOS; RODRIGO NUNES DA SILVA

(85) 28/09/2021

(86) PCT IB2020/053129 de 02/04/2020

(87) WO 2020/202050 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019432-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/04/2020

(30) 30/04/2019 US 62/840,835; 30/04/2019 US 62/840,865; 31/07/2019 US 62/880,826; 17/03/2020 US 62/990,549

(51) C08F 210/16 (2006.01)

(54) COPOLÍMERO DE POLI(ETILENO-CO-1-ALQUENO), MÉTODOS PARA FAZER O COPOLÍMERO DE POLI(ETILENO-CO-1-ALQUENO) E PARA FAZER UM ARTIGO FABRICADO, FORMULAÇÃO, ARTIGO, FABRICADO, E, USO DO ARTIGO FABRICADO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) SHADID ASKAR; PETER S. MARTIN; BO LIU; JOHN F. SZUL; ROGER L. KUHLMAN; MRIDULA BABLI KAPUR

(85) 28/09/2021

(86) PCT US2020/030195 de 28/04/2020

(87) WO 2020/223191 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 019437-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/03/2020

(30) 28/03/2019 US 16/368,030; 02/04/2019 US 62/827,931

(51) A61K 35/741 (2015.01), A61K 35/747 (2015.01), A61K 35/745 (2015.01), A61P 1/00 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE BIOFILME PROBIÓTICO E MÉTODOS PARA PREPARAR AS MESMAS

(71) MYBIOTICS PHARMA LTD. (IL)

(72) DAVID DABOUSH; DORIT ROZNER; STEPHANIE COHEN; HILA ELIYAHU

(85) 28/09/2021
(86) PCT IL2020/050380 de 29/03/2020
(87) WO 2020/194319 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019439-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/03/2020
(30) 28/03/2019 CN 201910244206.1
(51) E01B 7/18 (2006.01)
(54) COMPUTADOR DE TRILHO DO TIPO DE GUIA INTERNO E SISTEMA DE TRÂNSITO FERROVIÁRIO QUE POSSUI O MESMO
(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(72) XIAOBIN XIAO; YONGQIANG XU; YILEI WANG
(85) 28/09/2021
(86) PCT CN2020/081789 de 27/03/2020
(87) WO 2020/192771 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 019440-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/03/2020
(30) 29/03/2019 CN 201910252628.3; 03/04/2019 CN 201910268022.9
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 28/02 (2009.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE DETECÇÃO CEGA
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) FEI GAO; SHURONG JIAO; MENG HUA
(85) 28/09/2021
(86) PCT CN2020/081936 de 28/03/2020
(87) WO 2020/200133 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019442-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/01/2020
(30) 29/03/2019 DE 10 2019 108 327.3
(51) A61L 27/42 (2006.01), A61L 27/44 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01)
(54) IMPLANTE COM EFICÁCIA ANTIMICROBIANA INTRÍNSECA E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO
(71) KARL LEIBINGER MEDIZINTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)
(72) ADEM AKSU; FRANK REINAUER; TOBIAS WOLFRAM
(85) 28/09/2021
(86) PCT EP2020/052068 de 28/01/2020
(87) WO 2020/200538 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019445-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/04/2020
(30) 08/04/2019 US 62/830,575

(51) G05D 16/10 (2006.01)
(54) VÁLVULA DE REGULAÇÃO DE PRESSÃO E/OU FLUXO, E, MÉTODO PARA AFETAR A PRESSÃO E/OU FLUXO
(71) NETAFIM LTD. (IL)
(72) BAR GAZIT; GAD PELEG
(85) 28/09/2021
(86) PCT IB2020/053143 de 02/04/2020
(87) WO 2020/208483 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 019446-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/03/2020
(30) 29/03/2019 EP 19166428.3; 30/07/2019 EP 19188971.6
(51) A61K 31/498 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) INIBIDORES DE TIROSINA QUINASE FGFR PARA O TRATAMENTO DE CARCINOMA UROTELIAL
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(72) ANJALI NARAYAN AVADHANI; ANNE ELIZABETH O'HAGAN; ADEMI ELENA SANTIAGO-WALKER
(85) 28/09/2021
(86) PCT US2020/025166 de 27/03/2020
(87) WO 2020/205493 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019447-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/03/2020
(30) 31/03/2019 JP 2019-069561
(51) B41J 17/32 (2006.01), B41J 3/36 (2006.01), B41J 15/06 (2006.01)
(54) CASSETE
(71) BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) KENTARO MURAYAMA
(85) 28/09/2021
(86) PCT JP2020/011087 de 13/03/2020
(87) WO 2020/203172 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019448-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/03/2020
(30) 02/04/2019 US 62/828,182; 05/11/2019 US 62/930,846; 06/12/2019 US 62/944,626
(51) A61K 35/18 (2015.01), A61P 7/06 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE BETA-TALASSEMIA
(71) SANGAMO THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) WESTON P. MILLER IV; JOHN TOMARO; SAGAR A. VAIDYA; MARK WALTERS
(85) 28/09/2021
(86) PCT US2020/025919 de 31/03/2020

(87) WO 2020/205838 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019449-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/03/2020
(30) 29/03/2019 US 62/826,183
(51) G06F 30/00 (2020.01), G06N 5/02 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/38 (2018.01)
(54) SISTEMA DE GÊMEO DIGITAL COM DISPOSITIVOS DE SENSOR DE CAPTAÇÃO DE ENERGIA
(71) SMARTRAC TECHNOLOGY FLETCHER, INC. (US)
(72) WILLIAM BARR; BIN HUANG
(85) 28/09/2021
(86) PCT US2020/025145 de 27/03/2020
(87) WO 2020/205484 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019450-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/04/2020
(30) 02/04/2019 JP 2019-070585
(51) C12N 1/15 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR PROTEÍNA RECOMBINANTE
(71) SPIBER INC. (JP)
(72) MASATO KOBAYASHI; KENJI KURACHI; EIJI MORI; TAKANOBU NODA
(85) 28/09/2021
(86) PCT JP2020/015094 de 01/04/2020
(87) WO 2020/204102 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019455-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/03/2020
(30) 11/04/2019 CN 201910290727.0
(51) A63F 13/837 (2014.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE CONTROLE DE OPERAÇÃO, E DISPOSITIVO ELETRÔNICO E MEIO DE ARMAZENAMENTO
(71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
(72) JIN YANG
(85) 28/09/2021
(86) PCT CN2020/079706 de 17/03/2020
(87) WO 2020/207206 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 019457-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/03/2020
(30) 29/03/2019 AU 2019901067
(51) H01G 11/36 (2013.01), H01G 11/50 (2013.01), H01M 4/583 (2010.01), H01M 4/96 (2006.01), H01M 4/66 (2006.01), H01M 4/133 (2010.01), H01M

4/1393 (2010.01), C01B 32/15 (2017.01)
(54) SUPERCAPACITOR
(71) VOLTA PTY LTD (AU)
(72) DUSAN LOSIC; MAHMOUD MOUSSA M. ABDELSADIK; DEEPAK DUBAL
(85) 28/09/2021
(86) PCT AU2020/050294 de 27/03/2020
(87) WO 2020/198784 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019458-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/03/2019
(51) H01L 31/048 (2014.01), H01L 31/042 (2014.01), C09J 123/08 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO, CAMADA DE FILME, E, MÓDULO FOTOVOLTAICO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) CHAO HE; HONG YANG; WEIMING MA; YUFENG YANG; YUYAN LI;
BRIAN M. HABERSBERGER; HONGYU CHEN
(85) 28/09/2021
(86) PCT CN2019/080381 de 29/03/2019
(87) WO 2020/198922 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019460-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/04/2020
(30) 05/04/2019 DK PA 2019 00423; 16/08/2019 CN PCT/CN2019/101088
(51) C12N 9/00 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01)
(54) ADITIVO PARA RAÇÃO ANIMAL, E, MÉTODOS DE MELHORAR UM OU MAIS PARÂMETROS DE DESEMPENHO EM UM ANIMAL, DE MELHORAR OU AUMENTAR A RESPOSTA IMUNITÁRIA E/OU REDUZIR A INFLAMAÇÃO E/OU PARA A MODULAÇÃO DA FLORA INTESTINAL DE UM ANIMAL E DE REDUZIR OU ELIMINAR O USO DE ANTIBIÓTICOS ADMINISTRADOS A UMA RAÇÃO ANIMAL
(71) NOVOZYMES A/S (DK)
(72) MING LI; MARIANNE THORUP COHN; KIRK MATTHEW SCHNORR; ELODIE BACOU; LUIS FERNANDO ROMERO MILLAN; MARIA WALSH; TIANQI SUN; YE LIU; LAN TANG; ESTEFANIA PEREZ CALVO; PETER WAGNER
(85) 28/09/2021
(86) PCT CN2020/083408 de 05/04/2020
(87) WO 2020/200321 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019461-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/04/2019
(51) G06K 9/00 (2006.01)
(54) CRÍTICA DE MÍDIA COM CONEXÃO À FONTE DE PRODUTO
(71) GOOGLE LLC (US)
(72) HENRY SCOTT-GREEN; ANJALI MALIK

(85) 28/09/2021
(86) PCT US2019/026381 de 08/04/2019
(87) WO 2020/209835 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 019463-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/04/2019
(51) H04B 7/06 (2006.01)
(54) MÉTODO, DISPOSITIVO TERMINAL, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) SVEN PETERSSON; ANDREAS NILSSON; FREDRIK ATHLEY; ROY TIMO; XINLIN ZHANG
(85) 28/09/2021
(86) PCT EP2019/060944 de 29/04/2019
(87) WO 2020/221423 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 019464-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/09/2019
(30) 29/03/2019 US 16/370,239
(51) A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/178 (2006.01)
(54) SERINGA PARA USO MÉDICO
(71) RETRACTABLE TECHNOLOGIES, INC. (US) ; THOMAS J. SHAW (US)
(72) THOMAS J. SHAW; MARK SMALL
(85) 28/09/2021
(86) PCT US2019/052943 de 25/09/2019
(87) WO 2020/204992 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019470-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/03/2020
(30) 29/03/2019 US 62/825,799
(51) C07H 21/04 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C12N 5/04 (2006.01), C12P 19/00 (2006.01)
(54) PRODUÇÃO BIOSINTÉTICA DE UDP-RAMNOSE
(71) CONAGEN INC. (US)
(72) GUOHONG MAO; PHILLIP JAMES HUNT; MICHAEL JAMES BATTEN; TIMOTHY JOSEPH HANLEY; OLIVER YU
(85) 28/09/2021
(86) PCT US2020/025610 de 29/03/2020
(87) WO 2020/205685 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019473-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/03/2020
(30) 29/03/2019 US 62/826,577

(51) A23K 10/16 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 30/00 (2016.01), A23K 50/50 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01), A61K 35/76 (2015.01), A23L 3/3463 (2006.01), A23L 3/3571 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
 (54) CONSERVANTE PARA RAÇÃO ANIMAL À BASE DE BACTERIÓFAGOS
 (71) PURINA ANIMAL NUTRITION LLC (US)
 (72) THEODORE KARNEZOS; KAY RUSSO
 (85) 28/09/2021
 (86) PCT US2020/025718 de 30/03/2020
 (87) WO 2020/205736 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019476-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/01/2020
 (30) 23/01/2019 EP 19153315.7
 (51) A61K 31/165 (2006.01), C07C 233/22 (2006.01), C07C 233/73 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS PARA USO NO TRATAMENTO OU PROFILAXIA DE DOR, INFLAMAÇÃO E / OU AUTOIMUNIDADE
 (71) NOVAREMED LTD. (IL)
 (72) ELI KAPLAN; ROBERT HETT
 (85) 28/09/2021
 (86) PCT EP2020/051528 de 22/01/2020
 (87) WO 2020/152226 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 019478-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/12/2019
 (30) 29/03/2019 US 62/826,442
 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (54) PRIMEIRA, SEGUNDA E TERCEIRA PROTEÍNAS DE FUSÃO COMPREENDENDO ANTICORPOS ANTI-MESOTELINA, ANTI-CD3 E ANTI-EGFR, ANTICORPOS BIESPECÍFICO E TRIESPECÍFICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE OS MESMOS E USOS DAS DITAS PROTEÍNAS E ANTICORPOS, BEM COMO DA DITA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAR CÂNCER
 (71) GREEN CROSS CORPORATION (KR) ; MOGAM INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH (KR)
 (72) YANGMI LIM; SHINAI LEE; JONGHWA WON; YONG-YEA PARK; AERIN YOON; SUA LEE; OKJAE LIM; SOJUNG LIM; MUNKYUNG KIM
 (85) 28/09/2021
 (86) PCT KR2019/017809 de 16/12/2019
 (87) WO 2020/204305 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019479-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/03/2020

(30) 29/03/2019 EP 19166382.2; 29/03/2019 EP 19166425.9; 21/05/2019 EP 19175720.2
(51) G01N 33/74 (2006.01)
(54) PRESCRIÇÃO DE GERENCIAMENTO DE PACIENTE REMOTO COM BASE EM BIOMARCADORES
(71) B.R.A.H.M.S GMBH (DE)
(72) TOBIAS STUBBE; JAN WIEMER; JAN KUNDE; STEFAN GEHRIG; FRIEDRICH KÖHLER
(85) 28/09/2021
(86) PCT EP2020/058700 de 27/03/2020
(87) WO 2020/201078 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019480-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/03/2020
(30) 29/03/2019 EP 19166333.5
(51) C12P 19/02 (2006.01), C12P 19/24 (2006.01), C12N 9/90 (2006.01)
(54) MUTANTES DE L-ARABINOSE ISOMERASE COM TEMPERATURA OTIMIZADA
(71) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE)
(72) ALEXANDER FARWICK; JOERG CLAREN; HEIKO DIETZ; HELGE JOCHENS; MAGDALENA MERTEL
(85) 28/09/2021
(86) PCT EP2020/057085 de 16/03/2020
(87) WO 2020/200733 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019481-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/03/2020
(30) 29/03/2019 FR 1903318
(51) B60C 11/03 (2006.01), B60C 11/11 (2006.01), B60C 9/20 (2006.01)
(54) PNEUMÁTICO PARA VEÍCULO AGRÍCOLA QUE COMPREENDE UMA BANDA DE RODAGEM MELHORADA
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(72) FRÉDÉRIC PERRIN; FLORIAN LACHAL; JEAN-MICHEL VACHERAND
(85) 28/09/2021
(86) PCT EP2020/058604 de 26/03/2020
(87) WO 2020/201028 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019484-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/03/2020
(30) 29/03/2019 EP 19166323.6; 22/10/2019 EP 19204721.5; 14/01/2020 EP 20151657.2
(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), A01N 43/60 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE DIAZINA-AMIDA ATIVOS EM TERMOS PESTICIDAS

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
(72) JÜRGEN HARRY SCHAETZER; ANDREW EDMUNDS; JULIEN DANIEL HENRI GAGNEPAIN; ROGER GRAHAM HALL; ANDRÉ JEANGUENAT; AMANDINE KOLLETH KRIEGER; CAMILLE LE CHAPELAIN; SHRIKANT PALWE; MANGALA PHADTE; THOMAS PITTERNA; SEBASTIAN RENDLER; CHRISTOPHER CHARLES SCARBOROUGH
(85) 29/09/2021
(86) PCT EP2020/058701 de 27/03/2020
(87) WO 2020/201079 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019486-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/03/2020
(30) 29/03/2019 US 62/825,962
(51) A61B 1/00 (2006.01), A61B 1/018 (2006.01), A61B 1/05 (2006.01), A61B 1/06 (2006.01)
(54) DISPOSITIVOS ENDOSCÓPICOS E MÉTODOS RELACIONADOS
(71) COOPERSURGICAL, INC. (US)
(72) CATHERINE M. HERRIGES; XIAO WU; RICHARD I. FARRINGTON
(85) 29/09/2021
(86) PCT US2020/021133 de 05/03/2020
(87) WO 2020/205151 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019488-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/12/2019
(30) 10/04/2019 IN 201921014508
(51) A61L 27/36 (2006.01), A61F 2/24 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREVENÇÃO DA DEGRADAÇÃO E DA DEGENERAÇÃO DE TECIDOS USADOS EM BIOPRÓTESE
(71) MERIL LIFE SCIENCES PVT LTD (IN)
(72) DEVESHKUMAR MAHENDRALAL KOTHWALA; AMIRHAMZAH MAHMADIQBAL SHAIKH; PRAMODKUMAR MINOCHA
(85) 29/09/2021
(86) PCT IN2019/050959 de 27/12/2019
(87) WO 2020/208644 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 019490-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/03/2020
(30) 29/03/2019 US 62/825,943; 05/04/2019 US 62/829,730; 28/03/2020 US 16/833,590
(51) G07C 5/08 (2006.01), B61L 25/02 (2006.01), G01C 21/16 (2006.01), G01C 23/00 (2006.01), G07C 5/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO E ALERTA DE CONFORMIDADE COM SINAL AUTOMATIZADO
(71) WI-TRONIX, LLC (US)

(72) LAWRENCE B. JORDAN; BRANDON SCHABELL; BRYAN WEAVER;
 PRADEEP GANESAN; ROGER MARTINEZ; JAGADEESWARAN
 RATHINAVEL; SERGIO E. MURILLO AMAYA
 (85) 29/09/2021
 (86) PCT US2020/025609 de 29/03/2020
 (87) WO 2020/205684 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019491-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/03/2020
 (30) 03/04/2019 CN 201910266681.9
 (51) C07D 215/233 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/4709
 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01),
 A61P 3/10 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 25/00
 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)
 (54) COMPOSTO CONTENDO QUINOLILA E COMPOSIÇÃO
 FARMACÊUTICA, E USO DOS MESMOS
 (71) PRIMEGENE (BEIJING) CO., LTD. (CN)
 (72) WEI WU; LI ZHU; YANQING YANG; WEI HU; HUI ZHANG; CHANGXIN
 DONG
 (85) 29/09/2021
 (86) PCT CN2020/082041 de 30/03/2020
 (87) WO 2020/200160 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019492-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/03/2020
 (30) 03/04/2019 EP 19166970.4
 (51) A61B 8/08 (2006.01), A61B 8/15 (2006.01), A61B 8/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA UMA DETERMINAÇÃO NÃO INVASIVA
 E/OU MONITORAMENTO DE CONFORMIDADE INTRACRANIANA
 (71) SONOVUM GMBH (DE)
 (72) MIROSLAW WROBEL
 (85) 29/09/2021
 (86) PCT EP2020/058708 de 27/03/2020
 (87) WO 2020/201083 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019496-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/04/2020
 (30) 03/05/2019 US 62/842,670
 (51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01P
 7/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, USO DO LIGNOSSULFONATO,
 MÉTODOS PARA ESTABILIZAR UMA COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, PARA
 TRATAR, CONTROLAR, PREVENIR OU PROTEGER ANIMAIS E PARA A
 PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA E MATERIAL DE

PROPAGAÇÃO DE PLANTAS

(71) BASF SE (DE)
(72) KARA WALDEN BENTON; WEN XU
(85) 29/09/2021
(86) PCT EP2020/060984 de 20/04/2020
(87) WO 2020/224944 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 019498-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/04/2020
(30) 30/04/2019 EP 19171801.4
(51) B03D 1/01 (2006.01), C07C 213/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA FABRICAR UM CONCENTRADO E UM COMPOSTO, USO DE UM COMPOSTO, E, COMPOSTO
(71) BASF SE (DE)
(72) ALEXEJ MICHAILOVSKI; ALEXANDER PANCHENKO; HANNES FERDINAND ZIPFEL; MARTIN ERNST; GABRIELA BUDEMBERG; NEDKO STEFANOV DREBOV; SYLVIA VON KROG; TAMARA KUELZER; LONG PHAN
(85) 29/09/2021
(86) PCT EP2020/061604 de 27/04/2020
(87) WO 2020/221685 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 019500-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/04/2020
(30) 26/04/2019 EP 19171398.1
(51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA CUIDADOS DOS CABELOS E USO DA COMPOSIÇÃO
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) ANDREW RICHARD AVERY; KELVIN BRIAN DICKINSON
(85) 29/09/2021
(86) PCT EP2020/060611 de 15/04/2020
(87) WO 2020/216661 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 019501-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/03/2019
(51) F25D 23/02 (2006.01), E05B 1/00 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE PUXADOR E ELETRODOMÉSTICO
(71) HEFEI HUALING CO., LTD. (CN) ; HEFEI MIDEA REFRIGERATOR CO., LTD. (CN) ; MIDEA GROUP CO., LTD. (CN)
(72) JUN YAO; HUIXIN SHI; ZHIFANG NING
(85) 29/09/2021
(86) PCT CN2019/080460 de 29/03/2019

(87) WO 2020/198950 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019504-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/04/2020
(30) 12/04/2019 IT 102019000005700
(51) G01N 33/68 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA O DIAGNÓSTICO DE ESTEATOSE HEPÁTICA NÃO ALCOÓLICA (NAFLD) E/OU DE ESTEATO-HEPATITE NÃO ALCOÓLICA (NASH), MÉTODO PARA O DIAGNÓSTICO DE NAFLD OU NASH, MÉTODO PARA O DIAGNÓSTICO DA PONTUAÇÃO NAS DE PACIENTES QUE SOFREM DE NAFLD OU NASH, MÉTODO PARA O DIAGNÓSTICO DO GRAU DE GRAVIDADE DE NASH, MÉTODO PARA MONITORAR A PROGRESSÃO DE NAFLD OU NASH EM UM PACIENTE, PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA O DIAGNÓSTICO DE NAFLD E/OU NASH EM UM INDIVÍDUO A SER ANALISADO, PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA O DIAGNÓSTICO DA PONTUAÇÃO NAS EM UM INDIVÍDUO A SER ANALISADO, PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA O DIAGNÓSTICO DA GRAVIDADE NASH EM UM INDIVÍDUO A SER ANALISADO, PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA O DIAGNÓSTICO DE FIBROSE HEPÁTICA EM UM INDIVÍDUO A SER ANALISADO, PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA O DIAGNÓSTICO DO ESTÁGIO DE FIBROSE HEPÁTICA EM UM INDIVÍDUO A SER ANALISADO, PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA MONITORAR A EFICÁCIA DE UM TRATAMENTO TERAPÊUTICO DE NAFLD OU NASH EM UM PACIENTE, PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA MONITORAR A PROGRESSÃO DE NAFLD OU NASH EM UM PACIENTE, DISPOSITIVO PARA MEDIÇÃO AUTOMÁTICA DA CONCENTRAÇÃO DE PROTEÍNA PLIN2 E/OU PNPLA3 E/OU RAB14 EM UMA AMOSTRA DE SANGUE DE UM PACIENTE, E USO DO DISPOSITIVO
(71) METADEQ LIMITED (GB)
(72) LIDIA CASTAGNETO GISSEY; GERTRUDE MINGRONE
(85) 29/09/2021
(86) PCT IB2020/053360 de 08/04/2020
(87) WO 2020/208549 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 019506-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/04/2020
(30) 01/04/2019 US 62/827,500
(51) C05F 11/08 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO AGRÍCOLA, MISTURA DO TANQUE, E, MÉTODO PARA MELHORAR O CRESCIMENTO DA PLANTA
(71) VALENT BIOSCIENCES LLC (US)
(72) BALA N. DEVISETTY
(85) 29/09/2021
(86) PCT US2020/026077 de 01/04/2020

(87) WO 2020/205912 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019534-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/04/2020
(30) 03/04/2019 US 62/828,836
(51) C10G 11/18 (2006.01), B01J 8/18 (2006.01), B01J 8/26 (2006.01), B01J 8/00 (2006.01)
(54) PROCESSOS DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO EM ESTÁGIOS INCORPORANDO UM DISPOSITIVO DE SEPARAÇÃO DE SÓLIDOS PARA ATUALIZAR MATERIAL DA GAMA DE NAFTA
(71) LUMMUS TECHNOLOGY LLC (US)
(72) BRYAN TOMSULA; LIANG CHEN; PETER LOEZOS; RAMA RAO MARRI
(85) 29/09/2021
(86) PCT US2020/026332 de 02/04/2020
(87) WO 2020/206081 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019535-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/04/2020
(30) 30/04/2019 EP 19171851.9
(51) F01N 3/10 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01)
(54) CATALISADORES, MÉTODO PARA PREPARAR UM CATALISADOR E SISTEMA DE TRATAMENTO DE GÁS DE EXAUSTÃO
(71) BASF CORPORATION (US)
(72) KEVIN BEARD; ROBERT DORNER; JAN MARTIN BECKER
(85) 29/09/2021
(86) PCT EP2020/062117 de 30/04/2020
(87) WO 2020/221891 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 019536-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/04/2020
(30) 02/05/2019 US 62/841,921
(51) B01J 23/00 (2006.01), B01J 23/30 (2006.01), B01J 23/887 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR, E, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO ACRÍLICO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(72) JINSUO XU; NELSON I. QUIROS; DANIEL A. BORS; JOSEPH F. DEWILDE
(85) 29/09/2021
(86) PCT US2020/028907 de 20/04/2020
(87) WO 2020/223048 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 019540-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/04/2020 (30) 18/04/2019 EP 19170232.3 (51) B01D 53/04 (2006.01), B01D 53/047 (2006.01) (54) UNIDADE DE SEPARAÇÃO, ARRANJO DE DUAS UNIDADES DE SEPARAÇÃO, MÉTODO PARA OPERAR UMA UNIDADE DE SEPARAÇÃO E USO DE UMA UNIDADE DE SEPARAÇÃO (71) CLIMEWORKS AG (CH) (72) ROGER SUTER; BENJAMIN MEGERLE; NICOLAS REPOND; CHRISTOPH GEBALD; JAN ANDRÉ WURZBACHER (85) 29/09/2021 (86) PCT EP2020/059282 de 01/04/2020 (87) WO 2020/212146 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 019542-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/09/2019 (30) 03/04/2019 US 16/374,517; 14/08/2019 EP 19191716.0 (51) G06F 21/00 (2013.01), G06F 21/32 (2013.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA VERIFICAÇÃO DE IDENTIDADE DE UM USUÁRIO (71) KEYCHAINX LLC (US) (72) JOEL COHEN; BARTLOMIEJ ROBERT RHODIN (85) 29/09/2021 (86) PCT US2019/051358 de 16/09/2019 (87) WO 2020/204989 de 08/10/2020
(21) BR 11 2021 019544-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/03/2020 (30) 08/04/2019 US 62/830,591 (51) C04B 16/06 (2006.01), C04B 20/00 (2006.01), D01F 6/46 (2006.01), D01F 8/06 (2006.01), D01F 8/10 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE MICROFIBRAS POLIMÉRICAS BICOMPONENTES (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW BRASIL SUDESTE INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP) (72) EDUARDO CRUZ; MICHAEL J. RADLER; ANA CLÁUDIA RUEDA NERY; PRASANNA K. JOG; GERALD F. BILLOVITS; JONATHAN D. MOORE; THOMAS J. PARSONS (85) 29/09/2021 (86) PCT US2020/024408 de 24/03/2020 (87) WO 2020/210021 de 15/10/2020
(21) BR 11 2021 019545-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/03/2020 (30) 29/03/2019 GB GB1904453.6

(51) C03C 17/00 (2006.01), C03C 17/25 (2006.01), B65D 23/08 (2006.01)
 (54) SUBSTRATO DE VIDRO REVESTIDO, PROCESSO PARA PREPARAR UM SUBSTRATO DE VIDRO REVESTIDO, E USO DE FLUORONA E/OU UM DERIVADO DE FLUORONA
 (71) PILKINGTON GROUP LIMITED (GB)
 (72) JACK BROWN; CLAIRE MADIN; DEBORAH RAISBECK; VARMA, KARIKATH SUKUMAR;
 (85) 29/09/2021
 (86) PCT GB2020/050828 de 27/03/2020
 (87) WO 2020/201729 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019546-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/03/2020
 (30) 29/03/2019 US 62/826,579
 (51) B60R 21/16 (2006.01), B60R 21/20 (2011.01)
 (54) CONJUNTOS DE AIRBAG TOTALMENTE DE TPO
 (71) MCPP INNOVATION LLC (JP)
 (72) MARK SHERMAN; STEVE CUMMINGS; TIM MCCOLLUM; STEVE GREGORY
 (85) 29/09/2021
 (86) PCT US2020/025615 de 29/03/2020
 (87) WO 2020/205687 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019550-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/03/2020
 (30) 01/04/2019 US 62/827,725
 (51) C12Q 1/04 (2006.01), C12Q 1/6888 (2018.01), G01N 33/50 (2006.01)
 (54) BIOMARCADORES INTESTINAIS PARA A SAÚDE INTESTINAL DE AVES DOMÉSTICAS
 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
 (72) ALEXANDER BEKELE-YITBAREK; MARION BERNARDEAU; VENESSA EECKHAUT; KIRSTY GIBBS; FILIP VAN IMMERSEEL
 (85) 29/09/2021
 (86) PCT US2020/025930 de 31/03/2020
 (87) WO 2020/205847 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019554-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/03/2020
 (30) 29/03/2019 CN 201910253158.2
 (51) H04W 24/10 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE RELATO, MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO, TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE.
 (71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)
 (72) BAO, WEI; YANG, XIAODONG

(85) 29/09/2021

(86) PCT CN2020/079891 de 18/03/2020

(87) WO 2020/199919 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019555-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/03/2020

(30) 29/03/2019 US 62/826,819

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61L 27/22 (2006.01), A61L 27/24 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE SUBSTITUIÇÃO DE CARTILAGEM

(71) INNOVATIVE ORTHOPEDICS, LLC (US)

(72) PABLO ANTONIO BETANCOURT ALEXANDER

(85) 29/09/2021

(86) PCT US2020/025611 de 29/03/2020

(87) WO 2020/205686 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019556-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/03/2020

(30) 29/03/2019 US 16/370,062

(51) G06N 10/00 (2019.01)

(54) CORREÇÃO ADAPTATIVA DE ERRO EM COMPUTAÇÃO QUÂNTICA

(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

(72) JOHN GUNNELS; MARK WEGMAN; DAVID KAMINSKY

(85) 29/09/2021

(86) PCT EP2020/057239 de 17/03/2020

(87) WO 2020/200758 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019570-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/04/2020

(30) 02/04/2019 CN 201910260447.5

(51) C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 39/44 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)

(54) PROTEÍNA DE FUSÃO, IMUNOCONJUGADO, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, VETOR, CÉLULA, COMPOSIÇÃO, USO DOS MESMOS PARA TRATAR UM TUMOR, BEM COMO MÉTODOS PARA PREPARAR A PROTEÍNA DE FUSÃO, PARA BLOQUEAR A INTERAÇÃO ENTRE A PROTEÍNA PD-L1 E PD-1 E ENTRE CD47 E SIRP-ALFA E PARA INIBIR O CRESCIMENTO E/OU PROLIFERAÇÃO DE TUMORES OU CÉLULAS TUMORAIS

(71) HANGZHOU SUMGEN BIOTECH CO., LTD. (CN)

(72) MING LV; XIAORAN DING; SHIWEI MIAO; BIN TAN; XUEGONG WANG

(85) 29/09/2021

(86) PCT CN2020/082861 de 01/04/2020

(87) WO 2020/200256 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019582-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/04/2020

(30) 02/04/2019 CN 201910263105.9; 30/04/2019 CN 201910364111.3

(51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 64/00 (2009.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA SELECIONAR ELEMENTO DE REDE DE GERENCIAMENTO DE SESSÃO, SISTEMA DE CHIP, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA DE COMUNICAÇÕES

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

(72) ZAIFENG ZONG; FENQIN ZHU

(85) 29/09/2021

(86) PCT CN2020/083074 de 02/04/2020

(87) WO 2020/200297 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019584-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/03/2020

(30) 29/03/2019 DE 10 2019 204 522.7

(51) A61B 8/08 (2006.01), A61B 8/00 (2006.01), A61B 8/15 (2006.01)

(54) CORPO DE GEL MOLDADO, MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO E USO DO MESMO

(71) JOHANN LECHNER (DE)

(72) JOHANN LECHNER; ZIMMERMANN BERND; STURM MICHAEL

(85) 29/09/2021

(86) PCT EP2020/058962 de 30/03/2020

(87) WO 2020/201216 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019586-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/03/2020

(30) 29/03/2019 GB 1904475.9

(51) C02F 1/00 (2006.01), C02F 1/68 (2006.01), C02F 1/76 (2006.01), C02F 103/04 (2006.01)

(54) APARELHO DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA, MÓDULO DE PURIFICAÇÃO E MÉTODO

(71) BRIGHTMAN WATER LIMITED (GB)

(72) JEREMY GEORGE HAZARD HASSELL

(85) 29/09/2021

(86) PCT GB2020/050754 de 20/03/2020

(87) WO 2020/201709 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019594-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/04/2020

(30) 04/04/2019 US 62/829,368; 03/04/2020 US 16/839,340
 (51) B65D 81/00 (2006.01), D21C 9/00 (2006.01), D21H 11/12 (2006.01), D21J 3/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PARA FORNECER PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA À GORDURA E À ÁGUA SEM O USO DE UM COMPOSTO FLUORADO, MÉTODO PARA FAZER A COMPOSIÇÃO, E UM ARTIGO DE POLPA MOLDADO FEITO PELO MÉTODO DA MESMA
 (71) ECO-PRODUCTS, PBC (US)
 (72) MARK LEWIS; STEVE ROSSE
 (85) 29/09/2021
 (86) PCT US2020/026602 de 03/04/2020
 (87) WO 2020/206271 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019595-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/12/2020
 (30) 06/12/2019 US 62/944,692
 (51) G02B 21/00 (2006.01), G02B 21/36 (2006.01)
 (54) MÉTODO, MÍDIA LEGÍVEL POR PROCESSADOR E APARELHO
 (71) ILLUMINA, INC. (US)
 (72) AUSTIN CORBETT; BO LU; ROBERT LANGLOIS; JOSEPH PINTO; YU CHEN; PETER NEWMAN; HONGJI REN
 (85) 29/09/2021
 (86) PCT US2020/062971 de 03/12/2020
 (87) WO 2021/113422 de 10/06/2021

(21) BR 11 2021 019596-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/03/2020
 (30) 01/04/2019 US 62/827,362; 31/10/2019 US 62/928,735
 (51) C07D 495/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)
 (54) INIBIDORES DE ALDOSE REDUTASE
 (71) APPLIED THERAPEUTICS INC. (US)
 (72) ANDREW WASMUTH
 (85) 29/09/2021
 (86) PCT US2020/025928 de 31/03/2020
 (87) WO 2020/205846 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019599-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/04/2019
 (51) A01N 59/16 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES À BASE DE PRATA COLOIDAL E MÉTODOS DE USO DAS MESMAS PARA PREVENÇÃO E CONTROLE DE DOENÇAS DE PLANTAS
 (71) CLEARLEAF INC. (US)

(72) AGUSTIN BUCHERT; ROBIN WISCOVITCH; LAWRENCE PRATT
 (85) 29/09/2021
 (86) PCT IB2019/052734 de 03/04/2019
 (87) WO 2020/201814 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019602-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/03/2020
 (30) 02/04/2019 CN 201910263036.1
 (51) H04L 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR RECURSO DE CANAL, MÉTODO PARA DETECÇÃO DE CANAL, E TERMINAL.
 (71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)
 (72) PENG, SHUYAN; JI, ZICHAO; WU, HUAMING
 (85) 29/09/2021
 (86) PCT CN2020/082460 de 31/03/2020
 (87) WO 2020/200204 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019603-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/04/2020
 (30) 01/04/2019 JP 2019-070172; 09/03/2020 JP 2020-039961
 (51) A01M 21/04 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 47/06 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01)
 (54) COMPOSTO DE PIRIDAZINONA E HERBICIDA
 (71) NISSAN CHEMICAL CORPORATION (JP)
 (72) YUUKI TANAKA; MOTOYOSHI IWASA; MASAMITSU INABA; DAISUKE TANIMA; PERMANA HADIAN; YUTO USUI; TAKAMASA FURUHASHI
 (85) 29/09/2021
 (86) PCT JP2020/015122 de 01/04/2020
 (87) WO 2020/204112 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019604-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/03/2020
 (30) 02/04/2019 US 62/828,223; 12/04/2019 US 62/833,334
 (51) H04W 76/10 (2018.01), H04W 76/27 (2018.01), G16Y 10/75 (2020.01), H04W 76/30 (2018.01), H04W 48/18 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS DE INTERNET-DAS-COISAS CELULAR (CIOT) ATRAVÉS DE UM PLANO DE CONTROLE EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
 (72) JENNIFER LIU
 (85) 30/09/2021
 (86) PCT FI2020/050204 de 30/03/2020

(87) WO 2020/201624 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019609-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/04/2020
(30) 09/04/2019 NZ 752503; 09/04/2019 NZ 752505
(51) B27B 1/00 (2006.01), B27M 1/00 (2006.01), B07C 5/14 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO PARA FABRICAÇÃO DE UM LAMINADO
(71) WOOD ENGINEERING TECHNOLOGY LIMITED (NZ)
(72) WARWICK BOSSON
(85) 30/09/2021
(86) PCT IB2020/053376 de 09/04/2020
(87) WO 2020/208560 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 019610-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/04/2020
(30) 04/04/2019 US 62/829,488
(51) B65H 18/28 (2006.01), B65H 29/52 (2006.01), B65H 23/16 (2006.01)
(54) SISTEMA DE MONTAGEM E MÉTODO PARA EMBALAGEM DE MATERIAL DE MANTA EM UM ROLO
(71) REYNOLDS CONSUMER PRODUCTS LLC (US)
(72) KENNETH, A. TONEY
(85) 30/09/2021
(86) PCT US2020/026902 de 06/04/2020
(87) WO 2020/206436 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019612-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/03/2020
(30) 01/04/2019 US 62/827,402
(51) A61K 47/28 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) FORMULAÇÕES, RECIPIENTE, ARTIGO DE FABRICAÇÃO, MÉTODO PARA PRODUZIR A FORMULAÇÃO E MÉTODO PARA INIBIR A AGREGAÇÃO DE UMA PROTEÍNA PRESENTE EM UMA SOLUÇÃO AQUOSA
(71) GENENTECH, INC. (US)
(72) YILMA T. ADEM; LANCE J. CADANG
(85) 30/09/2021
(86) PCT US2020/025683 de 30/03/2020
(87) WO 2020/205716 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019613-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/03/2020
(30) 09/04/2019 AU 2019901205
(51) C25F 3/16 (2006.01), C25F 7/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE ELETROPOLIMENTO

(71) 3DM BIOMEDICAL PTY LTD (AU)
 (72) DEAN KLOWER
 (85) 30/09/2021
 (86) PCT AU2020/050280 de 24/03/2020
 (87) WO 2020/206492 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 019614-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/04/2020
 (30) 03/04/2019 EP 19166954.8
 (51) A45D 2/00 (2006.01), A45D 20/10 (2006.01), A45D 20/12 (2006.01), A45D 24/04 (2006.01), A45D 24/10 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DOS CABELOS COM GERADOR DE ÍONS
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 (72) MARK JOHANNES LELIEVELD
 (85) 30/09/2021
 (86) PCT EP2020/059370 de 02/04/2020
 (87) WO 2020/201407 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019615-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/03/2020
 (30) 01/04/2019 US 62/827,498
 (51) B01J 21/06 (2006.01), B01J 23/889 (2006.01), C07C 29/149 (2006.01), B01J 23/78 (2006.01)
 (54) CATALISADORES DE HIDROGENÓLISE, MÉTODOS PARA PREPARAR UM CATALISADOR DE HIDROGENÓLISE CALCINADO E PARA CONDUZIR HIDROGENÓLISE DE UM ÉSTER DE ÁCIDO GRAXO
 (71) BASF CORPORATION (US)
 (72) JIAN-PING CHEN; ARUNABHA KUNDU; MATTHEW ANGEL
 (85) 30/09/2021
 (86) PCT US2020/023643 de 19/03/2020
 (87) WO 2020/205265 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019616-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/04/2020
 (30) 04/04/2019 GB 1904757.0
 (51) G01N 33/15 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PRECURSORA BIORRELEVANTE, MÉTODOS PARA PREPARAR MEIOS GÁSTRICOS E PARA PRODUIR UMA COMPOSIÇÃO E UM MEIO DE DISSOLUÇÃO, E, KIT PARA USO NA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO
 (71) BIORELEVANT.COM LTD. (GB)
 (72) MATHEW LOUIS STEVEN LEIGH; VASCO RAFAEL FERNANDES DOS SANTOS; STEVEN LEIGH

(85) 30/09/2021
(86) PCT GB2020/050904 de 06/04/2020
(87) WO 2020/201779 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019617-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/04/2020
(30) 05/04/2019 US 62/830,220
(51) B65D 85/60 (2006.01), B65D 83/04 (2006.01), A61J 1/03 (2006.01)
(54) APARELHO DE DISPENSAÇÃO
(71) THE OXYGEN CONFECTIONERY CORP. (US)
(72) YANG LI
(85) 30/09/2021
(86) PCT US2020/026833 de 06/04/2020
(87) WO 2020/206412 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019618-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/03/2020
(30) 02/04/2019 US 16/372,973
(51) A61B 17/86 (2006.01), A61B 50/20 (2016.01), A61B 50/33 (2016.01), A61B 50/34 (2016.01), A61B 90/90 (2016.01), A61B 90/94 (2016.01), A61B 50/30 (2016.01)
(54) APARELHO DE ESTANTE PARA TUBOS
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
(72) RHETT A. RAPIER; PETER SCHMID; ROLAND HUBER; JOHN ANASTASIADIS
(85) 30/09/2021
(86) PCT IB2020/053054 de 31/03/2020
(87) WO 2020/202007 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019621-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/04/2020
(30) 03/04/2019 CZ PUV 2019-36081
(51) G01N 27/00 (2006.01), G01N 27/22 (2006.01), G01M 3/40 (2006.01), G01N 27/02 (2006.01), B23K 31/12 (2006.01), E02D 29/16 (2006.01), E04B 1/66 (2006.01), E04B 1/68 (2006.01), E04D 11/00 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 11/04 (2006.01), B32B 11/08 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), B32B 15/14 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01)
(54) ELEMENTO DE ISOLAMENTO, EM PARTICULAR TIRA, MÉTODO DE INSPEÇÃO DE SOLDAS E FUSÃO DE ELEMENTOS DE ISOLAMENTO E SISTEMA DE CONTROLE DE SOLDAS E FUSÃO DE ELEMENTOS DE ISOLAMENTO
(71) A.W.A.L. S.R.O. (CZ)
(72) IVAN MISAR; MAREK NOVOTNÝ; MARCEL PELECH
(85) 30/09/2021

(86) PCT CZ2020/000014 de 02/04/2020

(87) WO 2020/200333 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019622-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/04/2020

(30) 30/04/2019 US 62/840,484

(51) A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01)

(54) MISTURA DE ÓLEO POLIMÉRICA, COMPOSIÇÃO PARA CUIDADOS PESSOAIS, E, MÉTODO DE TRATAMENTO DE PELE OU CABELO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) LUQING QI; LIANG CHEN; LU BAI; LYNDISAY M. LEAL; DAVID M. MEUNIER; YUNSHEN CHEN; FANWEN ZENG

(85) 30/09/2021

(86) PCT US2020/028423 de 16/04/2020

(87) WO 2020/223025 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 019623-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/03/2020

(30) 01/04/2019 US 62/827,606

(51) C12Q 1/04 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/6888 (2018.01), G01N 33/50 (2006.01)

(54) BIOMARCADORES INTESTINAIS PARA A SAÚDE INTESTINAL DE AVES DOMÉSTICAS

(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)

(72) ALEXANDER BEKELE-YITBAREK; MARION BERNARDEAU; VENESSA EECKHAUT; KIRSTY GIBBS; FLIP VAN IMMERSEEL

(85) 30/09/2021

(86) PCT US2020/025922 de 31/03/2020

(87) WO 2020/205841 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019625-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/04/2020

(30) 02/04/2019 US 62/828,336

(51) H04B 3/54 (2006.01)

(54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO

(71) L3VEL, LLC (US)

(72) KEVIN ROSS; MUHAMMAD AHSAN NAIM

(85) 30/09/2021

(86) PCT US2020/026364 de 02/04/2020

(87) WO 2020/206104 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 019626-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/04/2019 (51) H04L 1/00 (2006.01) (54) INFORMAÇÃO DE CONTROLE DE UPLINK (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI) (72) FILIPPO TOSATO; MARCO MASO; NHAT-QUANG NHAN; HAO LIU (85) 30/09/2021 (86) PCT CN2019/081612 de 04/04/2019 (87) WO 2020/199222 de 08/10/2020
(21) BR 11 2021 019627-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/04/2020 (30) 11/04/2019 CN PCT/CN2019/082306 (51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 29/76 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01) (54) CATALISADOR DE OXIDAÇÃO DE AMÔNIA SELETIVO (AMOX), SISTEMA CATALISADOR INTEGRADO, SISTEMA DE TRATAMENTO DE EXAUSTÃO (71) BASF CORPORATION (US) (72) YU FEN HAO; YUEJIN LI; STANLEY A. ROTH; JAN MARTIN BECKER; STEFAN MAURER (85) 30/09/2021 (86) PCT US2020/027180 de 08/04/2020 (87) WO 2020/210295 de 15/10/2020
(21) BR 11 2021 019657-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/04/2020 (30) 05/04/2019 JP 2019-072782 (51) C12N 15/09 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUIR CÉLULA KNOCK-IN (71) OSAKA UNIVERSITY (JP) (72) TOMOJI MASHIMO; KAZUTO YOSHIMI; YOSHIHIRO UNO; YUKO KOTANI; YOSHIKI MIYASAKA; YUICHIRO OKA; MAKOTO SATO (85) 30/09/2021 (86) PCT JP2020/015291 de 03/04/2020 (87) WO 2020/204159 de 08/10/2020
(21) BR 21 2021 017986-6 U2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/07/2019 (30) 12/03/2019 ES U 201930394 (51) B65D 21/08 (2006.01) (54) RECIPIENTE EXTENSÍVEL COM TAMPA DE ROSCADA (71) CARRERA LESPINAS, EDUARDO (ES) ; DE LA HOZ CASTANYS, LUIS (ES) (72) CARRERA LESPINAS, EDUARDO; DE LA HOZ CASTANYS, LUIS

(85) 10/09/2021

(86) PCT ES2019/070468 de 03/07/2019

(87) WO 2020/183040 de 17/09/2020

(21) BR 21 2021 018668-4 U2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/03/2020

(30) 21/03/2019 DE 10 2019 107 282.4

(51) E05B 9/00 (2006.01), E05B 45/06 (2006.01), E05B 47/02 (2006.01), E05B 9/02 (2006.01), G08B 13/06 (2006.01), E05B 17/20 (2006.01), G07C 9/00 (2020.01), E05B 47/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ATUAÇÃO DE FECHADURA DE PORTA PARA OPERAR UMA FECHADURA DE PORTA E INSTALAÇÃO DE ALARME COM TAL DISPOSITIVO DE ATUAÇÃO DE FECHADURA DE PORTA

(71) VERISURE SÀRL (CH)

(72) HENRIK LINDSJÖ; OLA MÅNSSON; RAFAEL SCHWARTZ; JOHAN ZANDER; ROBERT JOHANSSON; SERGIO BENAGES MONTOLIO; NOROZ AKHLAGI; DAVID LJUNGMAN

(85) 20/09/2021

(86) PCT EP2020/057154 de 16/03/2020

(87) WO 2020/187857 de 24/09/2020

Código 1.3.1 - Retificação

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2015 010455-0 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 26/04/2013
(30) 07/11/2012 CN 2012104411028
(51) C12N 15/15 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/10 (2018.01), C07K 14/81 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO, ISOLAMENTO E PURIFICAÇÃO DE ANTI-TRIPTASE HUMANA RECOMBINANTE (OSRAAT) A PARTIR DE SEMENTES DE ARROZ
(71) WUHAN HEALTHGEN BIOTECHNOLOGY CORP. (CN)
(72) DAICHANG YANG; QIANNI SHI; LIPING ZHANG
(85) 07/05/2015
(86) PCT CN2013/000482 de 26/04/2013
(87) WO 2014/071681 de 15/05/2014
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2552 de 03/12/2019 em relação ao item 86 da mesma.

(21) BR 11 2016 004511-4 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 21/11/2013
(30) 30/08/2013 US 61/872,091
(51) C07D 239/48 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSTO OU UMA FORMA DO MESMO, USO DE UM COMPOSTO OU FORMA DO MESMO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA USO NO TRATAMENTO DE UM CÂNCER MEDIADO POR Bmi-1
(71) PTC THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) WU DU; RAMIL BIAZITOV; CHANG-SUN LEE; YOUNG-CHOON MOON; STEVEN D. PAGET; HONGYU REN; NADIYA SYDORENKO; RICHARD GERALD WILDE
(85) 29/02/2016
(86) PCT US2013/071216 de 21/11/2013
(87) WO 2015/030847 de 05/03/2015
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2436 de 12/09/2017 em relação ao item 54 da mesma.

(21) BR 11 2021 018724-3 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 19/03/2020
(30) 21/03/2019 US 62/821,853
(51) C07D 277/42 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) "INIBIDORES DE PI4-CINASE E MÉTODOS DE USAR OS MESMOS
(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR
UNIVERSITY (US)

(72) JEFFREY S. GLENN; MARK SMITH; EDWARD A. PHAM; KAUSTABH
BASU; STEPHEN STABLER

(85) 20/09/2021

(86) PCT US2020/023654 de 19/03/2020

(87) WO 2020/191205 de 24/09/2020

Retificado o despacho 1.3 publicado na RPI nº 2655, de 23/11/2021, para
corrigir o depositante (item - 71).

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 010455-0 A8 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 26/04/2013
(30) 07/11/2012 CN 2012104411028
(51) C12N 15/15 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/10 (2018.01), C07K 14/81 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO, ISOLAMENTO E PURIFICAÇÃO DE ANTI-TRIPTASE HUMANA RECOMBINANTE (OSRAAT) A PARTIR DE SEMENTES DE ARROZ
(71) WUHAN HEALTHGEN BIOTECHNOLOGY CORP. (CN)
(72) DAICHANG YANG; QIANNI SHI; LIPING ZHANG
(85) 07/05/2015
(86) PCT CN2013/000482 de 26/04/2013
(87) WO 2014/071681 de 15/05/2014
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2427 de 11/07/2017 por ter sido indevida.

Código 1.5 - Exigências Diversas

Suspensão do andamento de entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT que, para sua instrução regular, aguardará, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, o atendimento da exigência formulada. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2012 008843-2	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 14/10/2010 (71) AC IMMUNE S.A. (CH) (86) PCT EP2010/065439 de 14/10/2010 (87) WO 2011/045383 de 21/04/2011 Com base na Resolução 228/09, 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 de acordo com o conteúdo apresentado na petição nº 020120077043 de 16/08/2012
(21) BR 11 2021 011143-3	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 20/12/2019 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US) (86) PCT US2019/067872 de 20/12/2019 (87) WO 2020/132455 de 25/06/2020 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 incluindo o campo <140>/<141> uma vez que o depositante já possui o número do pedido no Brasil.
(21) BR 11 2021 011763-6	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 26/02/2020 (71) NR ENGINEERING CO., LTD. (CN) ; NR ELECTRIC CO., LTD. (CN) (86) PCT CN2020/076821 de 26/02/2020 (87) WO 2020/233183 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 012906-5	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 31/12/2019 (71) UNITED NEUROSCIENCE LIMITED (IE) (86) PCT US2019/069117 de 31/12/2019 (87) WO 2020/142522 de 09/07/2020 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 pois o conteúdo apresentado na petição nº 870210104991 de 12/11/2021 continua com informações divergentes do pedido em questão no campo <150>.

(21) BR 11 2021 013415-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/01/2020

(71) THOMAS JEFFERSON UNIVERSITY (US)

(86) PCT US2020/012624 de 07/01/2020

(87) WO 2020/146423 de 16/07/2020

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 870210100231 de 29/10/2021 possui as datas no formato diferente do disposto na citada portaria (dia/mês/ano).

(21) BR 11 2021 014501-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/11/2019

(71) AARBAKKE INNOVATION AS (NO)

(86) PCT IB2019/059994 de 20/11/2019

(87) WO 2020/157555 de 06/08/2020

Solicita-se esclarecimentos a respeito da omissão dos dados de prioridade no campo específico do formulário de entrada na fase nacional, uma vez que consta reivindicação de prioridade na publicação internacional WO/2020/157555, de 06/08/2020.

(21) BR 11 2021 016605-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/02/2020

(71) EVELO BIOSCIENCES, INC. (US)

(86) PCT US2020/019154 de 21/02/2020

(87) WO 2020/172492 de 27/08/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/809,292 de 22/02/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que o documento enviado na petição nº 870210102171 de 05/11/2021 continua não tendo sido traduzido conforme determinado pela portaria e na exigência anterior.

(21) BR 11 2021 018262-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/03/2020

(71) PRILENIA NEUROTHERAPEUTICS LTD. (IL)

(86) PCT IL2020/050308 de 15/03/2020

(87) WO 2020/188558 de 24/09/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/818,796 de 15/03/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 15 da Portaria 39/2021. 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.

(21) BR 11 2021 018265-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/03/2020

(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(86) PCT JP2020/009316 de 05/03/2020

(87) WO 2020/189294 de 24/09/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, nova folha do resumo adaptada ao Art. 22 inciso I da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o título do resumo apresentado na petição nº 870210084767 de 14/09/2021 é divergente do título do relatório descritivo enviado na petição nº 870210087157 de 22/09/2021

(21) BR 11 2021 018266-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/03/2020

(71) FORMA THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2020/022823 de 13/03/2020

(87) WO 2020/190792 de 24/09/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades US 62/819,472 de 15/03/2019, US 62/819,476 de 15/03/2019, US 62/819,482 de 15/03/2019, US 62/819,487 de 15/03/2019, US 62/819,490 de 15/03/2019, US 62/821,660 de 21/03/2019 e PCT/US2019/039936 de 28/06/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 15 da Portaria 39/2021

(21) BR 11 2021 018299-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/03/2020

(71) TYGRUS, LLC (US)

(86) PCT US2020/022750 de 13/03/2020

(87) WO 2020/190770 de 24/09/2020

Apresente o relatório descritivo.

(21) BR 11 2021 018306-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/03/2020

(71) LOCUS IP COMPANY, LLC (US)

(86) PCT US2020/022591 de 13/03/2020

(87) WO 2020/190699 de 24/09/2020

Apresente o relatório descritivo.

(21) BR 11 2021 018434-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/03/2020

(71) HFC PRESTIGE INTERNATIONAL HOLDING SWITZERLAND S.A.R.L.
(CH)

(86) PCT EP2020/057506 de 18/03/2020

(87) WO 2020/188001 de 24/09/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do depositante/inventor constante na publicação internacional como WELLA INTERNATIONAL OPERATIONS SWITZERLAND S.A.R.L e o constante no formulário da petição inicial como HFC PRESTIGE INTERNATIONAL HOLDING SWITZERLAND S.A.R.L. uma vez que houve uma alteração durante a fase internacional.

(21) BR 11 2021 018442-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/03/2020

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(86) PCT US2020/023857 de 20/03/2020

(87) WO 2020/198009 de 01/10/2020

Com base na legislação vigente, apresentar novo conteúdo de listagem de sequência, pois na listagem de sequência apresentada, no campo <110>, foi inserido o nome dos inventores.

(21) BR 11 2021 018460-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/03/2020

(71) UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (AR) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) (AR)

(86) PCT IB2020/052483 de 18/03/2020

(87) WO 2020/188504 de 24/09/2020

Com base na legislação vigente, apresentar novo conteúdo de listagem de sequência, pois a listagem de sequência apresentada, possui divergência no título.

(21) BR 11 2021 018528-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/03/2020

(71) NEUROCYCLE THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2020/023355 de 18/03/2020

(87) WO 2020/191047 de 24/09/2020

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenho, se houver), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º

(21) BR 11 2021 018532-1	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 18/03/2020 (71) ZESTFINANCE, INC. (US) (86) PCT US2020/023370 de 18/03/2020 (87) WO 2020/191057 de 24/09/2020</p> <p>Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenho, se houver), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º</p>
(21) BR 11 2021 018712-0	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 10/03/2020 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) (86) PCT KR2020/003318 de 10/03/2020 (87) WO 2020/218737 de 29/10/2020</p> <p>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 pois o conteúdo apresentado na petição nº870210086665 de 20/09/2021 não possui todos os campos obrigatórios informados, não constando os campos <140>/<141>.</p>
(21) BR 11 2021 018713-8	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 20/03/2020 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE (US) ; SCOTT WATERS (US) (86) PCT US2020/023953 de 20/03/2020 (87) WO 2020/191330 de 24/09/2020</p> <p>Reapresente o bloco dos desenhos com as páginas numeradas.</p>
(21) BR 11 2021 018770-7	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 20/03/2020 (71) COGNOA, INC. (US) (86) PCT US2020/024029 de 20/03/2020 (87) WO 2020/198065 de 01/10/2020</p> <p>Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, relatório descritivo e desenhos, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/US2020/024029 de 20/03/2020, pois o mesmo não foi apresentado até o momento.</p>
(21) BR 11 2021 018798-7	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 23/03/2020 (71) CAPZUL LTD (GB) (86) PCT IB2020/052696 de 23/03/2020</p>

(87) WO 2020/188546 de 24/09/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, relatório descritivo e desenhos, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/IB2020/052696 de 23/03/2020, pois o mesmo não foi apresentado até o momento.

(21) BR 11 2021 018858-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/03/2020

(71) SHENZHEN CHIPSCREEN BIOSCIENCES CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2020/079822 de 18/03/2020

(87) WO 2020/192506 de 01/10/2020

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenho, se houver), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.

(21) BR 11 2021 018893-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/03/2020

(71) TIRTH AGRO TECHNOLOGY PVT. LTD. (IN)

(86) PCT IN2020/050242 de 17/03/2020

(87) WO 2020/194332 de 01/10/2020

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenho, se houver), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.

(21) BR 11 2021 018924-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/03/2020

(71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2020/081591 de 27/03/2020

(87) WO 2020/200069 de 08/10/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades CN 201910247297.4 de 29/03/2019 e CN 202010194720.1 de 19/03/2020 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021.

(21) BR 11 2021 018925-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/04/2020

(71) BRASKEM S.A. (BR/BA)

(86) PCT BR2020/050115 de 06/04/2020

(87) WO 2020/198830 de 08/10/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da

prioridade US 62/829,398 de 04/04/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021.

(21) BR 11 2021 018930-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/04/2020

(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(86) PCT US2020/028273 de 15/04/2020

(87) WO 2020/219314 de 29/10/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/836,910 de 22/04/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021.

(21) BR 11 2021 018931-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/03/2019

(71) KURT GEORG GRIBNITZ (ZA) ; JAN HENDRIK VAN DER MERWE (ZA)

(86) PCT IB2019/052333 de 22/03/2019

(87) WO 2020/194022 de 01/10/2020

Favor efetuar, em até 60 (sessenta) dias, o pagamento de GRU código de serviço 260 para a regularização do pedido, conforme Art 2º §1º da Resolução 189/2017 e Nota de Esclarecimento publicada na RPI 2421 de 30/05/2017, uma vez que a petição nº 870210099901 de 28/10/2021 apresenta documentos referentes à dois serviços diversos (apresentação de procuração e apresentação do relatório descritivo do pedido) tendo sido paga somente uma retribuição. Deverá ser paga mais 1 (uma) GRU código de serviço 260 e a GRU código de serviço 207 referente à resposta desta exigência.

(21) BR 11 2021 018947-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/03/2020

(71) LUPIN LIMITED (IN)

(86) PCT IB2020/052654 de 21/03/2020

(87) WO 2020/194160 de 01/10/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades IN 201921012258 de 28/03/2019 e IN 201921046194 de 13/11/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. 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.

(21) BR 11 2021 018948-3	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 24/03/2020 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (86) PCT EP2020/058149 de 24/03/2020 (87) WO 2020/193545 de 01/10/2020</p> <p>Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 19165803.8 de 28/03/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021.</p>
(21) BR 11 2021 018950-5	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 25/03/2020 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) (86) PCT EP2020/058425 de 25/03/2020 (87) WO 2020/193660 de 01/10/2020</p> <p>Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 19165664.4 de 27/03/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021.</p>
(21) BR 11 2021 018951-3	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 13/02/2020 (71) BAUER MASCHINEN GMBH (DE) (86) PCT EP2020/053808 de 13/02/2020 (87) WO 2020/200561 de 08/10/2020</p> <p>Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 19167353.2 de 04/04/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021</p>
(21) BR 11 2021 018956-4	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 25/03/2020 (71) MALLINCKRODT PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED (IE) (86) PCT US2020/024632 de 25/03/2020 (87) WO 2020/198309 de 01/10/2020</p> <p>Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/823,297 de 25/03/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021.</p>

(21) BR 11 2021 018957-2	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 23/03/2020 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE) (86) PCT EP2020/057906 de 23/03/2020 (87) WO 2020/200857 de 08/10/2020 Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 19166067.9 de 29/03/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021.
(21) BR 11 2021 018978-5	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 24/03/2020 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (86) PCT EP2020/058147 de 24/03/2020 (87) WO 2020/193543 de 01/10/2020 Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 19165790.7 de 28/03/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021.
(21) BR 11 2021 018986-6	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 23/03/2020 (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB) (86) PCT EP2020/057984 de 23/03/2020 (87) WO 2020/200880 de 08/10/2020 Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades US 62/826,393 de 29/03/2019 e US 62/964,177 de 22/01/2020 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021.
(21) BR 11 2021 018987-4	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 26/03/2020 (71) AKZENTA PANELEE + PROFILE GMBH (DE) (86) PCT EP2020/058468 de 26/03/2020 (87) WO 2020/200988 de 08/10/2020 Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade DE 20 2019 101 807.0 de 29/03/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o Art. 15

da Portaria 39/2021.

(21) BR 11 2021 018993-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/03/2020

(71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)

(86) PCT EP2020/058505 de 26/03/2020

(87) WO 2020/193691 de 01/10/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade BE 2019/5189 de 26/03/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021

(21) BR 11 2021 018994-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/03/2020

(71) THE GEORGE INSTITUTE FOR GLOBAL HEALTH (AU)

(86) PCT IB2020/000214 de 25/03/2020

(87) WO 2020/194052 de 01/10/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/IB2020/000214 de 25/03/2020, pois a mesma não foi apresentada até o momento.

(21) BR 11 2021 019112-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/03/2020

(71) WINSANTOR, INC. (US)

(86) PCT US2020/024504 de 24/03/2020

(87) WO 2020/198252 de 01/10/2020

Solicita-se apresentar novas folhas referentes ao relatório descritivo, quadro reivindicatório e resumo traduzidos, uma vez que não estão em conformidade com as Instruções Normativas INPI 30/2013 e 31/2013.

(21) BR 11 2021 019127-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/03/2020

(71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US) ;
SILAGENE, INC. (US)

(86) PCT US2020/024554 de 25/03/2020

(87) WO 2020/198270 de 01/10/2020

Solicita-se que seja apresentado novo conteúdo eletrônico de listagem de sequências biológicas, nos moldes da Portaria INPI 405, de 21/12/2020, pois o conteúdo da listagem apresentada possui campos divergentes do pedido (campo 110).

(21) BR 11 2021 019128-3	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 09/04/2020 (71) ABCURO, INC. (US) (86) PCT US2020/027498 de 09/04/2020 (87) WO 2020/210512 de 15/10/2020 Solicita-se que seja apresentado novo conteúdo eletrônico de listagem de sequências biológicas, nos moldes da Portaria INPI 405, de 21/12/2020, pois o conteúdo da listagem apresentada possui campos divergentes do pedido (campo 110).
(21) BR 11 2021 019196-8	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 27/03/2020 (71) INTELLIA THERAPEUTICS, INC. (US) (86) PCT US2020/025513 de 27/03/2020 (87) WO 2020/198697 de 01/10/2020 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 título equivalente ao apresentado na petição nº 870210107938 de 22/11/2021
(21) BR 11 2021 019241-7	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 27/03/2020 (71) INSTITUT PASTEUR (FR) ; UNIVERSITE DE PARIS (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) (86) PCT IB2020/000302 de 27/03/2020 (87) WO 2020/194063 de 01/10/2020 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 pois o conteúdo apresentado na petição nº870210088791 de 27/09/2021 não possui todos os campos obrigatórios informados, não constando os campos <140>/<141>.
(21) BR 11 2021 019389-8	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 22/03/2021 (71) ELC MANAGEMENT LLC (US) (86) PCT US2021/023533 de 22/03/2021 (87) WO 2021/194994 de 30/09/2021 Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 16/827,876 de 24/03/2020 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021.
(21) BR 11 2021 019469-0	Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/04/2020

(71) CANDID CARE CO. (US)

(86) PCT US2020/027633 de 10/04/2020

(87) WO 2020/210601 de 15/10/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/832,550 de 11/04/2020 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. A tradução apresentada não possui todos os dados identificadores necessários.

(21) BR 11 2021 019471-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/03/2020

(71) TORQUE THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2020/025844 de 30/03/2020

(87) WO 2020/205808 de 08/10/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades US 62/826,923 de 29/03/2019, US 62/881,300 de 31/07/2019, US 62/884,540 de 08/08/2019 e US 62/930,363 de 04/11/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. A tradução apresentada não possui todos os dados identificadores necessários.

(21) BR 11 2021 019477-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/04/2020

(71) UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN (AT)

(86) PCT EP2020/059284 de 01/04/2020

(87) WO 2020/201369 de 08/10/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades EP PCT/EP2019/05819 de 01/04/2019 e EP PCT/EP2019/058191 de 01/04/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. A declaração apresentada não possui todos os dados identificadores necessários.

(21) BR 11 2021 019489-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/03/2020

(71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

(86) PCT US2020/025228 de 27/03/2020

(87) WO 2020/205521 de 08/10/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/826,843 de 29/03/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s),

inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021.

(21) BR 11 2021 019508-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/03/2020

(71) HINOVA PHARMACEUTICALS INC. (CN)

(86) PCT CN2020/082513 de 31/03/2020

(87) WO 2020/200209 de 08/10/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 201910263315.8 de 02/04/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido.

(21) BR 21 2021 018693-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/03/2020

(71) VERISURE SÀRL (CH)

(86) PCT EP2020/057157 de 16/03/2020

(87) WO 2020/187859 de 24/09/2020

Apresente novo relatório descritivo com título conforme alteração apresentada na petição 870210087016.

Código 1.5.1 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 11 2021 007403-1 A2 Código 1.5.1 - Publicação Anulada
(22) 17/10/2019
(71) CRISPR THERAPEUTICS AG (CH) ; BAYER HEALTHCARE LLC (US)
(86) PCT US2019/056779 de 17/10/2019
(87) WO 2020/081843 de 23/04/2020
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2651 de 26/10/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2021 012812-3 A2 Código 1.5.1 - Publicação Anulada
(22) 23/12/2019
(71) DECIPHERA PHARMACEUTICALS, LLC (US)
(86) PCT US2019/068311 de 23/12/2019
(87) WO 2020/139828 de 02/07/2020
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2652 de 03/11/2021 por ter sido indevida.

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

Anulação da exigência por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2021 010865-3 A2	Código 1.5.3 - Exigência Anulada (22) 14/11/2019 (71) SIGNET BIOTECH INC. (KR) (86) PCT KR2019/015585 de 14/11/2019 (87) WO 2020/116810 de 11/06/2020 Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2649 de 13/10/2021 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2021 017383-8 A2	Código 1.5.3 - Exigência Anulada (22) 02/03/2020 (71) PXD LIMITED (GB) (86) PCT GB2020/050497 de 02/03/2020 (87) WO 2020/178567 de 10/09/2020 Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2654 de 16/11/2021 por ter havido protocolo de petição que sana o objeto da exigência em data posterior ao agendamento da mesma
(21) BR 11 2021 017755-8	Código 1.5.3 - Exigência Anulada (22) 06/03/2020 (71) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK (US) (86) PCT US2020/021568 de 06/03/2020 (87) WO 2020/181264 de 10/09/2020 Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2655 de 23/11/2021 por ter sido indevida.

Código Depósito**Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado**

Pedido de Patente ou Certificado de adição de invenção protocolizado. O pedido será mantido em sigilo durante 18 (dezoito) meses a contar da data da prioridade mais antiga. Decorrido esse prazo, será publicado para conhecimento público. O depositante pode, porém, requerer a antecipação da publicação. O prazo de sigilo de 18 (dezoito) meses para o pedido de Certificado de Adição de Invenção é contado da data do depósito do pedido principal. Quando houver ocorrido a publicação do pedido principal, o pedido de Certificado de Adição de Invenção será imediatamente publicado. Os depósitos são designados de acordo com a natureza requerida: Invenção, Modelo de Utilidade e Certificado de Adição de Invenção. Os pedidos depositados através do PCT são notificados no subitem 1.1.

(21) BR 10 2020 006727-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 02/04/2020
(71) FLÁVIO DOS RAMOS DE SOUSA MENDONÇA (BR/DF)

(21) BR 10 2020 008905-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/05/2020
(71) EDSON DE SÁ FEITOZA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 011601-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 09/06/2020
(71) ECORESTAUADORA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 004957-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/03/2021
(71) BEATRIZ DIAS FERRAZ GREGÓRIO (BR/SP) ; RENATA MANZZO SANFELICE (BR/SP)

(21) BR 10 2021 005636-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/03/2021
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; BIOFLEX AGROINDUSTRIAL S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2021 008033-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/04/2021 (71) LISANDRO JESUS TRON (AR)
(21) BR 10 2021 008111-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2021 011034-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/06/2021 (66) BR 10 2020 023117-0 12/11/2020 (71) AMAURY YAMASHIRO (BR/SP) ; LEONARDO SIQUEIRA YAMASHIRO (BR/SP)
(21) BR 10 2021 011317-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/06/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (BR/RS)
(21) BR 10 2021 011453-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/06/2021 (71) MIRELI BUENO (BR/SP)
(21) BR 10 2021 011822-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/06/2021 (71) MARCELLA ALVES HENRIQUES (BR/SP)
(21) BR 10 2021 012335-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/06/2021 (71) MULTSPUMA COMERCIAL LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 013306-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/07/2021 (71) WILLIAM ALFRED GAZAL. (BR/SP)

(21) BR 10 2021 014066-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/07/2021 (66) BR 10 2021 008051-5 27/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2021 014457-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/07/2021 (71) CHUNG KWO TZUO (BR/SP)
(21) BR 10 2021 014920-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/07/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - UFPR (BR/PR)
(21) BR 10 2021 015209-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/08/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU (BR/MG)
(21) BR 10 2021 015376-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/08/2021 (66) BR 10 2020 017464-9 26/08/2020 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2021 015573-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/08/2021 (71) CHEMYUNION LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 015765-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/08/2021 (71) ANDERSON RODRIGUES VIEIRA (BR/DF)
(21) BR 10 2021 015773-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/08/2021

(71) NATHANA LUIZA PINTO DE LIMA (BR/RN) ; RENATA CARLA TAVARES DOS SANTOS FELIPE (BR/RN)

(21) BR 10 2021 015787-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/08/2021
(71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUCRS (BR/RS)

(21) BR 10 2021 015834-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/08/2021
(71) RODRIGO LUSTOZA MALANQUINI (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 015850-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/08/2021
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (BR/RS)

(21) BR 10 2021 015860-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/08/2021
(71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

(21) BR 10 2021 015980-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 12/08/2021
(71) PEDRO JOSÉ FIRMINO DE ANDRADE (BR/SE)

(21) BR 10 2021 016189-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/08/2021
(71) MARIO EMILIO MAFIA DA SILVA (BR/MG)

(21) BR 10 2021 016200-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/08/2021
(71) AMV - INDÚSTRIA DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2021 016487-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/08/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)

(21) BR 10 2021 016530-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 20/08/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)

(21) BR 10 2021 016583-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 20/08/2021
(71) ROBSON SILVEIRA (BR/ES)

(21) BR 10 2021 016584-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 20/08/2021
(71) ROBOTREND MOBILIDADE, LOGÍSTICA E SIMULAÇÃO LTDA (BR/SC) ; PAULO CESAR FARACO GUIMARAES (BR/SC)

(21) BR 10 2021 016714-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/08/2021
(71) ASSISTA SERVIÇOS DE TECNOLOGIA LTDA (BR/PB)

(21) BR 10 2021 016719-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/08/2021
(71) JONAS GARCIA (BR/PR) ; EDMUNDO DE ASSIS NOGUEIRA (BR/MG)

(21) BR 10 2021 016785-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/08/2021
(71) NUTRAVITTA CONSULTORIA LTDA (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 016844-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 25/08/2021
(71) CAIQUE AZEVEDO FICHES (BR/SP)

(21) BR 10 2021 017246-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 31/08/2021
(71) PARICE TENEDINI (BR/RS) ; LUIZ ANTÔNIO RODRIGUES LEMOS (BR/RS) ; CRISTIANO PEREIRA MATTOS (BR/RS) ; NELCIR LUIZ

MAGAGNIN (BR/RS)

(21) BR 10 2021 017299-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 31/08/2021
 (71) ALECIO MIGUEL DA SILVA (BR/RS)

(21) BR 10 2021 017313-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 31/08/2021
 (71) GRAN PARTICIPACOES SOCIETARIA LTDA (BR/ES)

(21) BR 10 2021 017335-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 31/08/2021
 (71) LUIZ HERMAN SOARES GIL (BR/RO) ; MARCOS CALLOU BARROS (BR/CE)

(21) BR 10 2021 017352-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 31/08/2021
 (71) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 017557-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 03/09/2021
 (71) OURO NEGRO TECNOLOGIAS EM EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS S/A (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 017569-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 03/09/2021
 (71) CARLOS EDUARDO SILVA (BR/DF)

(21) BR 10 2021 017622-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 03/09/2021
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)

(21) BR 10 2021 017694-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 06/09/2021 (71) FUNDAÇÃO PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPU - BRASIL (BR/PR)
(21) BR 10 2021 017743-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/09/2021 (71) MED3D SOLUÇÕES MÉDICAS LTDA (BR/PE)
(21) BR 10 2021 017813-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/09/2021 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2021 017816-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/09/2021 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2021 017859-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2021 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2021 017862-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2021 (71) PREDILECTA ALIMENTOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 018257-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/09/2021 (71) AGROTECHNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE FERTILIZANTES LTDA - EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2021 018314-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/09/2021 (71) TRL9 TECH - PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EXPERIMENTAL EM CIÊNCIAS FÍSICAS E NATURAIS LTDA (BR/BA)
(21) BR 10 2021 018376-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/09/2021

(71) FLAVIO BERMAN (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 018390-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/09/2021
(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)

(21) BR 10 2021 018392-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/09/2021
(71) LOCKHEED MARTIN CORPORATION (US)

(21) BR 10 2021 018419-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/09/2021
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ; CLONING SOLUTIONS PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/SP) ; UNIVERSIDADE MUNICIPAL DE SÃO CAETANO DO SUL - USCS (BR/SP)

(21) BR 10 2021 018430-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/09/2021
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2021 018436-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/09/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(21) BR 10 2021 018518-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/09/2021
(71) GIGA PRODUTOS DE DIAGNOSTICO LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2021 018634-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 20/09/2021
(71) VANDERLEI SALVADOR BAGNATO (BR/SP)

(21) BR 10 2021 018706-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 20/09/2021 (71) CÉLIA MACHADO RONCONI (BR/RJ)
--	---

(21) BR 10 2021 018799-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/09/2021 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 018873-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/09/2021 (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 018910-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/09/2021 (71) AFLUENTE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA S.A. (BR/RJ) ; ENERGÉTICA ÁGUAS DA PEDRA S.A. (BR/MT) ; SE NARANDIBA S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; GRID SOLUTIONS TRANSMISSÃO DE ENERGIA LTDA. (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 018928-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/09/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS - UFLA (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 019079-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/09/2021 (71) SENSE ELETRÔNICA LTDA. (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 019083-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/09/2021 (71) CUBICON CONSTRUÇÃO MODULAR LTDA - EPP (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 019161-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/09/2021 (71) HEALTH INTERNATIONAL REPRESENTAÇÃO COMERCIAL LTDA (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 019505-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/09/2021
 (71) ANA MARIA DE ARAÚJO RODRIGUES (BR/MG)

(21) BR 10 2021 019834-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 02/10/2021
 (71) MOISES DOS REIS MACHADO (BR/RS)

(21) BR 10 2021 019946-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 04/10/2021
 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(21) BR 10 2021 020003-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/10/2021
 (71) RONEN ZISSU (BR/SP)

(21) BR 10 2021 020014-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/10/2021
 (66) BR 10 2020 020460-2 05/10/2020
 (71) FRAS-LE S.A. (BR/RS)

(21) BR 10 2021 020034-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/10/2021
 (66) BR 10 2020 020456-4 05/10/2020
 (71) FRAS-LE S.A. (BR/RS)

(21) BR 10 2021 020044-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/10/2021
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2021 020059-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 05/10/2021
 (71) JOÃO HENRIQUE VIRIATO NASCIMENTO (BR/DF)

(21) BR 10 2021 020066-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 05/10/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP) ; UNIVERSITÉ DE RENNES 1 (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS (FR)
(21) BR 10 2021 020070-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/10/2021 (66) BR 10 2020 020678-8 08/10/2020 (71) SONIA REGINA DE CASTRO (BR/SC)
(21) BR 10 2021 020086-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/10/2021 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA) ; PHI - PROJETOS HABITACIONAIS INTELIGENTES LTDA - ME (BR/BA)
(21) BR 10 2021 020102-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/10/2021 (66) BR 10 2021 007826-0 26/04/2021 (71) ULDEMAR JOSE SABADIN (BR/PR)
(21) BR 10 2021 020108-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/10/2021 (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)
(21) BR 10 2021 020109-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/10/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
(21) BR 10 2021 020110-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/10/2021 (71) A G S COSTA COMERCIO (BR/MA)
(21) BR 10 2021 020526-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/10/2021 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)

(21) BR 10 2021 020638-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/10/2021 (71) JOAO LUIZ FAVERO JUNIOR (BR/RS)
(21) BR 10 2021 020657-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/10/2021 (71) JOAQUIM ANTONIO CARACAS NOGUEIRA (BR/CE)
(21) BR 10 2021 020658-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/10/2021 (71) JOAQUIM ANTONIO CARACAS NOGUEIRA (BR/CE)
(21) BR 10 2021 020659-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/10/2021 (71) MARCOS SILVA CARCELES (BR/SP) ; BRUNO GONÇALVES CARCELES (BR/SP)
(21) BR 10 2021 020663-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/10/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; FACULDADES CATÓLICAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 020672-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/10/2021 (71) ADOLFO FERREIRA SANTOS (BR/SP)
(21) BR 10 2021 020678-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/10/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 020721-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/10/2021 (71) STEIN TELECOM LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2021 020722-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/10/2021 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 020723-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/10/2021 (71) GIOVANI CAVALCANTI NUNES (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 020725-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/10/2021 (71) NIPPONFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2021 020726-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/10/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2021 020730-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/10/2021 (71) NIPPONFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2021 020789-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/10/2021 (71) OTICO (FR)
(21) BR 10 2021 020820-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/10/2021 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 020825-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/10/2021 (71) ACE, LLC (US)
(21) BR 10 2021 020827-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 18/10/2021 (71) ACE, LLC (US)
--	---

(21) BR 10 2021 020869-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/10/2021 (71) NIPPONFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES LTDA (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 020905-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/10/2021 (71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 020911-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/10/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA-UFU (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 021304-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/10/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 021317-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/10/2021 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS - IFSULDEMINAS (BR/MG) ; HIGH-Z VALE INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA. (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 021322-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/10/2021 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 021329-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/10/2021 (71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E
---------------------------------	--

MATERIAIS (BR/SP)

- (21) BR 10 2021 021354-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 25/10/2021
(71) GUSTAVO BRAZ CARNEIRO (BR/SC)
-
- (21) BR 13 2021 019483-8** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/09/2021
(61) BR 10 2019 025703-2 05/12/2019
(71) INSTITUTO PRESBITERIANO MACKENZIE (BR/SP)
-
- (21) BR 13 2021 019619-9** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/09/2021
(61) BR 10 2021 017576-1 03/09/2021
(71) PAKMATIC DO BRASIL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)
-
- (21) BR 13 2021 019928-7** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/10/2021
(61) BR 10 2020 016362-0 11/08/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; ODONTO TECH PESQUISA E INOVAÇÃO LTDA. (BR/MG)
-
- (21) BR 20 2013 033679-9 U2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/12/2013
(71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)
-
- (21) BR 20 2016 025790-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/11/2016
(71) ARTHUR HENRIQUE RODRIGUES SANCHES (BR/SP)
-
- (21) BR 20 2020 022755-1** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 09/11/2020
(71) TIAGO STODUTO (BR/SP)
-
- (21) BR 20 2021 009867-3** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 20/05/2021 (71) ANDRÉIA CONCEIÇÃO MILAN BROCHADO ANTONIOLLI SILVA (BR/MS) ; ADRIVANIO BARANOSKI (BR/MS)
(21) BR 20 2021 010787-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/06/2021 (71) LUIS ANTONIO MACEDO RAMOS (BR/RS)
(21) BR 20 2021 011685-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/06/2021 (71) MARIA HELENA BARBON (BR/RS)
(21) BR 20 2021 012267-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/06/2021 (71) PERFECT GLASS VIDROS EIRELI (BR/SP)
(21) BR 20 2021 013482-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/07/2021 (71) SINAPSE INDUSTRIAL LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2021 014558-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/07/2021 (71) TOSOLVE ENGENHARIA E TECNOLOGIA LTDA. (BR/ES)
(21) BR 20 2021 016084-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/08/2021 (71) ROTOBRIHQ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BRINQUEDOS LTDA EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2021 016091-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/08/2021 (71) BRUNO DUCATI CASTILHO (BR/SP)
(21) BR 20 2021 016118-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/08/2021

(71) WALLACE VAZ DE OLIVEIRA (BR/MG)

(21) BR 20 2021 016366-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/08/2021
(71) VICTOR LIMA BORGES (BR/RJ)

(21) BR 20 2021 016390-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/08/2021
(71) MP AGRO MAQUINAS AGRICOLAS EIRELI (BR/SP)

(21) BR 20 2021 017357-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 31/08/2021
(71) CAIO VINICIUS AOUN (BR/GO)

(21) BR 20 2021 017826-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 09/09/2021
(71) WALLOTH & WALLOTH LTDA - ME (BR/SC)

(21) BR 20 2021 018192-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 14/09/2021
(71) JUAREZ CALDAS RODRIGUES FILHO (BR/DF)

(21) BR 20 2021 018476-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/09/2021
(71) FRANCISCO SILVESTRE DE LIMA (BR/BA) ; TATIANA CRISTINA BISPO SILVESTRE (BR/BA)

(21) BR 20 2021 018857-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/09/2021
(71) INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE PROCESOS SPA (CL)

(21) BR 20 2021 019200-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 25/09/2021
(71) AURIANETE CAMBOIM DE MACENA (BR/SC) ; JACQUELINE MACENA

(BR/SC)

- | | |
|---------------------------------|--|
| (21) BR 20 2021 019320-0 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/09/2021
(71) DANILO SULINO SILVEIRA PINTO (BR/GO) |
| (21) BR 20 2021 019606-3 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/09/2021
(71) GERSON SILVA DO CARMO (BR/MG) ; JOSÉ RAIMUNDO DUARTE (BR/MG) |
| (21) BR 20 2021 019659-4 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/09/2021
(71) RICARDO ALEXANDER SANTOS (BR/SP) |
| (21) BR 20 2021 019684-5 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/09/2021
(71) SOMMA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA ME (BR/SP) |
| (21) BR 20 2021 019710-8 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/10/2021
(71) THAMYRIS ERIC DE CARVALHO (BR/PE) |
| (21) BR 20 2021 019892-9 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/10/2021
(71) BIOSETA SAUDE AMBIENTAL LTDA (BR/RS) |
| (21) BR 20 2021 021076-7 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/10/2021
(71) ESCOLA TÉCNICA PROFISSIONAL LTDA (BR/PR) |
| (21) BR 20 2021 021079-1 | Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/10/2021 |

(71) MARCO ANTONIO FELIPPE CARAMADRE (BR/SP)

(21) BR 20 2021 021096-1

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 21/10/2021

(71) TECKNO-ALLOYS BRASIL, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA. (BR/PE)

(21) BR 20 2021 021104-6

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 21/10/2021

(71) SANDRO ROGÉRIO MARCHIORI (BR/SP)

Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

Notificação de pedido dividido de um pedido de patente depositado anteriormente. Em relação ao pedido original, o pedido dividido tem a mesma data de depósito e, se for o caso, o correspondente benefício da prioridade reivindicada. O pedido dividido é considerado como estando na mesma fase processual do pedido original.

(21) BR 12 2021 020457-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 01/12/2017
(62) BR 11 2019 011200-6 01/12/2017
(71) ARVINAS OPERATIONS, INC. (US)

(21) BR 12 2021 021251-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 30/12/2014
(62) BR 11 2016 015643-9 30/12/2014
(71) ARRIS ENTERPRISES LLC (US)

(21) BR 12 2021 021258-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 30/12/2014
(62) BR 11 2016 015643-9 30/12/2014
(71) ARRIS ENTERPRISES LLC (US)

(21) BR 12 2021 021290-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 30/12/2014
(62) BR 11 2016 015643-9 30/12/2014
(71) ARRIS ENTERPRISES LLC (US)

(21) BR 12 2021 021291-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 30/12/2014
(62) BR 11 2016 015643-9 30/12/2014
(71) ARRIS ENTERPRISES LLC (US)

(21) BR 12 2021 021471-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 07/03/2018
(62) BR 10 2018 004522-9 07/03/2018
(71) UPL LIMITED (IN)

(21) BR 12 2021 021503-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 12/09/2013
(62) BR 11 2015 005456-0 12/09/2013

	(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
--	---

(21) BR 12 2021 021506-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/09/2013 (62) BR 11 2015 005456-0 12/09/2013 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2021 022366-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/03/2007 (62) PI 0709682-8 29/03/2007 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 022367-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/04/2012 (62) BR 11 2013 027844-7 26/04/2012 (71) KOREA UNITED PHARM. INC. (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 022412-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/09/2018 (62) BR 11 2020 004799-6 11/09/2018 (71) DEAN MAYERLE (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 022470-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 15/05/2015 (62) BR 11 2016 026879-2 15/05/2015 (71) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2021 022508-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 15/05/2015 (62) BR 11 2016 026879-2 15/05/2015 (71) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2021 022523-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/07/2017 (62) BR 11 2019 001276-1 19/07/2017 (71) PRECISION PLANTING LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 022547-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/02/2017 (62) BR 11 2018 067582-2 27/02/2017
------------------------------------	--

(71) UMICORE AG & CO. KG (DE)

(21) BR 12 2021 022582-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 26/09/2013
(62) BR 11 2015 006505-8 26/09/2013
(71) IMMUNOGEN, INC. (US)

(21) BR 12 2021 022597-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 07/12/2018
(62) BR 11 2020 011297-6 07/12/2018
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 12 2021 022598-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 22/02/2017
(62) BR 11 2018 016724-0 22/02/2017
(71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 12 2021 022667-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 07/11/2013
(62) BR 11 2015 010102-0 07/11/2013
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(21) BR 12 2021 022668-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 11/10/2017
(62) BR 11 2019 027258-5 11/10/2017
(71) NIPPON SHEET GLASS COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 12 2021 022790-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 30/09/2015
(62) BR 10 2015 025152-1 30/09/2015
(71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)

(21) BR 12 2021 022855-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 09/03/2017
(62) BR 11 2018 067906-2 09/03/2017
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

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 2020 013456-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/06/2020

(71) CORPORATEGIFTS EIRELI EPP (BR/SP) ; DALONSO CONSTRUÇÕES 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 011481-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/06/2021

(71) L&L BIOTECH CONSULT (BR/SP) ; WILTON ROGÉRIO LUSTRI (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 012351-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/06/2021

(71) SAULO SANTOS BORGES (BR/SE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 013321-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/07/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ;

MEDICONCHIP DESENVOLVIMENTO TECNOLOGICO 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 014763-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/07/2021

(71) CTC - CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A. (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 014995-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/07/2021

(71) JULIO CESAR RIBEIRO BARROS (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 015747-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/08/2021 (71) SUNGBO INDUSTRIAL CO., LTD. (KR) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo 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 015961-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/08/2021 (71) ROBERTO IGO CARDOSO PEREIRA (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 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 016113-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/08/2021 (71) MARCIA APARECIDA BARALDI (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 016578-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/08/2021

(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 016706-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/08/2021

(71) VERDE INFINITO EMPREENDIMENTOS E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/MG) ; INDALABOR INDAIA LABORATORIO FARMACEUTICO 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 017254-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/08/2021

(71) MATATAKITOYO TOOL CO., LTD. (TW)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo 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 017434-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/09/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (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 017442-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/09/2021 (71) UPL DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE INSUMOS AGROPECUARIOS S.A. (BR/SP) ; UPL CORPORATION LIMITED (MU) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo 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 017605-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/09/2021 (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 017824-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/09/2021 (71) VANESSA LAZZARI INDÚSTRIA DE ARTES E DECORAÇÕES LTDA (BR/RS) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 018717-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/09/2021

(71) SABRINA SARTORI (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 018990-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/09/2021

(71) CARLA ANTONIO (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 019088-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/09/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 020013-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/10/2021 (71) RICARDO ANTONIO LIMA CARVALHO (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 020089-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/10/2021 (71) DANIEL RAMIRO (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 020094-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/10/2021 (71) ANA 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 10 2021 020095-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/10/2021 (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 10 2021 020099-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/10/2021

(71) ANA 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 10 2021 020103-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/10/2021

(71) ANA 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 10 2021 020105-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/10/2021

(71) ALAOR FERREIRA ANDRADE (BR/DF)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 020517-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/10/2021

(71) SORTZEN ENGENHARIA DE MATERIAIS LTDA (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 020538-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/10/2021

(71) GUILHERME MENDES SPITZMAN JORDAN (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 020655-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/10/2021

(71) INDÚSTRIAS COLOMBO S.A. (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 020687-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/10/2021

(71) SLSTARES ASSESSORIA E CONSULTORIA LTDA (BR/SC) ; GLASSYN SOLUÇÕES EM ENGENHARIA DE REVESTIMENTO LTDA (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 10 2021 020711-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/10/2021

(71) CARLOS ROBERTO ARAÚJO PINTO JR (BR/GO)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 020800-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/10/2021

(71) FRANCISCO ITAMAR MIRANDA (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 020826-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/10/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 020908-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/10/2021

(71) OTTO BAUMGART INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A (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 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 021321-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/10/2021

(71) SOLEA BRASIL OLEOS VEGETAIS LTDA. (BR/MG) ; SENAI - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DEPARTAMENTO REGIONAL 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 10 2021 021326-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/10/2021

(71) JOEL UIZ DOS SANTOS (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 10 2021 021340-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/10/2021

(71) FERNANDA SERPA DE OLIVEIRA (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 021385-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/10/2021

(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 12 2021 021660-6 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/10/2011

(71) ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY (BM)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2013 010524-0

(21) BR 12 2021 021790-4 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/10/2011

(71) ABBVIE 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. Dividido do PCT 11 2013 009093-6

(21) BR 12 2021 022349-1 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/04/2011

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

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 1º dividido do PCT 11 2012 025920-2

(21) BR 12 2021 022351-3 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/04/2011

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

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 2º dividido do PCT 11 2012 025920-2

(21) BR 12 2021 022394-7 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/11/2012

(71) IPSEN BIOINNOVATION LIMITED (GB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2015 003591-4

(21) BR 13 2021 022232-7	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/11/2021 (71) WEAR PARTS COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO, SERVIÇO DE PEÇAS PARA MINERAÇÃO E FERROVIA LTDA EPP. (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.</p>
(21) BR 20 2014 008386-9	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/03/2014 (71) MARCOS SAMARONE DOS SANTOS CARNEIRO (BR) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.</p>
(21) BR 20 2015 019117-6	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/08/2015 (71) JOÃO BAPTISTA (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.</p>
(21) BR 20 2016 026708-6	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/11/2016 (71) ADRIANA DA CONCEIÇÃO EUZÉBIO (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</p>

dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2020 011741-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/06/2020

(71) RAQUEL LUCAS DUTRA RAMOS FESTAS (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 2020 014883-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/07/2020

(71) ENPROTEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2020 026706-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/12/2020

(71) DAYANE LINE SOARES SIMOES (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 005890-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/03/2021

(71) SORTZEN ENGENHARIA DE MATERIAIS LTDA (BR/RJ) ; CLÁUDIO CASSIMIRO AMORIM DE FREITAS (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 009010-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/05/2021

(71) EMN CONSULTORIA DE NEGOCIOS & TI (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 010147-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/05/2021

(71) VITÓRIA COMÉRCIO DE BIJUTERIAS 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 011452-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/06/2021

(71) KATHIANNE MOTA LOPES (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 012254-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/06/2021

(71) ARTUR HENRIQUE LIMA DE HOLANDA (BR/SP) ; PEDRO CAETANO 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 012961-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/06/2021

(71) MEISTER SAFE SYSTEM LTDA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 013403-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/07/2021

(71) ANDRE WALLACE MOREIRA DE OLIVEIRA (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 013748-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/07/2021

(71) LAEDSON LIMA DE PAULA (BR/MA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 016069-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/08/2021

(71) EVTRIP 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 20 2021 017458-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/09/2021

(71) GENIEL OLIVEIRA DE QUELUZ (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 018283-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/09/2021

(71) DIEGO ARIEL DE LIMA (BR/RN) ; RODRIGO NOGUEIRA DE CODES (BR/RN) ; LANA LACERDA DE LIMA (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO ? UFRSA (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 20 2021 018820-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/09/2021

(71) DONISETE DA SILVA (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 021027-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/10/2021

(71) SUPORTEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS METÁLICOS 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 021032-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/10/2021

(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 021034-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/10/2021

(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 021049-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/10/2021

(71) TRANSPORK SOLUCOES DE TECNOLOGIA LOGISTICA LTDA (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 021074-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/10/2021

(71) VALDECIR APARECIDO PINTO BARBOSA (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 021112-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/10/2021

(71) AGRAL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não

cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 021162-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/10/2021

(71) RODRIGO LUCIANO CAVALCANTE AMORIM (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.

Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 12 2021 021551-0 A2 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 25/09/2013
(62) BR 11 2015 006568-6 25/09/2013
(71) AQUILON CYL S.L. (ES) ; UNIVERSIDAD DE LEÓN (ES)
Anulada a publicação código 2.4 na RPI nº 2654 de 16/11/2021 por ter sido indevida (pedido inicial PCT c/exig.25.6).

(21) BR 20 2021 010807-5 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 02/06/2021
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2640 de 10/08/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2021 019296-3 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 27/09/2021
(71) JOSÉ VITOR DA SILVA (BR/MG) ; ALEXIS TRINDADE DE SOUZA (BR/MG) ; ODNIVEL RIBEIRO SÁ (BR/MG)
Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2652 de 03/11/2021 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 022925-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/11/2021 (71) ARLES PAULO DIAS DA SILVA (BR/PR) ; LUCAS TEODORO DOS SANTOS (BR/PR) Número de Protocolo '870210105368' em 15/11/2021 23:39 (WB)
(21) BR 10 2021 022926-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2021 (71) INDUMAK MÁQUINAS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870210105370' em 16/11/2021 00:32 (WB)
(21) BR 10 2021 022930-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2021 (71) ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE DA INDÚSTRIA CARBONÍFERA DE SANTA CATARINA - SATC (BR/SC) ; COMPANHIA ESTADUAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - CEEE-D (BR/RS) Número de Protocolo '870210105415' em 16/11/2021 09:58 (WB)
(21) BR 10 2021 022931-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2021 (71) SCHAVINSKI, PD&I & CIA LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870210105416' em 16/11/2021 09:59 (WB)
(21) BR 10 2021 022933-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2021 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE) Número de Protocolo '870210105434' em 16/11/2021 10:23 (WB)
(21) BR 10 2021 022935-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2021

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
Número de Protocolo '870210105449' em 16/11/2021 10:43 (WB)

(21) BR 10 2021 022938-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2021
(71) CLEBER LUIZ BARCELLOS BORTOLUZZI (BR/RS)
Número de Protocolo '870210105460' em 16/11/2021 10:50 (WB)

(21) BR 10 2021 022939-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2021
(71) CLAUDIO DA COSTA TEIXEIRA (BR/PR)
Número de Protocolo '870210105467' em 16/11/2021 11:01 (WB)

(21) BR 10 2021 022943-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2021
(71) LEONARDO MASCARENHAS DA SILVA (BR/MS)
Número de Protocolo '870210105494' em 16/11/2021 11:24 (WB)

(21) BR 10 2021 022944-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2021
(71) GUILHERME SUFFI LOPES 37787679840 (BR/SP)
Número de Protocolo '870210105519' em 16/11/2021 11:57 (WB)

(21) BR 10 2021 022945-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2021
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
Número de Protocolo '870210105520' em 16/11/2021 11:58 (WB)

(21) BR 10 2021 022947-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2021
(71) VORTICE TECH INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870210105524' em 16/11/2021 12:00 (WB)

(21) BR 10 2021 022949-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2021

	(71) BANCO DO BRASIL SA (BR/DF) Número de Protocolo '870210105527' em 16/11/2021 12:03 (WB)
(21) BR 10 2021 022950-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2021 (71) DOUGLAS JUNIOR DA SILVA FIGUEIREDO (BR/MG) Número de Protocolo '870210105532' em 16/11/2021 12:06 (WB)
(21) BR 10 2021 022952-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2021 (71) HONG BRIDGE TECHNOLOGY CO., LTD. (TW) Número de Protocolo '870210105542' em 16/11/2021 12:21 (WB)
(21) BR 10 2021 022954-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870210105544' em 16/11/2021 12:30 (WB)
(21) BR 10 2021 022964-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2021 (71) PEDRO HENRIQUE MELZ DUARTE (BR/SC) Número de Protocolo '870210105623' em 16/11/2021 14:37 (WB)
(21) BR 10 2021 022969-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2021 (71) S&C ELECTRIC COMPANY (US) Número de Protocolo '870210105637' em 16/11/2021 14:51 (WB)
(21) BR 10 2021 022976-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2021 (71) S&C ELECTRIC COMPANY (US) Número de Protocolo '870210105678' em 16/11/2021 15:22 (WB)
(21) BR 10 2021 022986-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)

Número de Protocolo '870210105707' em 16/11/2021 15:44 (WB)

(21) BR 10 2021 022994-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2021
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
Número de Protocolo '870210105733' em 16/11/2021 16:04 (WB)

(21) BR 10 2021 022998-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2021
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
Número de Protocolo '870210105740' em 16/11/2021 16:14 (WB)

(21) BR 10 2021 023002-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2021
(71) FERNANDO FERRACIOLI MUSA (BR/MG) ; SABRINA FELICIO BRANQUINHO (BR/MG)
Número de Protocolo '870210105756' em 16/11/2021 16:25 (WB)

(21) BR 10 2021 023010-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2021
(71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)
Número de Protocolo '870210105792' em 16/11/2021 16:54 (WB)

(21) BR 10 2021 023013-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2021
(71) RODRIGO GOULART GODINHO (BR/RS)
Número de Protocolo '870210105799' em 16/11/2021 16:58 (WB)

(21) BR 10 2021 023023-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2021
(71) CARLOS TADEU WOSNIAK (BR/PR)
Número de Protocolo '870210105833' em 16/11/2021 17:37 (WB)

(21) BR 10 2021 023038-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2021

	(71) JAMES BUENO DOS PASSOS (BR/RJ) Número de Protocolo '870210105919' em 16/11/2021 23:27 (WB)
(21) BR 10 2021 023039-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2021 (71) SOLUT PRODUTIVIDADE (BR/MT) Número de Protocolo '870210105925' em 16/11/2021 23:56 (WB)
(21) BR 10 2021 023041-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021 (71) FUNDAÇÃO REGIONAL INTEGRADA - FURI (BR/RS) Número de Protocolo '870210105969' em 17/11/2021 10:06 (WB)
(21) BR 10 2021 023044-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021 (71) ACUMULADORES MOURA S/A (BR/PE) Número de Protocolo '870210105975' em 17/11/2021 10:30 (WB)
(21) BR 10 2021 023047-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) Número de Protocolo '870210105996' em 17/11/2021 11:11 (WB)
(21) BR 10 2021 023052-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021 (71) ALEXANDRE JUNG (BR/RS) Número de Protocolo '870210106019' em 17/11/2021 11:42 (WB)
(21) BR 10 2021 023053-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) Número de Protocolo '870210106021' em 17/11/2021 11:53 (WB)
(21) BR 10 2021 023058-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021

	(71) MAURICIO CORTEZ PARDO (BR/SP) Número de Protocolo '870210106054' em 17/11/2021 13:20 (WB)
(21) BR 10 2021 023059-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021 (71) POWER JAW CO., LTD. (TW) Número de Protocolo '870210106055' em 17/11/2021 13:20 (WB)
(21) BR 10 2021 023061-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021 (71) CESAR AUGUSTO LENA (BR/SP) Número de Protocolo '870210106060' em 17/11/2021 13:32 (WB)
(21) BR 10 2021 023064-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021 (71) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT) Número de Protocolo '870210106078' em 17/11/2021 14:07 (WB)
(21) BR 10 2021 023065-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870210106080' em 17/11/2021 14:13 (WB)
(21) BR 10 2021 023077-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021 (71) RFPC HOLDING CORP. (US) Número de Protocolo '870210106113' em 17/11/2021 14:53 (WB)
(21) BR 10 2021 023082-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210106137' em 17/11/2021 15:18 (WB)
(21) BR 10 2021 023084-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021 (71) JANETE SCHNEIDER (BR/RS)

Número de Protocolo '870210106140' em 17/11/2021 15:24 (WB)

(21) BR 10 2021 023086-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2021
(71) RINNAI CORPORATION (JP)
Número de Protocolo '870210106143' em 17/11/2021 15:28 (WB)

(21) BR 10 2021 023090-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2021
(71) ARTUR VIDEIRA (BR/RJ)
Número de Protocolo '870210106158' em 17/11/2021 15:38 (WB)

(21) BR 10 2021 023091-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2021
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
Número de Protocolo '870210106166' em 17/11/2021 15:44 (WB)

(21) BR 10 2021 023095-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
Número de Protocolo '870210106181' em 17/11/2021 16:01 (WB)

(21) BR 10 2021 023098-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2021
(71) JEFERSON VANDERLEI LAZAROTTO MAYER (BR/SC)
Número de Protocolo '870210106186' em 17/11/2021 16:09 (WB)

(21) BR 10 2021 023099-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2021
(71) CLEAR LABS, INC. (US)
Número de Protocolo '870210106187' em 17/11/2021 16:13 (WB)

(21) BR 10 2021 023105-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2021
(71) VANDERLINDE ASSESSORIA E COMÉRCIO DE VINHOS F LTDA (BR/SC)

Número de Protocolo '870210106228' em 17/11/2021 17:01 (WB)

(21) BR 10 2021 023107-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2021
(71) SILVIO ROBERTO SEARA JÚNIOR (BR/SC)
Número de Protocolo '870210106232' em 17/11/2021 17:06 (WB)

(21) BR 10 2021 023109-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2021
(71) INSTITUTO GNARUS (BR/MG) ; COMPANHIA ENERGÉTICA SINOP S.A. (BR/MT)
Número de Protocolo '870210106240' em 17/11/2021 17:14 (WB)

(21) BR 10 2021 023117-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2021
(71) AMBEV S.A (BR/SP) ; JULIO CARLOS BENJAMIN BAUMGARTEN (BR/RS)
Número de Protocolo '870210106278' em 17/11/2021 18:01 (WB)

(21) BR 10 2021 023120-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2021
(71) MARCOS HISASHI MORI (BR/SP)
Número de Protocolo '870210106290' em 17/11/2021 18:45 (WB)

(21) BR 10 2021 023123-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2021
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (BR/RS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
Número de Protocolo '870210106307' em 17/11/2021 20:30 (WB)

(21) BR 10 2021 023127-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2021
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DE SÃO PAULO S.A.-IPT (BR/SP)
Número de Protocolo '870210106338' em 18/11/2021 08:29 (WB)

(21) BR 10 2021 023128-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 18/11/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DE SÃO PAULO S.A.-IPT (BR/SP) Número de Protocolo '870210106343' em 18/11/2021 08:48 (WB)
(21) BR 10 2021 023130-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2021 (71) NETSPACES GESTAO DIGITAL DE PATRIMONIO E RENDA LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870210106360' em 18/11/2021 09:40 (WB)
(21) BR 10 2021 023133-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2021 (71) INDUSTRIAS MACHINA ZACCARIA S/A (BR/SP) Número de Protocolo '870210106381' em 18/11/2021 10:36 (WB)
(21) BR 10 2021 023134-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2021 (71) ALL4LABELS GRÁFICA DO BRASIL LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870210106385' em 18/11/2021 10:39 (WB)
(21) BR 10 2021 023135-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) Número de Protocolo '870210106394' em 18/11/2021 10:49 (WB)
(21) BR 10 2021 023137-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2021 (71) COSMA S.R.L. (IT) Número de Protocolo '870210106403' em 18/11/2021 11:02 (WB)
(21) BR 10 2021 023140-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2021 (71) ALUMIA COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210106416' em 18/11/2021 11:28 (WB)

(21) BR 10 2021 023142-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2021 (71) HARD POLÍMEROS PARA INDÚSTRIA LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870210106423' em 18/11/2021 11:34 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 023143-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2021 (71) ANGELUS INDUSTRIA DE PRODUTOS ODONTOLOGICOS S/A (BR/PR) Número de Protocolo '870210106425' em 18/11/2021 11:37 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 023145-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO) Número de Protocolo '870210106434' em 18/11/2021 11:49 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 023146-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2021 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870210106435' em 18/11/2021 11:51 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 023151-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) Número de Protocolo '870210106458' em 18/11/2021 12:41 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 023152-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2021 (71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870210106461' em 18/11/2021 12:56 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 023160-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2021 (71) GILBERTO ARAGÃO (BR/SP) Número de Protocolo '870210106492' em 18/11/2021 14:10 (WB)

(21) BR 10 2021 023171-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2021 (71) KARLOS GUSTAVO TEIXEIRA PIMENTEL (BR/SP) Número de Protocolo '870210106542' em 18/11/2021 14:53 (WB)
(21) BR 10 2021 023180-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210106594' em 18/11/2021 15:22 (WB)
(21) BR 10 2021 023188-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) Número de Protocolo '870210106620' em 18/11/2021 15:50 (WB)
(21) BR 10 2021 023190-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2021 (71) RONY PETERSON ALVES RODRIGUES (BR/SP) ; MARCELO DEL GUERRA (BR/SP) Número de Protocolo '870210106626' em 18/11/2021 15:54 (WB)
(21) BR 10 2021 023191-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2021 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870210106627' em 18/11/2021 15:54 (WB)
(21) BR 10 2021 023196-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2021 (71) SAFE TRACE INDUSTRIA E COMERCIO DE SISTEMA DE RASTREABILIDADE S/A (BR/MG) ; FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP) Número de Protocolo '870210106641' em 18/11/2021 16:08 (WB)
(21) BR 10 2021 023205-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2021 (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)

Número de Protocolo '870210106670' em 18/11/2021 16:37 (WB)

(21) BR 10 2021 023208-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2021
(71) RFPC HOLDING CORP. (US)
Número de Protocolo '870210106684' em 18/11/2021 16:51 (WB)

(21) BR 10 2021 023210-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2021
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
Número de Protocolo '870210106693' em 18/11/2021 16:59 (WB)

(21) BR 10 2021 023215-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2021
(71) INSTITUTO TECNOLÓGICO DAS CADEIAS BIOCIENTÍFICAS (BR/PE)
Número de Protocolo '870210106711' em 18/11/2021 17:14 (WB)

(21) BR 10 2021 023219-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2021
(71) ANVI COMÉRCIO E INDÚSTRIA EIRELI (BR/SP)
Número de Protocolo '870210106728' em 18/11/2021 17:31 (WB)

(21) BR 10 2021 023220-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
Número de Protocolo '870210106730' em 18/11/2021 17:34 (WB)

(21) BR 10 2021 023221-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2021
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
Número de Protocolo '870210106735' em 18/11/2021 17:39 (WB)

(21) BR 10 2021 023222-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2021
(71) ANTÔNIO CARLOS STRINGHINI (BR/RS)

Número de Protocolo '870210106739' em 18/11/2021 17:44 (WB)

(21) BR 10 2021 023231-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2021
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
Número de Protocolo '870210106790' em 18/11/2021 19:21 (WB)

(21) BR 10 2021 023232-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2021
(71) LEONARDO SILVEIRA CARVALHO (BR/SP)
Número de Protocolo '870210106796' em 18/11/2021 19:54 (WB)

(21) BR 10 2021 023233-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2021
(71) ALEXANDRE SILVEIRA BORGES ANDRADE (BR/MG)
Número de Protocolo '870210106803' em 18/11/2021 20:29 (WB)

(21) BR 10 2021 023239-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2021
(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ;
UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)
Número de Protocolo '870210106844' em 19/11/2021 08:53 (WB)

(21) BR 10 2021 023243-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2021
(71) ANDRÉ MAY (BR/SP) ; JOSÉ EDUARDO MAY (BR/SP)
Número de Protocolo '870210106905' em 19/11/2021 10:39 (WB)

(21) BR 10 2021 023248-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2021
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC)
Número de Protocolo '870210106930' em 19/11/2021 11:05 (WB)

(21) BR 10 2021 023249-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2021

(71) GILBERTO GARCIA DE MENEZES JR (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210106933' em 19/11/2021 11:07 (WB)

(21) BR 10 2021 023260-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/11/2021
 (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)
 Número de Protocolo '870210106962' em 19/11/2021 11:43 (WB)

(21) BR 10 2021 023262-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/11/2021
 (71) UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO (BR/PE)
 Número de Protocolo '870210106972' em 19/11/2021 11:52 (WB)

(21) BR 10 2021 023263-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/11/2021
 (71) FRANCISCO DAS CHAGAS BATISTA SANTOS (BR/PI)
 Número de Protocolo '870210106975' em 19/11/2021 11:54 (WB)

(21) BR 10 2021 023269-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/11/2021
 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870210106999' em 19/11/2021 12:34 (WB)

(21) BR 10 2021 023273-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/11/2021
 (71) APXN GREEN TECHNOLOGY EIRELI (BR/BA)
 Número de Protocolo '870210107026' em 19/11/2021 13:42 (WB)

(21) BR 10 2021 023279-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/11/2021
 (71) CALÇADOS BEIRA RIO S/A (BR/RS)
 Número de Protocolo '870210107054' em 19/11/2021 14:18 (WB)

(21) BR 10 2021 023283-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/11/2021
 (71) CALÇADOS BEIRA RIO S/A (BR/RS)

Número de Protocolo '870210107072' em 19/11/2021 14:36 (WB)

(21) BR 10 2021 023285-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/11/2021
 (71) 2I PRODUTOS ODONTOLOGICOS E MEDICO HOSPITALARES S.A.
 (BR/PR)
 Número de Protocolo '870210107076' em 19/11/2021 14:39 (WB)

(21) BR 10 2021 023288-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/11/2021
 (71) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S.A. - USIMINAS (BR/MG)
 Número de Protocolo '870210107085' em 19/11/2021 14:51 (WB)

(21) BR 10 2021 023290-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/11/2021
 (71) SIMÃO AZNAR FILHO (BR/RJ) ; CARLA DOLEZEL TRINDADE (BR/RJ) ; ALLAN KARDEC DUAILIBE BARROS FILHOS (BR/SP) ; CAIO MAGNO AGUIAR DE CARVALHO (BR/MA) ; LETICIA CABRAL CORREIRA (BR/MA)
 Número de Protocolo '870210107087' em 19/11/2021 14:51 (WB)

(21) BR 10 2021 023294-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/11/2021
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870210107103' em 19/11/2021 15:07 (WB)

(21) BR 10 2021 023299-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/11/2021
 (71) WESTROCK SHARED SERVICES, LLC (US)
 Número de Protocolo '870210107133' em 19/11/2021 15:37 (WB)

(21) BR 10 2021 023307-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/11/2021
 (71) PILKINGTON BRASIL LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210107176' em 19/11/2021 16:03 (WB)

(21) BR 10 2021 023315-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 19/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; VISIONTECH MEDICAL OPTICS LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870210107197' em 19/11/2021 16:17 (WB)
(21) BR 10 2021 023316-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE MINAS GERAIS ? CODEMGE (BR/MG) Número de Protocolo '870210107198' em 19/11/2021 16:18 (WB)
(21) BR 10 2021 023321-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2021 (71) HM AGRONEGOCIOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210107225' em 19/11/2021 16:36 (WB)
(21) BR 10 2021 023324-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2021 (71) RONALDO CESAR FONSECA (BR/SP) Número de Protocolo '870210107239' em 19/11/2021 16:42 (WB)
(21) BR 10 2021 023325-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO) Número de Protocolo '870210107248' em 19/11/2021 16:51 (WB)
(21) BR 10 2021 023326-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2021 (71) PAULO WAGNER PEREIRA ANTUNES (BR/ES) ; SARA APARECIDA FRANCISCO (BR/ES) ; JAIRO PINTO DE OLIVEIRA (BR/ES) ; SERVIO TULIO ALVES CASSINI (BR/ES) Número de Protocolo '870210107251' em 19/11/2021 16:52 (WB)
(21) BR 10 2021 023331-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2021 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870210107265' em 19/11/2021 17:05 (WB)

(21) BR 10 2021 023332-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2021 (71) UPL CORPORATION LIMITED (MU) ; UPL EUROPE LTD (GB) Número de Protocolo '870210107267' em 19/11/2021 17:08 (WB)
(21) BR 10 2021 023333-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2021 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US) Número de Protocolo '870210107269' em 19/11/2021 17:09 (WB)
(21) BR 10 2021 023336-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2021 (71) RONALDO CESAR FONSECA (BR/SP) Número de Protocolo '870210107278' em 19/11/2021 17:16 (WB)
(21) BR 10 2021 023341-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2021 (71) JOÃO ALEXANDRE DE ABREU (BR/PR) Número de Protocolo '870210107302' em 19/11/2021 17:42 (WB)
(21) BR 10 2021 023356-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2021 (71) INTEL CORPORATION (US) Número de Protocolo '870210107374' em 19/11/2021 19:37 (WB)
(21) BR 10 2021 023360-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2021 (71) ANDRÉ LIPPELT DIAS (BR/SP) Número de Protocolo '870210107385' em 19/11/2021 20:30 (WB)
(21) BR 10 2021 023365-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP) Número de Protocolo '870210107456' em 22/11/2021 08:41 (WB)

(21) BR 10 2021 023367-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) FRIPLAN INNOVATION SA (BR/RJ) Número de Protocolo '870210107489' em 22/11/2021 09:49 (WB)
(21) BR 10 2021 023368-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) Número de Protocolo '870210107497' em 22/11/2021 10:00 (WB)
(21) BR 10 2021 023371-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) CHROMAVIS S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870210107527' em 22/11/2021 10:43 (WB)
(21) BR 10 2021 023373-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) Número de Protocolo '870210107535' em 22/11/2021 10:56 (WB)
(21) BR 10 2021 023374-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) SERGIO DOS SANTOS SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870210107538' em 22/11/2021 10:59 (WB)
(21) BR 10 2021 023383-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) ANDERSON DE SOUZA (BR/SC) Número de Protocolo '870210107564' em 22/11/2021 11:22 (WB)
(21) BR 10 2021 023390-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) FRANCISCO DAS CHAGAS BATISTA SANTOS (BR/PI) Número de Protocolo '870210107625' em 22/11/2021 12:53 (WB)

(21) BR 10 2021 023394-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) MAQX INDUSTRIA E COMERCIO DE MAQUINAS LTDA ME (BR/PR) Número de Protocolo '870210107650' em 22/11/2021 13:43 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 023399-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) CLOVES JOSÉ KELHER (BR/ES) ; FELIPPE FURLAN KELHER (BR/ES) ; IGOR FURLAN KELHER (BR/ES) Número de Protocolo '870210107699' em 22/11/2021 14:22 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 023400-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) MATEUS HAASE ALVES (BR/ES) Número de Protocolo '870210107703' em 22/11/2021 14:24 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 023402-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) GEOVANI ALVES DE SOUZA (BR/MG) Número de Protocolo '870210107711' em 22/11/2021 14:30 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 023403-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) SULPRINT EMBALAGENS INDUSTRIAIS LTDA. (BR/RS) Número de Protocolo '870210107712' em 22/11/2021 14:31 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 023415-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) GAPLAST GMBH (DE) Número de Protocolo '870210107780' em 22/11/2021 15:24 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 023416-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) MICROTECNICA S.R.L. (IT) Número de Protocolo '870210107781' em 22/11/2021 15:24 (WB)</p>

(21) BR 10 2021 023425-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870210107821' em 22/11/2021 15:46 (WB)
(21) BR 10 2021 023428-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210107838' em 22/11/2021 15:57 (WB)
(21) BR 10 2021 023435-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) IVO CECCHIN (BR/RS) Número de Protocolo '870210107857' em 22/11/2021 16:09 (WB)
(21) BR 10 2021 023436-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) BIOTECFARM SOLUÇÕES E TECNOLOGIAS AGRÍCOLAS LTDA (BR/RN) Número de Protocolo '870210107858' em 22/11/2021 16:09 (WB)
(21) BR 10 2021 023437-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210107859' em 22/11/2021 16:11 (WB)
(21) BR 10 2021 023439-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) RED BULL GMBH (AT) Número de Protocolo '870210107872' em 22/11/2021 16:21 (WB)
(21) BR 10 2021 023462-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) INTEL CORPORATION (US) Número de Protocolo '870210107966' em 22/11/2021 17:29 (WB)

(21) BR 10 2021 023468-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210107991' em 22/11/2021 17:57 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 023478-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) RINNAI CORPORATION (JP) Número de Protocolo '870210108016' em 22/11/2021 18:44 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 023482-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Número de Protocolo '870210108032' em 22/11/2021 19:23 (WB)</p>
(21) BR 12 2021 022955-4 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2015 (62) BR 11 2016 021573-7 18/03/2015 (71) RHODIA OPERATIONS (FR) Número de Protocolo '870210105548' em 16/11/2021 12:41 (WB)</p>
(21) BR 12 2021 022975-9 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/11/2018 (62) BR 11 2020 010698-4 29/11/2018 (71) C.R. BARD, INC. (US) Número de Protocolo '870210105656' em 16/11/2021 15:04 (WB)</p>
(21) BR 12 2021 022978-3 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2013 (62) BR 11 2014 032905-2 28/06/2013 (71) AMARIN PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED (IE) Número de Protocolo '870210105681' em 16/11/2021 15:25 (WB)</p>
(21) BR 12 2021 023103-6 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2018</p>

	(62) BR 11 2020 012299-8 18/12/2018 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) Número de Protocolo '870210106223' em 17/11/2021 16:56 (WB)
(21) BR 12 2021 023111-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/11/2011 (62) BR 11 2013 011842-3 14/11/2011 (71) COUR PHARMACEUTICALS DEVELOPMENT COMPANY, INC. (US) Número de Protocolo '870210106249' em 17/11/2021 17:31 (WB)
(21) BR 12 2021 023112-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/12/2015 (62) BR 11 2017 011653-7 29/12/2015 (71) SWETREE TECHNOLOGIES AB (SE) Número de Protocolo '870210106250' em 17/11/2021 17:33 (WB)
(21) BR 12 2021 023165-6 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/06/2012 (62) BR 11 2014 030577-3 07/06/2012 (71) DECIPHERA PHARMACEUTICALS LLC (US) Número de Protocolo '870210106520' em 18/11/2021 14:31 (WB)
(21) BR 12 2021 023184-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2017 (62) BR 11 2018 072351-7 11/05/2017 (71) GLOBAL BLOOD THERAPEUTICS, INC. (US) Número de Protocolo '870210106609' em 18/11/2021 15:35 (WB)
(21) BR 12 2021 023194-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2017 (62) BR 11 2018 072351-7 11/05/2017 (71) GLOBAL BLOOD THERAPEUTICS, INC. (US) Número de Protocolo '870210106638' em 18/11/2021 16:05 (WB)
(21) BR 12 2021 023212-1 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/03/2013 (62) BR 11 2014 022117-0 06/03/2013

(71) LYGOS, INC. (US)
Número de Protocolo '870210106698' em 18/11/2021 17:03 (WB)

(21) BR 12 2021 023230-0 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/07/2011
(62) BR 11 2012 030659-6 18/07/2011
(71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
Número de Protocolo '870210106788' em 18/11/2021 19:19 (WB)

(21) BR 12 2021 023253-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/08/2013
(62) BR 11 2016 003101-6 28/08/2013
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
Número de Protocolo '870210106940' em 19/11/2021 11:13 (WB)

(21) BR 12 2021 023259-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/03/2014
(62) BR 11 2015 022942-5 14/03/2014
(71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
Número de Protocolo '870210106961' em 19/11/2021 11:40 (WB)

(21) BR 12 2021 023267-9 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/09/2014
(62) BR 11 2016 005309-5 11/09/2014
(71) EAGLE BIOLOGICS, INC. (US)
Número de Protocolo '870210106995' em 19/11/2021 12:25 (WB)

(21) BR 12 2021 023271-7 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/09/2014
(62) BR 11 2016 005309-5 11/09/2014
(71) EAGLE BIOLOGICS, INC. (US)
Número de Protocolo '870210107005' em 19/11/2021 12:57 (WB)

(21) BR 12 2021 023281-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/02/2015
(62) BR 11 2016 019871-9 25/02/2015
(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

Número de Protocolo '870210107064' em 19/11/2021 14:27 (WB)

(21) BR 12 2021 023301-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/04/2013
(62) BR 10 2013 010236-9 26/04/2013
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
Número de Protocolo '870210107136' em 19/11/2021 15:38 (WB)

(21) BR 12 2021 023310-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/05/2014
(62) BR 11 2015 029987-3 30/05/2014
(71) THE A2 MILK COMPANY LIMITED (NZ)
Número de Protocolo '870210107184' em 19/11/2021 16:07 (WB)

(21) BR 12 2021 023318-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/11/2018
(62) BR 11 2019 027633-5 20/11/2018
(71) ILLUMINA, INC. (US)
Número de Protocolo '870210107216' em 19/11/2021 16:31 (WB)

(21) BR 12 2021 023330-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/12/2012
(62) BR 11 2014 013664-5 05/12/2012
(71) FACTOR BIOSCIENCE INC. (US)
Número de Protocolo '870210107261' em 19/11/2021 16:59 (WB)

(21) BR 12 2021 023355-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/05/2011
(62) BR 11 2012 029263-3 04/05/2011
(71) NIMBUS CONCEPTS, LLC (US)
Número de Protocolo '870210107361' em 19/11/2021 18:55 (WB)

(21) BR 12 2021 023418-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/09/2017
(62) BR 11 2019 006453-2 29/09/2017
(71) BASF AGRO TRADEMARKS GMBH (DE)
Número de Protocolo '870210107792' em 22/11/2021 15:31 (WB)

(21) BR 12 2021 023419-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2018
 (62) BR 11 2020 010819-7 18/12/2018
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
 Número de Protocolo '870210107799' em 22/11/2021 15:34 (WB)

(21) BR 12 2021 023420-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2018
 (62) BR 11 2020 010819-7 18/12/2018
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
 Número de Protocolo '870210107806' em 22/11/2021 15:38 (WB)

(21) BR 12 2021 023421-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2018
 (62) BR 11 2020 010819-7 18/12/2018
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
 Número de Protocolo '870210107809' em 22/11/2021 15:41 (WB)

(21) BR 12 2021 023424-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2018
 (62) BR 11 2020 010819-7 18/12/2018
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
 Número de Protocolo '870210107819' em 22/11/2021 15:45 (WB)

(21) BR 12 2021 023430-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/10/2011
 (62) BR 11 2013 008404-9 07/10/2011
 (71) QUANTUM GENOMICS (FR)
 Número de Protocolo '870210107841' em 22/11/2021 15:59 (WB)

(21) BR 12 2021 023432-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/08/2017
 (62) BR 11 2019 003692-0 17/08/2017
 (71) BASF AGRO TRADEMARKS GMBH (DE)
 Número de Protocolo '870210107849' em 22/11/2021 16:03 (WB)

(21) BR 12 2021 023451-5 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 10/02/2012</p> <p>(62) BR 11 2013 020362-5 10/02/2012</p> <p>(71) EXELIXIS, INC. (US)</p> <p>Número de Protocolo '870210107906' em 22/11/2021 16:43 (WB)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 023455-8 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 09/08/2013</p> <p>(62) BR 11 2015 002725-3 09/08/2013</p> <p>(71) ADVANCED BARIATRIC TECHNOLOGY, LLC (US)</p> <p>Número de Protocolo '870210107927' em 22/11/2021 16:57 (WB)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 023464-7 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 24/10/2019</p> <p>(62) BR 11 2021 008392-8 24/10/2019</p> <p>(71) OIL STATES ENERGY SERVICES, L.L.C. (US)</p> <p>Número de Protocolo '870210107978' em 22/11/2021 17:44 (WB)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 023465-5 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/09/2017</p> <p>(62) BR 11 2019 005322-0 26/09/2017</p> <p>(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)</p> <p>Número de Protocolo '870210107982' em 22/11/2021 17:50 (WB)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 12 2021 023467-1 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 03/05/2017</p> <p>(62) BR 11 2018 072560-9 03/05/2017</p> <p>(71) GALERA LABS, LLC (US)</p> <p>Número de Protocolo '870210107987' em 22/11/2021 17:54 (WB)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 023475-2 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 17/10/2012</p> <p>(62) BR 11 2014 008775-0 17/10/2012</p> <p>(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p> <p>Número de Protocolo '870210108007' em 22/11/2021 18:31 (WB)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 12 2021 023480-9 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de</p>
------------------------------------	--

	<p>Invenção (22) 12/07/2010 (62) BR 11 2012 000784-0 12/07/2010 (71) ALLERGAN, INC. (US) Número de Protocolo '870210108022' em 22/11/2021 18:55 (WB)</p>
(21) BR 13 2021 022990-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2021 (61) BR 12 2016 005335-0 14/03/2013 (71) INGURAN, LLC (US) Número de Protocolo '870210105717' em 16/11/2021 15:54 (WB)</p>
(21) BR 13 2021 023214-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2021 (61) BR 10 2020 008049-0 22/04/2020 (71) VERONICA SALGADO FELIPE (BR/SP) Número de Protocolo '870210106710' em 18/11/2021 17:12 (WB)</p>
(21) BR 20 2021 022929-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2021 (71) DELTON FRANCA FERREIRA 03258353654 (BR/MG) Número de Protocolo '870210105413' em 16/11/2021 09:57 (WB)</p>
(21) BR 20 2021 022932-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2021 (71) HEALTH PILATES- EIRELI (BR/RS) Número de Protocolo '870210105423' em 16/11/2021 10:10 (WB)</p>
(21) BR 20 2021 022941-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2021 (71) MAICO JOSÉ DE MELO (BR/PR) ; CRISTIANO ALFREDO MOREIRA (BR/PR) Número de Protocolo '870210105481' em 16/11/2021 11:09 (WB)</p>
(21) BR 20 2021 022942-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2021 (71) WELLINGTON CONTARIN (BR/MG)</p>

Número de Protocolo '870210105482' em 16/11/2021 11:10 (WB)

(21) BR 20 2021 022957-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2021
(71) JULIANO VARELLA D' AVILA (BR/RS)
Número de Protocolo '870210105575' em 16/11/2021 13:46 (WB)

(21) BR 20 2021 022963-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2021
(71) ALESSANDRO BERTI AMORIN ALCANTARA (BR/SP)
Número de Protocolo '870210105612' em 16/11/2021 14:20 (WB)

(21) BR 20 2021 022982-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2021
(71) PARSENSORS LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870210105699' em 16/11/2021 15:37 (WB)

(21) BR 20 2021 022995-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2021
(71) AMANDA LÚCIA PEREIRA MACHADO DA SILVA (BR/RJ)
Número de Protocolo '870210105734' em 16/11/2021 16:05 (WB)

(21) BR 20 2021 023007-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2021
(71) INDÚSTRIA BRASILEIRA DE MÓVEIS LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870210105783' em 16/11/2021 16:47 (WB)

(21) BR 20 2021 023008-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2021
(71) PAOLO GOBBI FRATTINI S.R.L. (IT)
Número de Protocolo '870210105785' em 16/11/2021 16:49 (WB)

(21) BR 20 2021 023015-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2021
(71) AFORT INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA (BR/ES)
Número de Protocolo '870210105806' em 16/11/2021 17:01 (WB)

(21) BR 20 2021 023032-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2021 (71) GEORGES JAMIL KHOURI (BR/PR) Número de Protocolo '870210105892' em 16/11/2021 19:27 (WB)
(21) BR 20 2021 023050-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021 (71) HIDROSOLO DUMKE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870210106015' em 17/11/2021 11:37 (WB)
(21) BR 20 2021 023056-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021 (71) LIKA HAIKO ARAKAKI (BR/MS) Número de Protocolo '870210106036' em 17/11/2021 12:31 (WB)
(21) BR 20 2021 023062-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021 (71) ALFAMEC INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210106069' em 17/11/2021 13:49 (WB)
(21) BR 20 2021 023073-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021 (71) MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO - UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO - UCDB (UCDB) (BR/MS) Número de Protocolo '870210106104' em 17/11/2021 14:42 (WB)
(21) BR 20 2021 023078-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021 (71) BRAZIFER ANDAIMES EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870210106114' em 17/11/2021 14:54 (WB)
(21) BR 20 2021 023080-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021 (71) MELISSA CHIORLIN VELLOSO (BR/SP) Número de Protocolo '870210106125' em 17/11/2021 15:06 (WB)

(21) BR 20 2021 023092-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021 (71) SOMMA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210106170' em 17/11/2021 15:47 (WB)
(21) BR 20 2021 023100-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021 (71) MARCELO BACALINI (BR/SP) Número de Protocolo '870210106189' em 17/11/2021 16:18 (WB)
(21) BR 20 2021 023102-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021 (71) TORNEARIA E MECANICA MASIERO EIRELI (BR/SC) Número de Protocolo '870210106201' em 17/11/2021 16:34 (WB)
(21) BR 20 2021 023113-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021 (71) VALDIVINO PEREIRA RAMOS (BR/PR) ; ARTHUR DOS SANTOS SIMIÃO (BR/PR) Número de Protocolo '870210106254' em 17/11/2021 17:37 (WB)
(21) BR 20 2021 023115-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021 (71) RAPHAEL ALVES MOREIRA (BR/PR) ; FRANCIELLE FELIPPE ULINSKI GENTA (BR/PR) Número de Protocolo '870210106261' em 17/11/2021 17:44 (WB)
(21) BR 20 2021 023124-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021 (71) ROBERT CLEVERSON DOS SANTOS (BR/MG) Número de Protocolo '870210106314' em 17/11/2021 21:44 (WB)
(21) BR 20 2021 023125-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2021 (71) FRANCISCO JOAQUIM FERREIRA (BR/MG)

Número de Protocolo '870210106320' em 17/11/2021 23:51 (WB)

(21) BR 20 2021 023129-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2021
(71) VIVIANE BARRETO MAIA (BR/BA)
Número de Protocolo '870210106347' em 18/11/2021 09:02 (WB)

(21) BR 20 2021 023131-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2021
(71) REALE ENERGIA COMÉRCIO VAREJISTA DE PRODUTOS PARA BEM ESTAR LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870210106372' em 18/11/2021 10:11 (WB)

(21) BR 20 2021 023132-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2021
(71) MAC SANTOS SANCHEZ EIRELI (BR/SP)
Número de Protocolo '870210106379' em 18/11/2021 10:29 (WB)

(21) BR 20 2021 023141-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2021
(71) JOSÉ JOAQUIM MIGUEL (BR/SP)
Número de Protocolo '870210106422' em 18/11/2021 11:34 (WB)

(21) BR 20 2021 023158-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2021
(71) ECOPONTES - SISTEMAS ESTRUTURAIS SUSTENTÁVEIS LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870210106483' em 18/11/2021 13:47 (WB)

(21) BR 20 2021 023161-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2021
(71) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS (BR/PR)
Número de Protocolo '870210106501' em 18/11/2021 14:18 (WB)

(21) BR 20 2021 023167-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2021

	(71) THERMO FREIRE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870210106529' em 18/11/2021 14:43 (WB)
(21) BR 20 2021 023182-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2021 (71) SHEILA SILVA SOBRAL (BR/RS) Número de Protocolo '870210106600' em 18/11/2021 15:30 (WB)
(21) BR 20 2021 023223-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2021 (71) NIVALDO MUNDIN JUNIOR (BR/PR) ; NIVALDO MUNDIN (BR/PR) Número de Protocolo '870210106741' em 18/11/2021 17:45 (WB)
(21) BR 20 2021 023224-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2021 (71) KASSIA SENGER (BR/SC) Número de Protocolo '870210106743' em 18/11/2021 17:48 (WB)
(21) BR 20 2021 023235-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2021 (71) AQUILES POSSI (BR/SP) Número de Protocolo '870210106811' em 18/11/2021 21:25 (WB)
(21) BR 20 2021 023250-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2021 (71) GUSTAVO SOUTO LOPES (BR/RS) Número de Protocolo '870210106934' em 19/11/2021 11:07 (WB)
(21) BR 20 2021 023286-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2021 (71) LAÍS APARECIDA BALDASSO (BR/SP) Número de Protocolo '870210107078' em 19/11/2021 14:40 (WB)
(21) BR 20 2021 023289-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2021 (71) JM INDUSTRIA E COMERCIO BICICLETAS E IMPORTACAO LTDA ME

(BR/GO)

Número de Protocolo '870210107086' em 19/11/2021 14:51 (WB)

(21) BR 20 2021 023293-0

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2021

(71) ANA PAULA MONTE (BR/SP)

Número de Protocolo '870210107093' em 19/11/2021 14:54 (WB)

(21) BR 20 2021 023327-9

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2021

(71) JOÃO DO ESPÍRITO SANTO ABREU (BR/PR) ; JOÃO ALEXANDRE DE ABREU (BR/PR)

Número de Protocolo '870210107253' em 19/11/2021 16:54 (WB)

(21) BR 20 2021 023329-5

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2021

(71) PLASNEC INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)

Número de Protocolo '870210107260' em 19/11/2021 16:58 (WB)

(21) BR 20 2021 023349-0

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2021

(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

Número de Protocolo '870210107343' em 19/11/2021 18:26 (WB)

(21) BR 20 2021 023362-7

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/11/2021

(71) RAFAEL LONGHINI LOPES (BR/SP)

Número de Protocolo '870210107404' em 20/11/2021 16:00 (WB)

(21) BR 20 2021 023363-5

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/11/2021

(71) TAIYANG COMERCIO E SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EM ENERGIA SOLAR EIRELI (BR/BA)

Número de Protocolo '870210107429' em 21/11/2021 18:17 (WB)

(21) BR 20 2021 023364-3

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 21/11/2021 (71) MARCOS GOMES RANGEL (BR/AL) Número de Protocolo '870210107432' em 21/11/2021 19:19 (WB)
(21) BR 20 2021 023366-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) PRISCILA TEIXEIRA DOS REIS RESENDE (BR/MG) Número de Protocolo '870210107472' em 22/11/2021 09:15 (WB)
(21) BR 20 2021 023370-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) ERIKA SANTIAGO MOREIRA (BR/PR) ; MOISES PIRES DE SOUZA (BR/PR) Número de Protocolo '870210107523' em 22/11/2021 10:41 (WB)
(21) BR 20 2021 023377-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) RAUL JOSÉ LEANDRO - ME (BR/MG) Número de Protocolo '870210107544' em 22/11/2021 11:02 (WB)
(21) BR 20 2021 023380-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) RAUL JOSÉ LEANDRO - ME (BR/MG) Número de Protocolo '870210107550' em 22/11/2021 11:05 (WB)
(21) BR 20 2021 023382-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) SABRINA GOMES MALLMANN (BR/RS) Número de Protocolo '870210107557' em 22/11/2021 11:15 (WB)
(21) BR 20 2021 023384-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) FABIANO MAURICIO TOPYLA (BR/SP) Número de Protocolo '870210107569' em 22/11/2021 11:26 (WB)
(21) BR 20 2021 023395-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 22/11/2021 (71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS) Número de Protocolo '870210107662' em 22/11/2021 13:54 (WB)
(21) BR 20 2021 023396-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) MIGUEL HUMBERTO NOER (BR/RS) Número de Protocolo '870210107681' em 22/11/2021 14:08 (WB)
(21) BR 20 2021 023404-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) BRASTORNO LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870210107717' em 22/11/2021 14:34 (WB)
(21) BR 20 2021 023408-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) JOSAFÁ CÂNDIDO DE ASSIS (BR/PR) Número de Protocolo '870210107727' em 22/11/2021 14:47 (WB)
(21) BR 20 2021 023412-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) JOSÉ ANTÔNIO FERREIRA (BR/SC) Número de Protocolo '870210107750' em 22/11/2021 15:03 (WB)
(21) BR 20 2021 023431-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) MANTOFLEX INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870210107846' em 22/11/2021 16:01 (WB)
(21) BR 20 2021 023446-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021 (71) RUDINEY MARTINS DA SILVEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870210107884' em 22/11/2021 16:28 (WB)
(21) BR 20 2021 023479-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2021

(71) GABRIEL FELIPE KRUGER (BR/SC) ; FERNANDO RAFAEL RIEPER
(BR/SC)

Número de Protocolo '870210108018' em 22/11/2021 18:52 (WB)

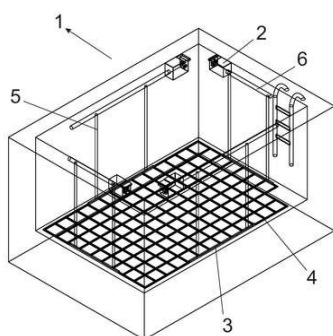
Código Publicação do Pedido

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicação do pedido depositado (Art. 30 da Lei nº 9.279/96), podendo ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo o exame requerido, pelo depositante ou qualquer interessado, no prazo de 36 (trinta e seis) meses do depósito, o pedido será arquivado. Publicado o arquivamento do pedido, poderá ser requerido, no prazo de 60 (sessenta) dias, o seu desarquivamento. Não sendo requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será considerado definitivamente arquivado.

(21) BR 10 2018 072839-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/11/2018
 (51) G07C 9/00 (2020.01)
 (52) G07C 9/00571, G07C 9/00896, G07C 2009/00928
 (54) SISTEMA KEYLESS DE ACESO A UM VEICULO OU AREA FECHADA
 (71) FELIPE BEZ FONTANA ME (BR/SC)
 (72) ADILSON JAIR CARDOSO

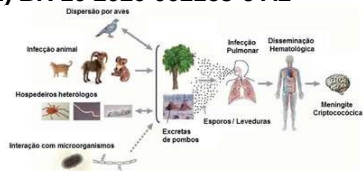
(21) BR 10 2019 019728-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/09/2019
 (51) E04H 4/14 (2006.01), B63C 9/00 (2006.01)
 (54) RESGATADOR DE VÍTIMAS PARA PISCINAS
 (71) JESSÉ SOUZA DAMACENO (BR/SC)
 (72) JESSÉ SOUZA DAMACENO



(21) BR 10 2020 000922-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/01/2020
 (30) 24/01/2019 EP 19153611.9
 (51) C07K 14/445 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)
 (54) DETECÇÃO SOROLÓGICA DE ANTICORPOS DE PLASMODIUM
 (71) EUROIMMUN MEDIZINISCHE LABORDIAGNOSTIKAAG (DE)
 (72) ANDREA DEERBERG; CHRISTIAN PROBST; KATJA STEINHAGEN;

JANA BÖTHFÜR; TOBIAS KRUSE; OLIVER KLEMENS; BABETT MENGE;
MANDY UNGER

(21) BR 10 2020 002165-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/01/2020

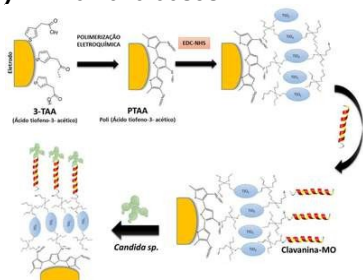
(51) C07K 16/14 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), G01N 33/577 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)

(54) ANTICORPO, SEU USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA O COMPREENDENDO, MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DE INFECÇÕES FÚNGICAS, KIT DE DIAGNÓSTICO DE INFECÇÕES FÚNGICAS E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE INFECÇÕES FÚNGICAS.

(71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)

(72) ALEXANDRE BEZERRA CONDE FIGUEIREDO; MARCIO LOURENCO RODRIGUES; FERNANDO DE PAIVA CONTE; FERNANDA LOPES FONSECA; MARCIA ARISSAWA

(21) BR 10 2020 003934-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/02/2020

(51) G01N 33/543 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), B82Y 15/00 (2011.01), C07K 14/435 (2006.01)

(54) NANOSSENSOR ELETROQUÍMICO BASEADO EM PEPTÍDEO ANTIMICROBIANO CLAVANINA-MO PARA DETECÇÃO DE MICROORGANISMOS PATOGENICOS E USOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA (BR/DF)

(72) KALLINE LOURENÇO RIBEIRO; ISAAC AARÓN MORALES FRIAS; ALBERTO GALDINO DA SILVA JUNIOR; MARIA DANIELLY LIMA DE OLIVEIRA; REGINALDO GONÇALVES DE LIMA NETO; SANDRA REGINA DE SÁ; OCTÁVIO LUIZ FRANCO; CÉSAR AUGUSTO SOUZA DE ANDRADE

(21) BR 10 2020 004046-4 A2

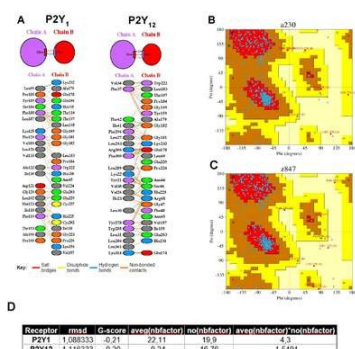
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2020

(51) C07K 7/08 (2006.01), A61K 39/38 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO SINTÉTICO DERIVADO DE UMA SERINOPROTEASE DE PEÇONHA DE SERPENTE E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

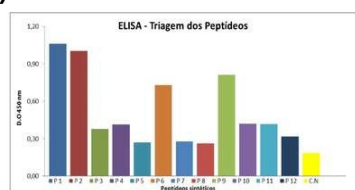
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; IFTM - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E



TECNOLOGIA DO TRIÂNGULO MINEIRO (BR/MG)

(72) FABIO DE OLIVEIRA; DÉBORAH FERNANDA DA CUNHA PEREIRA; CARLA CRISTINE NEVES MAMEDE; MARIANA SANTOS MATIAS RIBEIRO; BRUNA BARBOSA DE SOUSA SIMAMOTO; EDIGAR HENRIQUE VAZ DIAS; JÚNIA DE OLIVEIRA COSTA; TAMIRES LOPES SILVA

(21) BR 10 2020 004814-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2020
 (51) C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01), A61K 39/112 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
 (54) POLIPEPTÍDEO, PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE UMA IMUNOGLOBULINA IGY, IMUNOGLOBULINA IGY, USO DE UMA IMUNOGLOBULINA IGY E DE UM POLIPEPTÍDEO, E, COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA
 (71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)
 (72) PATRÍCIA PUCCINELLI ORLANDI; LUIS ANDRÉ MORAIS MARIÚBA; PAULA TAQUITA SERRA; DIOGO PEREIRA DE CASTRO; YURY OLIVEIRA CHAVES; LUCAS BARBORA OLIVEIRA; RICARDO ANDREZ MACHADO DE ÁVILA; GEMILSON SOARES PONTES; JENIFFER CLORIVES LOPES BATISTA; MAYANA CRISTINA DA SILVA PARDO; JÉSSICA ARAÚJO MARQUES; ALINE RUBES DE SOUZA; JULIANE CORRÊA GLÓRIA

(21) BR 10 2020 004928-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2020
 (51) C07K 14/18 (2006.01), C12N 15/40 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)
 (54) CONSTRUTO SINTÉTICO NS2B, PROCESSO DE PRODUÇÃO DO MESMO E DE SEUS DERIVADOS IMUNOBOLÓGICOS PARA A IMUNOPROFILAXIA E O DIAGNÓSTICO DE FLAVIVIROSE
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE) ; GREENBEAN BIOTECNOLOGIA LTDA - ME (BR/CE)
 (72) MARIO ALBERTO MAESTRE HERAZO; ERIDAN ORLANDO PEREIRA TRAMONTINA FLOREAN; MARIA IZABEL FLORINDO GUEDES; BRUNO BEZERRA DA SILVA

(21) BR 10 2020 004988-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

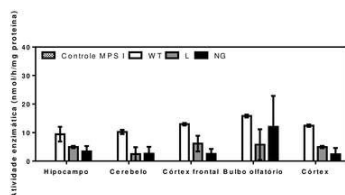


Figura 3. Atividade enzimática de laronidase mensurada nos tecidos cerebrais após administração nasal de camundongos MPS I com L ou NG. MPS I: mucopolissacaridose tipo I; MPS I grupo controle MPS I não-tratado; WT: grupo controle normal wild type não-tratado; L: lipossoma contendo laronidase associada; NG: nanocemulso contendo gentamicina e laronidase associadas.

Invenção

(22) 12/03/2020

(51) A61K 38/47 (2006.01), C07D 311/36 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO NASAL PARA ENTREGA DE ENZIMA RECOMBINANTE, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DA MESMA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ;

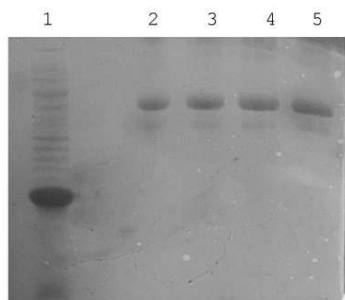
HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (BR/RS)

(72) EDUARDA PIOVESAN FRANCESCHI; ROSELENA SILVESTRI SCHUH;

HELDER FERREIRA TEIXEIRA; GUILHERME BALDO; URSULA DA SILVEIRA

MATTE

(21) BR 10 2020 005422-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/03/2020

(51) A61K 39/05 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07K 14/34 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12R 1/19 (2006.01)

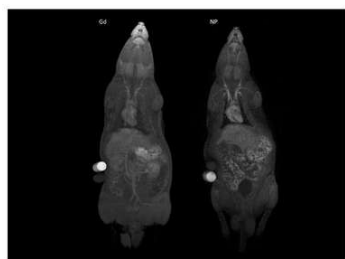
(54) COMPOSIÇÃO DE BACTERINA RECOMBINANTE DE ESCHERICHIA COLI PARA USO COMO VACINA PARA LINFADENITE CASEOSA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(72) SIBELE BORSUK; RODRIGO BARROS DE PINHO; MARA THAIS DE

OLIVEIRA SILVA; GABRIEL BRENNER; BÁRBARA DA ROCHA FONSECA

(21) BR 10 2020 005909-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2020

(51) A61K 49/06 (2006.01), A61K 49/18 (2006.01), A61K 103/34 (2006.01), B82Y 15/00 (2011.01)

(54) NANOPARTÍCULAS PARAMAGNÉTICAS, PROCESSO DE FABRICAÇÃO E USO DAS MESMAS COMO CONTRASTE EM IMAGEM POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) KOITI ARAKI; KHALLIL TAVERNA CHAIM; MARIANA ROMANO; MAYARA

KLIMUK UCHIYAMA; ROBERTA MANSINI CARDOSO; ROBSON RAPHAEL

GUIMARÃES; RODRIGO KEN KAWASSAKI

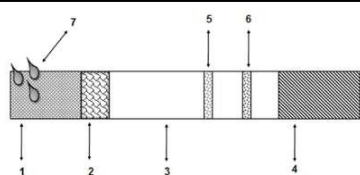
(21) BR 10 2020 006212-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2020

(51) G01N 33/543 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), B82Y 15/00 (2011.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SENSOR DE FLUXO LATERAL PARA

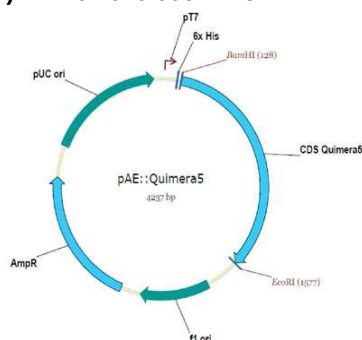


DETECÇÃO DE INTERLEUCINAS E PRODUTO OBTIDO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) ; FITO FIT - SUPLEMENTOS E PRODUTOS NATURAIS (BR/PI)

(72) CARLOS HENRIQUE NERY COSTA; INGRIDI DE SOUZA SENE; CARLA EIRAS; GISELE ELIAS NUNES; IVAN HELMUTH BECHTOLD; VLADIMIR COSTA SILVA; LÍVIO CÉSAR CUNHA NUNES

(21) BR 10 2020 006421-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2020

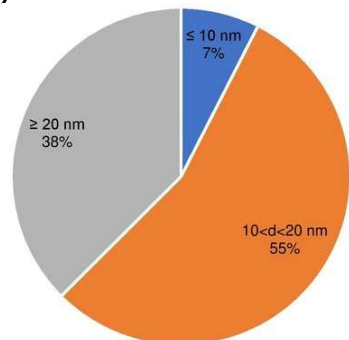
(51) C07K 14/34 (2006.01), A61K 39/05 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01)

(54) UTILIZAÇÃO DE QUIMERA RECOMBINANTE NAS FORMAS PURIFICADA E NÃO PURIFICADA PARA COMPOSIÇÃO DE VACINA RECOMBINANTE CONTRA A LINFADENITE CASEOSA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(72) SIBELE BORSUK; MARA THAIS DE OLIVEIRA SILVA; RODRIGO BARROS DE PINHO; NICOLE RAMOS SCHOLL; LUIZA DOMINGUES MORON; ÂNGELA SENA LOPES; MIRNA SAMARA DIÉ ALVES

(21) BR 10 2020 007225-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/04/2020

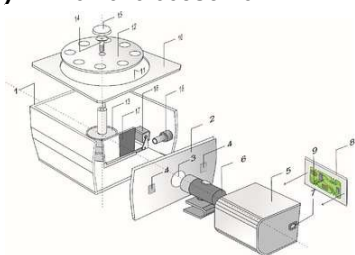
(51) A61K 51/12 (2006.01), A61K 103/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01), G01N 33/574 (2006.01)

(54) SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS RADIOATIVAS E NÃO-RADIOATIVAS DE OURO PARA USO TERAPÊUTICO

(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

(72) MARIA ELISA CHUERY MARTINS ROSTELATO; CARLA DARUICHDE SOUZA; CARLOS ALBERTO ZEITUNI; WILMMER ALEXANDER ARCOS ROSERO; BEATRIZ RIBEIRO NOGUEIRA

(21) BR 10 2020 009864-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/05/2020

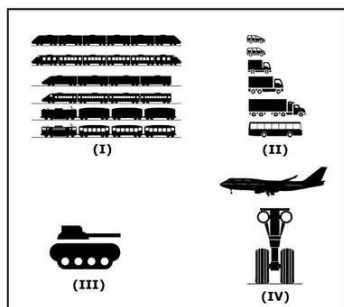
(51) G06K 9/00 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01)

(54) ANALISADOR AUTOMÁTICO DE SÓLIDOS SUSPENSOS E SEDIMENTÁVEIS COM DETECÇÃO POR SISTEMA DIGITAL E VISÃO COMPUTACIONAL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA (BR/PB)

(72) RAILSON DE OLIVEIRA RAMOS; MARIO CESAR UGULINO DE ARAÚJO;
VALBER ELIAS DE ALMEIDA; VALDERI DUARTE LEITE; WILTON SILVA
LOPES

(21) BR 10 2020 009868-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/05/2020

(51) H02K 33/00 (2006.01), H02K 21/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE RODAGEM COM SISTEMA DE LEVITAÇÃO POR SUPERCONDUTORES E INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA

(71) MANOEL RODRIGUES DE LIMA NETO (BR/MS) ; MANOEL RODRIGUES DE LIMA JUNIOR (BR/MS)

(72) MANOEL RODRIGUES DE LIMA NETO; MANOEL RODRIGUES DE LIMA JUNIOR

(21) BR 10 2020 009878-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/05/2020

(51) H04W 4/80 (2018.01), F41C 3/14 (2006.01), H04B 5/00 (2006.01), H04W 4/38 (2018.01)

(52) H04W 4/80, F41C 3/14, H04B 5/0037, H04W 4/38

(54) COLDRE ELETRÔNICO DIGITAL

(71) LEONARDO COELHO DAVID (BR/CE) ; CARLOS GUALTER GONÇALVES DE LUCENA (BR/CE)

(72) LEONARDO COELHO DAVID

(21) BR 10 2020 009922-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/05/2020

(51) G02B 6/44 (2006.01), H02G 3/10 (2006.01)

(52) G02B 6/4446, H02G 3/10

(54) CAIXA DE DERIVAÇÃO DE FIBRA ÓTICA

(71) ARGÍ TELECOMUNICAÇÕES LTDA ME (BR/RJ)

(72) FRANCISCO JAVIER DE BEDIAGA HICKMAN

(21) BR 10 2020 009931-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/05/2020

(51) A61L 2/08 (2006.01), A61L 2/03 (2006.01), A61L 2/24 (2006.01)

(52) A61L 2/084, A61L 2/03, A61L 2/24

(54) DISPOSITIVO MODULAR DE ESTERILIZAÇÃO ELETROMAGNÉTICA

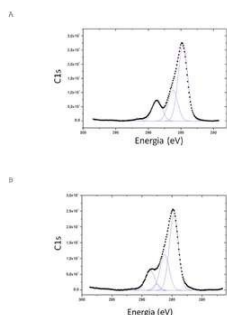
COM APLICAÇÃO PERSONALIZÁVEL

(71) SACF CONSULTORIA EIRELI - EPP (BR/SP)

(72) SERGIO DE ANDRADE COUTINHO FILHO

(21) BR 10 2020 009936-1 A2

Figura 3. Espectros obtidos pela técnica de XPS. A, controle. B, PET grafita tratado com ARLMOMA.



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/05/2020

(51) C12N 9/08 (2006.01)

(54) USO DE MONOOXIGENASES LÍTICAS DE POLISSACARÍDEOS, COMPOSIÇÃO ENZIMÁTICA CONTENDO-AS E MÉTODO DE DEGRADAÇÃO DE POLÍMEROS PLÁSTICOS

(71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)

(72) MÁRIO TYAGO MURAKAMI; THAMY LÍVIA RIBEIRO CORRÊA

(21) BR 10 2020 009939-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/05/2020

(51) A61K 36/47 (2006.01), A61K 36/00 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES BIOLÓGICAS NATURAIS ANTIBACTERIANAS E ANTIVIRAIS, COMPOSTOS, PROCESSO DE OBTENÇÃO E SEU USO

(71) BEE BIO ECOMMITTED EVOLUTION SERVIÇOS, INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/MG)

(72) MARIA CRISTINA MARCUCCI RIBEIRO; FRANCISCO EDUARDO DE CARVALHO COSTA,

(21) BR 10 2020 009942-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/05/2020

(51) A23L 27/60 (2016.01), A23L 23/00 (2016.01), A23L 19/00 (2016.01), A23L 33/26 (2016.01)

(52) A23L 27/63, A23L 23/00, A23L 19/00, A23L 33/26

(54) FORMULAÇÃO DE MOLHO DE GOIABA TIPO KETCHUP, UTILIZANDO COMO ESPESSANTE O GALACTOMANANO EXTRAÍDO DA SEMENTE DE JUCÁ (LIBIDIBIA FERREA).

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(72) PAULO HENRIQUE MACHADO DE SOUSA; MARIA IZABEL GALLÃO; ANALIA MARIA PINHEIRO

(21) BR 10 2020 009944-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/05/2020
 (51) A47G 1/14 (2006.01)
 (52) A47G 1/14, A47G 2001/147
 (54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUTAS EM PORTA-RETRATO
 (71) DRESSALL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI - ME (BR/PR)
 (72) LUIGI MASCHERONI; DANIEL RIBEIRO PINTO

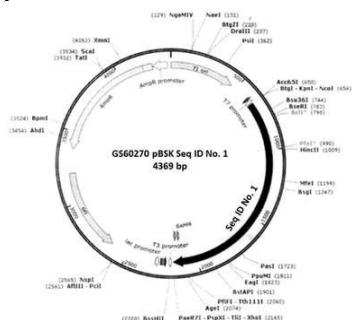
(21) BR 10 2020 009950-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/05/2020
 (51) G01J 3/28 (2006.01)
 (52) G01J 3/2823
 (54) MÉTODO, SISTEMA E PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA IDENTIFICAÇÃO EM TEMPO REAL DO TEOR DE FERRO PRESENTE EM MINÉRIO DE FERRO PASSANTE SOBRE UMA CORREIA TRANSPORTADORA
 (71) LLK ENGENHARIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (BR/MG)
 (72) ÍTALO AUGUSTO PEREIRA FREITAS DE ANDRADE; LUIZA AGOSTINHO PENA; HENRIQUE SEABRA CANAVERDE; LUIZ HENRIQUE JORGE MACHADO

(21) BR 10 2020 009952-3 A2

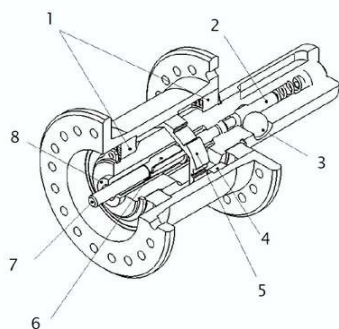
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/05/2020
 (51) C01B 33/145 (2006.01), C01B 37/00 (2006.01), B01J 20/10 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01)
 (52) C01B 33/145, C01B 37/005, B01J 20/10, B01J 20/28083
 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE SÍLICA MESOPOROSA ESFÉRICA E SUA UTILIZAÇÃO NA REMOÇÃO DE CORANTES CATIONICOS EM MEIO ÁCIDO
 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
 (72) ALESSANDRO BAIL; FELIPE DO CASAL DE PAULA; FABRÍCIO MAESTRÁ BEZERRA; MURILO PEREIRA MOISÉS; RENATA MELLO GIONA

(21) BR 10 2020 009954-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/05/2020
 (51) C12N 15/48 (2006.01), C12N 15/67 (2006.01)
 (54) CONSTRUÇÃO GÊNICA, CASSETE DE EXPRESSÃO E ENZIMA DE TRANSCRIÇÃO REVERSA MELHORADA
 (71) SPINOMICS LTDA. - EPP (BR/RS)
 (72) RICARDO AMARAL REMER; ROGÉRIO MARGIS

(21) BR 10 2020 009957-4 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/05/2020</p> <p>(51) A01B 61/04 (2006.01), A01B 19/02 (2006.01)</p> <p>(52) A01B 61/046, A01B 19/02</p> <p>(54) HASTE PARA ESCARIFICADOR COM DESARME HIDRÁULICO MECÂNICO</p> <p>(71) NILSON PETRIKOVSKI (BR/RS) ; LEANDRO BUSSOLOTTO (BR/RS)</p> <p>(72) NILSON PETRIKOVSKI; LEANDRO BUSSOLOTTO</p>
(21) BR 10 2020 009963-9 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/05/2020</p> <p>(51) E04H 15/02 (2006.01), A61L 2/22 (2006.01)</p> <p>(52) E04H 15/02, A61L 2/22</p> <p>(54) ESTAÇÃO DE HIGIENIZAÇÃO HUMANA, COM SISTEMA DE NEBULIZAÇÃO POR SOLUÇÃO HIGIENIZADORA</p> <p>(71) AM DA SILVA SERVICOS ADMINISTRATIVOS LTDA (BR/SP)</p> <p>(72) ALMIR MATIAS DA SILVA</p>
(21) BR 10 2020 009977-9 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/05/2020</p> <p>(51) G06Q 10/08 (2012.01), G06Q 50/02 (2012.01)</p> <p>(52) G06Q 10/08, G06Q 50/02</p> <p>(54) SISTEMA PARA GERENCIAMENTO DA INFORMAÇÃO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS EM TEMPO REAL BASEADO EM INTERNET DAS COISAS</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI (BR/MG)</p> <p>(72) FÁBIO OLIVEIRA DE PAULA; BRUNO HENRIQUE GROENNER BARBOSA; SÉRGIO DE OLIVEIRA; GUSTAVO HENRIQUE DE OLIVEIRA FONTES; DELORME CORRÊA JÚNIOR; CARLOS EDUARDO SILVA VOLPATO</p>
(21) BR 10 2020 009978-7 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/05/2020</p> <p>(51) B60K 17/04 (2006.01), B60K 7/00 (2006.01), A61G 5/00 (2006.01)</p> <p>(54) MOTORREDUTOR PARA VEÍCULO ELÉTRICO</p> <p>(71) MARIA DE OLIVEIRA DOS REIS (BR/RS)</p> <p>(72) MARIA DE OLIVEIRA DOS REIS</p>



(21) BR 10 2020 010008-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/05/2020

(51) B01D 53/14 (2006.01)

(52) B01D 53/14, B01D 53/1475, B01D 2258/0283

(54) DISPOSITIVO ASPIRADOR DE POLUENTE E TRANSFORMADOR DE FUMAÇA EM LÍQUIDO.

(71) CARLOS BARBOSA SANTOS (BR/BA)

(72) CARLOS BARBOSA SANTOS; LUIZ BARBOSA SANTOS

(21) BR 10 2020 010017-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/05/2020

(51) G01R 19/165 (2006.01), G01R 19/22 (2006.01)

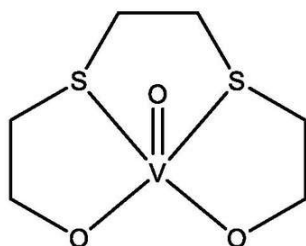
(52) G01R 19/165, G01R 19/22

(54) MÉTODO PARA DETECÇÃO DE QUEDA DE TENSÃO EM REDE DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA ELÉTRICA E DE DESCONEXÃO AUTOMÁTICA DO CONSUMIDOR COM MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA COM BASE EM HARMÔNICO DE COMPARAÇÃO POR PROSTAFÉRESE

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

(72) JAYME MILANEZI JUNIOR; JOÃO PAULO CARVALHO LUSTOSA DA COSTA; MARCOS VINÍCIUS VIEIRA DA SILVA

(21) BR 10 2020 010025-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/05/2020

(51) C07F 9/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) COMPLEXO DE OXOVANÁDIO(IV) COM POTENCIAL ATIVIDADE ANTIDIABÉTICA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(72) MONICA FREIRE BELIAN; WAGNER EDUARDO DA SILVA; LIDIANE MACEDO ALVES DE LIMA; EDUARDO CARVALHO LIRA; AMANDA KATIELLY JORDAO PESSOA FELIX DA SILVA

(21) BR 10 2020 010034-3 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 19/05/2020 (51) A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/84 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (52) A61K 8/19, A61K 8/34, A61K 8/345, A61K 8/84, A61Q 17/005, A61Q 19/00 (54) COSMÉTICO BIOCIDA HIGIENIZADOR CORPORAL E RESPECTIVAS FORMULAÇÕES (71) FATIMA ANTUNES COELHO (BR/SP) (72) FATIMA ANTUNES COELHO
(21) BR 10 2020 010039-4 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 19/05/2020 (51) A61B 13/00 (2006.01), A61B 1/24 (2006.01), A61C 17/00 (2006.01) (52) A61B 13/00, A61B 1/24, A61C 17/00 (54) DEDEIRA ACESSÓRIA PARA HIGIENIZAÇÃO ORAL EM PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) (72) CAMILE CINTIA PEREIRA MARTINS; RUBENS NISIE TANGO; JOÃO CARLOS DA ROCHA
(21) BR 10 2020 010040-8 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 19/05/2020 (51) A01K 61/59 (2017.01) (52) A01K 61/59 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PÓS-LARVAS DO CAMARÃO-DA-AMAZÔNIA (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) (72) WAGNER COTRONI VALENTI; PATRICIA MARIA CONTENTE MORAES VALENTI; MICHELLE PINHEIRO VETORELLI; MARIANA CUTOLO DE ARAUJO; CRISTIANA RAMALHO MACIEL; LILIAM DE ARRUDA; JOSE ROBERTO POLACHINI; KARINA RIBEIRO; VALDECIR FERNANDES DE LIMA
(21) BR 10 2020 010047-5 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 20/05/2020 (51) A01N 63/14 (2020.01), A01P 1/00 (2006.01)

(52) A01N 63/14

(54) REVESTIMENTO A BASE DE EXTRATO DE PRÓPOLIS VERMELHA E SEU EFEITO NA CONSERVAÇÃO DE TOMATE TIPO ITALIANO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) MARIA DO SOCORRO ARAUJO RODRIGUES; ALFREDINA DOS SANTOS ARAÚJO; AMANDA ARAUJO RODRIGUES; ROSILENE AGRA DA SILVA; JOSÉ NILDO VIEIRA DEODATO; EDIVALDO FERREIRA PACHECO FILHO; MORGANA ARAGÃO ARAÚJO; FRANCISCO BRUNO FERREIRA DE FREITAS; WEVERTON PEREIRA DE MEDEIROS

(21) BR 10 2020 010051-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/05/2020

(51) A61L 2/10 (2006.01)

(52) A61L 2/10

(54) CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO ATIVA UTILIZANDO RADIAÇÃO UV (ULTRA-VIOLETA) PARA MÁSCARAS RESPIRADORAS

(71) FERNANDO ANTÔNIO PORTELA DA CUNHA (BR/PB)

(72) FERNANDO ANTÔNIO PORTELA DA CUNHA

(21) BR 10 2020 010054-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/05/2020

(51) C01B 32/184 (2017.01), B01J 13/00 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01), B82Y 40/00 (2011.01)

(52) C01B 32/184, B01J 13/0091, B82Y 30/00, B82Y 40/00

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ESTRUTURAS TRIDIMENSIONAIS BASEADAS EM GRAFENO

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (BR/RS)

(72) CAROLINA FERREIRA DE MATOS JAURIS; MAYARA BITTENCOURT LEÃO; JOSÉ RAFAEL BORDIN

(21) BR 10 2020 010055-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/05/2020

(51) G03B 21/00 (2006.01), G03H 1/04 (2006.01), H04N 5/74 (2006.01)

(52) G03B 21/00, G03H 1/04, H04N 5/74

(54) PLATAFORMA HOLOGRÁFICA DE PROJEÇÃO TRIDIMENSIONAL PARA INTERAÇÃO HOMEM-MÁQUINA A PARTIR DE DISPOSITIVOS MÓVEIS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

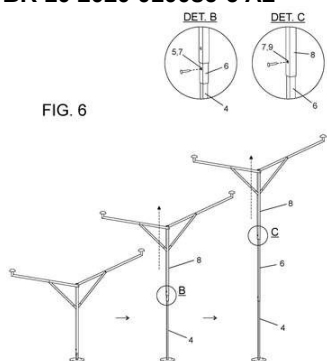
(72) GALDENORO BOTURA JR; MATHEUS NEPOMUCENO PENA; EKATERINA EMMANUIL INGLESIS BARCELLOS; CARLOS CÉSAR LAZARINI

JR; ALAN MARQUES MOLINA

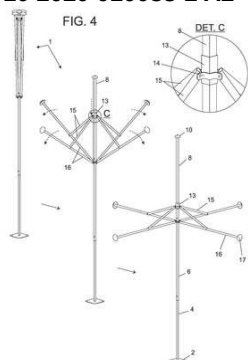
(21) BR 10 2020 010065-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/05/2020
 (51) C10L 10/00 (2006.01), C10L 1/18 (2006.01)
 (52) C10L 10/00, C10L 1/1802, C10L 2230/081, C10L 2200/0476
 (54) AVALIAÇÃO DE EXTRATOS NATURAIS NA ESTABILIDADE TERMO-OXIDATIVA DO BIODIESEL
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)
 (72) DANIELLA MARIZ DE SOUSA; EDSON ANTONIO DA SILVA; ANA PAULA BECKER VIANA; MARIA LUIZA FERNANDES RODRIGUES

(21) BR 10 2020 010068-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/05/2020
 (51) H01H 33/44 (2006.01), H03K 17/13 (2006.01)
 (52) H01H 33/44, H03K 17/13
 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO À PROVA DE ARCOS ELÉTRICOS
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)
 (72) BENHURT GONGORA

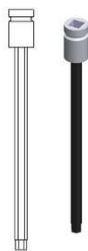
(21) BR 10 2020 010086-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/05/2020
 (51) E04H 15/46 (2006.01), E04H 15/00 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA TELESCÓPICA E PANTOGRÁFICA PORTÁTIL PARA ESTRUTURAÇÃO DE TENDA
 (71) ORVALHO DO SOL INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP)
 (72) CAMILA CRISTIANE CARDOSO



(21) BR 10 2020 010088-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/05/2020
 (51) E04H 15/46 (2006.01), E04H 15/00 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA TELESCÓPICA E PANTOGRÁFICA PORTÁTIL PARA MONTAGEM DE TENDA
 (71) ORVALHO DO SOL INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP)
 (72) CAMILA CRISTIANE CARDOSO



(21) BR 10 2020 010094-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/05/2020

(51) B25B 13/48 (2006.01), A01D 43/00 (2006.01)

(54) FERRAMENTA PARA USO EM MANUTENÇÃO DE COLHEDORAS DE CANA COM SOQUETE EM FORMATO HEXAGONAL LONGO E FINO

(71) DANIEL CARLOS AMARAL LAU (BR/MG)

(72) DANIEL CARLOS AMARAL LAU

(21) BR 10 2020 010100-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/05/2020

(51) A23B 4/14 (2006.01), A23L 13/60 (2016.01), A23L 21/20 (2016.01)

(52) A23B 4/14, A23L 13/60, A23L 21/20

(54) ADITIVO A BASE DE EXTRATOS DE PRÓPOLIS NA CONSERVAÇÃO DE HAMBÚRGUER BOVINO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) MARIA DO SOCORRO ARAUJO RODRIGUES; ALFREDINA DOS SANTOS ARAÚJO; AMANDA ARAUJO RODRIGUES; OSVALDO SOARES DA SILVA; FRANCISCO BRUNO FERREIRA DE FREITAS; ERIKA DE OLIVEIRA LUCENA; MARIA LUCIMAR DA SILVA MEDEIROS; LARISSA DA SILVA SANTOS PINHEIRO; WEVERTON PPEREIRA DE MEDEIROS

(21) BR 10 2020 010112-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/05/2020

(51) A23L 27/10 (2016.01)

(52) A23L 27/10

(54) EXTRATO DE PIMENTÃO VERDE (CAPSICUM ANNUUM)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) YAROSLÁVIA FERREIRA PAIVA; PLÍNIO TÉRCIO MEDEIROS DE AZEVEDO; KEVISON ROMULO DA SILVA FRANÇA; EVERTON VIEIRA DA SILVA; FRANCISLAINE SUELIA DOS SANTOS; AGDA MALANY FORTE DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2020 010142-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/05/2020

(51) G06Q 30/06 (2012.01)

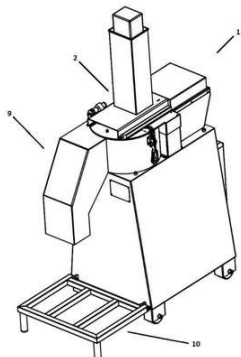
(52) G06Q 30/06

(54) DISPOSITIVO DE COMPRAS INTELIGENTE

(71) ERIC STEVAN MARTINS MARCHI (BR/PR)

(72) ERIC STEVAN MARTINS MARCHI

(21) BR 10 2020 010157-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2020

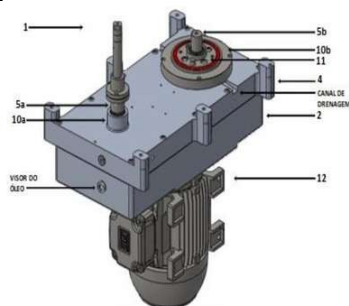
(51) B26D 7/00 (2006.01), B26D 1/36 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CONJUNTO INTEGRADO DE RALADOR INDUSTRIAL ROTATIVO COM MEIOS DE CORTE

(71) EQUIMATEC INDUSTRIA DE MÁQUINAS EIRELI (BR/SC)

(72) JOSINEI ANTÔNIO MARTINS

(21) BR 10 2020 010160-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2020

(51) F16H 1/00 (2006.01), F16H 9/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A ACIONAMENTO

(71) EQUIMATEC INDUSTRIA DE MÁQUINAS EIRELI (BR/SC)

(72) JOSINEI ANTÔNIO MARTINS

(21) BR 10 2020 010181-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2020

(51) G06Q 30/02 (2012.01), G07C 9/00 (2020.01)

(52) G06Q 30/02, G07C 9/00

(54) DISPOSITIVO CONTROLADOR DE ENTRADA E SAÍDA DE PESSOAS EM ESTABELECIMENTOS COMERCIAIS

(71) DIONICIO CORREIA NUNES (BR/ES)

(72) DIONISIO CORREIA NUNES

(21) BR 10 2020 010183-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2020

(51) G07F 11/10 (2006.01), G07F 11/04 (2006.01), G07F 11/38 (2006.01), G07F 11/54 (2006.01), G07F 11/56 (2006.01)

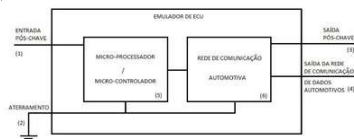
(52) G07F 11/10, G07F 11/04, G07F 11/38, G07F 11/54, G07F 11/56

(54) MÁQUINA DE VENDA DE PRODUTOS EMBALADOS EM RECIPIENTES CILÍNDRICOS.

(71) JM VENDAS AUTOMÁTICAS LTDA (BR/DF)

(72) MARCUS BECHEPECHE FELICIANO DE LIMA

(21) BR 10 2020 010203-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2020

(51) G06F 13/12 (2006.01), B62D 1/16 (2006.01)

(54) MÓDULO ELETRÔNICO MICROPROCESSADO/MICROCONTROLADO EMULADOR DE ECU AUTOMOTIVA PARA ATIVAÇÃO DE MÓDULO ELETRÔNICO DE COLUNA E/OU CAIXA DE DIREÇÃO COM ASSISTÊNCIA ELÉTRICA

(71) WELLINGTON FREIRE ROSA (BR/SP)

(72) WELLINGTON FREIRE ROSA

(21) BR 10 2020 010211-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2020

(51) A23L 5/44 (2016.01), C09B 61/00 (2006.01), B01D 11/00 (2006.01), A23L 3/44 (2006.01)

(52) A23L 5/44, C09B 61/00, B01D 11/00, A23L 3/44, A23V 2200/044

(54) CORANTE ALIMENTÍCIO COM FENÓLICOS ANTIOXIDANTES, SEUS USOS E PROCESSO DE PRODUÇÃO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) FLÁVIA CAROLINA ALONSO BURITI; JÚLIA MARIA ORLEANS DA SILVA; GABRIEL MONTEIRO DA SILVA; GEOVANA GUEDES SILVESTRE; ELIANE ROLIM FLORENTINO; HARLEY DA SILVA ALVES

(21) BR 10 2020 010231-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2020

(51) E21B 19/00 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01), F16L 33/00 (2006.01)

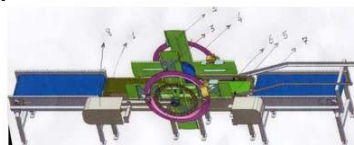
(52) E21B 19/004, E21B 17/01, F16L 33/00

(54) SUPORTE PARA RISERS E MÉTODO DE ACOPLAMENTO E DESACOPLAMENTO

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) CLAUDIO VIOLANTE FERREIRA; BRUNO PINHO DOS REIS; FLAVIO BARROSO DE MELLO

(21) BR 10 2020 010378-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2020

(51) B65G 47/248 (2006.01), B25J 15/02 (2006.01), B65B 35/58 (2006.01)

(52) B65G 47/248, B25J 15/02, B65B 35/58

(54) MÁQUINA VIRADORA DE CAIXAS E BLOCOS

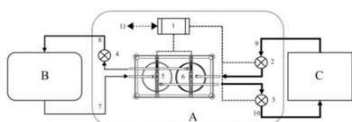
(71) ORLEI DA SILVA CHOI (BR/SC)

(72) ANTONIO CARLOS PIRES VIEIRA

(21) BR 10 2020 010440-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/05/2020
 (51) B01D 41/02 (2006.01), C02F 1/00 (2006.01)
 (54) PRODUTO E PROCESSO PARA REGENERAÇÃO DE LEITOS FILTRANTES ASCENDENTES E DESCENDENTES, DA AREIA, ANTRACITO E CARVÃO ATIVADO, SEM REMOVER ESTES COMPONENTES DO FILTRO
 (71) MOJAVE TECNOLOGIA EM SANEAMENTO EIRELI (BR/PR)
 (72) ROGERIO JOROSKI

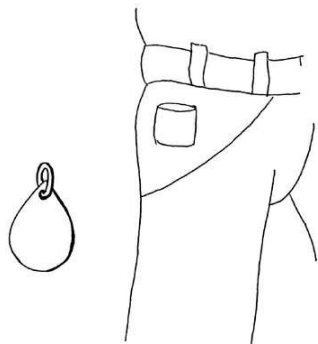
(21) BR 10 2020 010456-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/05/2020
 (51) A01B 33/08 (2006.01)
 (52) A01B 33/087
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM UM IMPLEMENTO AGRÍCOLA PARA A FORMAÇÃO E AERAÇÃO DE UMA LEIRA EM UM SISTEMA DE COMPOSTAGEM
 (71) ECOAGRICOLA IND. E COM. DE EQUIP. LTDA (BR/SP)
 (72) MARCOS RENATO CHIARI

(21) BR 10 2020 010460-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/05/2020
 (51) G01F 9/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA MENSURAR O CONSUMO DE COMBUSTÍVEL VIA FLUXO DE MASSA EM MOTORES A COMBUSTÃO
 (71) INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO RURAL DO PARANÁ - IAPAR-EMATER (BR/PR)
 (72) HEVANDRO COLONHESE DELALIBERA; ANDRÉ LUIZ JOHANN



(21) BR 10 2020 010463-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/05/2020
 (51) A61L 2/18 (2006.01), A61L 2/04 (2006.01), A61L 2/24 (2006.01)
 (52) A61L 2/18, A61L 2/04, A61L 2/24
 (54) ESTERILIZADOR MULTIPROPÓSITO
 (71) FÁBIO JOSÉ ANTÔNIO DE QUEIROZ (BR/PR) ; RONI CARLOS DA SILVA (BR/PR)
 (72) FÁBIO JOSÉ ANTONIO DE QUEIROZ

(21) BR 10 2020 010471-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2020

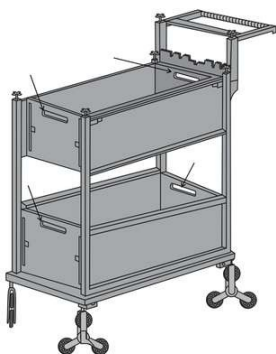
(51) B60J 11/04 (2006.01), B60J 7/08 (2006.01)

(54) COBERTURA MÓVEL AUTOMATIZADA PARA VEÍCULO

(71) TIAGO RAFAEL FURTADO (BR/SP)

(72) TIAGO RAFAEL FURTADO

(21) BR 10 2020 010531-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2020

(51) B62B 3/00 (2006.01), B62B 1/20 (2006.01), B62B 1/22 (2006.01)

(52) B62B 3/002, B62B 1/208, B62B 1/22

(54) DISPOSITIVO CONVERSÍVEL

(71) DESPINA FILIPPIDIS (BR/SP)

(72) DESPINA FILIPPIDIS,

(21) BR 10 2020 010538-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2020

(51) A01N 47/44 (2006.01), A01N 33/12 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

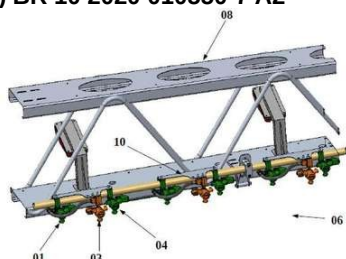
(52) A01N 47/44, A01N 33/12, A01N 25/10

(54) PRODUTO E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE GEL SANITIZANTE DE BASE AQUOSA

(71) INSTITUTO TECNOLÓGICO DAS CADEIAS BIOCIENTÍFICAS (BR/PE)

(72) JEFFERSON SILVA; CLÁUDIA SAMPAIO DE ANDRADE LIMA; RICARDO YARA; RAFAEL JORGE SANTOS ARACATI PADILHA

(21) BR 10 2020 010550-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2020

(51) A01M 7/00 (2006.01)

(52) A01M 7/0057

(54) SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO INTEGRADO DUPLA LINHA E APLICAÇÃO LOCALIZADA EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS

(71) STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)

(72) ÁTILA STAPELBROEK TRENNEPOHL

(21) BR 10 2020 010551-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/05/2020
(51) A01G 25/02 (2006.01)
(52) A01G 25/02
(54) SISTEMA DE IRRIGAÇÃO COM CONTROLE DE RADIAÇÃO SOLAR POR GOTEJAMENTO
(71) SIMAEL GONÇALVES DE SOUZA (BR/MG)
(72) SIMAEL GONÇALVES DE SOUZA

(21) BR 10 2020 010552-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/05/2020
(51) A61K 6/864 (2020.01), A61K 6/60 (2020.01), A61K 6/75 (2020.01), A61K 6/80 (2020.01)
(52) A61K 6/864, A61K 6/60, A61K 6/75, A61K 6/80
(54) COMPOSIÇÕES CIMENTANTES PARA REGENERAÇÃO ÓSSEA, BIOMINERALIZAÇÃO DENTINÁRIA E ESTIMULAÇÃO DE TECIDO NERVOSO, E USO
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(72) MARIA ESPERANZA CORTÉS SEGURA; GISELI CARVALHO DE PAULA TORQUATO; RUBEN DARIO SINISTERRA MILLAN; CAIO CESAR BORGES DE OLIVEIRA; RICHARD ALFONSO FILLS CERCHAR; ALFONSO GALA-GARCÍA

(21) BR 10 2020 010561-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/05/2020
(51) A61G 10/00 (2006.01), A62B 31/00 (2006.01), A62B 7/00 (2006.01), A62B 17/00 (2006.01), A62B 17/04 (2006.01)
(52) A61G 10/00, A62B 31/00, A62B 7/00, A62B 17/006, A62B 17/04
(54) SISTEMA DE PROTEÇÃO PARA EQUIPES DE SAÚDE CONTRA INFECÇÕES RESPIRATÓRIAS
(71) CRISTIANO GONÇALVES PONTE (BR/RJ)
(72) CLEISON ANTONIO DE SOUZA BARRETO; ANA PAULA SALERNO; LUIZ ANTONIO OLIVEIRA DA SILVA; LEONARDO FRAJHOF; BERNARDO SENNA MARQUES DA SILVA; EDUARDO GOMES BARONI; FLÁVIO FERNANDES MENDES DA COSTA; JOSÉ INÁCIO SCHILLING TREIN; MAURIZIO ZELADA; PEDRO BRAGA LEITÃO; PEDRO THEMOTEO ALVES CORRÊA; PEDRO

ZÖHRER RODRIGUES DA COSTA; SATSUMI MURAKAMI; MARCOS TADEU COUTO; CRISTIANO GONÇALVES PONTE

(21) BR 10 2020 010569-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/05/2020
 (51) B65D 81/32 (2006.01), B65D 43/16 (2006.01), B65D 43/22 (2006.01)
 (52) B65D 81/32, B65D 43/165, B65D 43/22
 (54) UTENSÍLIO PARA ARMAZENAMENTO DE MÁSCARAS
 (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP)
 (72) NELY CRISTINA BRAIDOTTI

(21) BR 10 2020 010765-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/05/2020
 (51) C02F 1/68 (2006.01), C02F 1/50 (2006.01), C02F 1/52 (2006.01)
 (52) C02F 1/683, C02F 1/50, C02F 1/5263, C02F 2303/04
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO E COMPOSIÇÃO DE PASTILHA DESTINADA AO TRATAMENTO DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI. (BR/RS) ; LICS SUPER ÁGUA EIRELI EPP (BR/RS)
 (72) MARCELO JUNG EBERHARDT; FERNANDO IVAN MEYER; CLÓVIS BOURSCHIED

(21) BR 10 2020 010770-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/05/2020
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 38/46 (2006.01)
 (52) A61K 9/0085, A61K 38/465
 (54) MODELO COM SENSOR PARA ENSINO DA TÉCNICA DE COLETA DE LÍQUIDO CEFALORRAQUIDIANO EM FORAME MAGNO DE CÃES
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
 (72) ANDREA ARIANE MATIAS SOARES; SIMONE TOSTES DE OLIVEIRA STEDILE

(21) BR 10 2020 010771-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/05/2020
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 38/46 (2006.01)
 (52) A61K 9/0085, A61K 38/465
 (54) MODELO COM LÍQUIDO PARA ENSINO DA TÉCNICA DE COLETA DE LÍQUIDO CEFALORRAQUIDIANO EM FORAME MAGNO DE CÃES
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(72) ANDREA ARIANE MATIAS SOARES; SIMONE TOSTES DE OLIVEIRA STEDILE

(21) BR 10 2020 011564-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/06/2020

(30) 29/05/2020 US 63/031.940

(51) B01F 3/04 (2006.01)

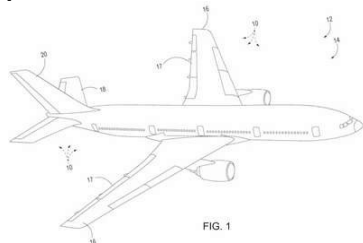
(52) B01F 3/04, B01F 3/04078

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA DESENVOLVIMENTO CONTROLADO E LIBERAÇÃO DA GÁS E MISTURAS LÍQUIDAS

(71) BLUEINGREEN LLC, (US)

(72) CHRISTOPHER BLAKE MILLIGAN

(21) BR 10 2021 003353-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2021

(30) 21/05/2020 US 16/880,028

(51) B64C 3/14 (2006.01)

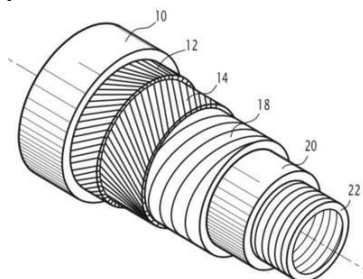
(52) B64C 3/14

(54) AEROFÓLIOS COMPÓSITOS ESTRUTURAIS COM LONGARINAS DIANTEIRAS DIRETAMENTE ACOPLADAS E MÉTODOS RELACIONADOS

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) BRYAN GRUNER; PETER SCHUPP

(21) BR 10 2021 006681-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/04/2021

(30) 08/04/2020 FR 20 03534

(51) B32B 1/08 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), B32B 15/088 (2006.01), F16L 11/04 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01)

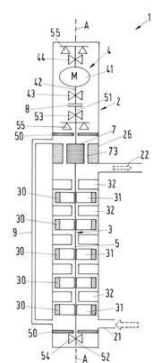
(54) TUBO SUBAQUÁTICO DESTINADO AO TRANSPORTE DE HIDROCARBONETOS E/ OU DE GÁS, PROCESSO PARA PREPARAR O TUBO SUBAQUÁTICO, USO DE UM TUBO SUBAQUÁTICO, PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE HIDROCARBONETOS E USO DE UMA POLIAMIDA SEMICRISTALINA SEMI-AROMÁTICA

(71) TECHNIP N-POWER (FR)

(72) FRÉDÉRIC DEMANZE; RAQUEL BORGES

(21) BR 10 2021 007500-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



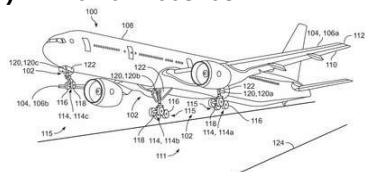
(22) 20/04/2021
 (30) 18/05/2020 EP EP20175212.8
 (51) F04D 29/66 (2006.01), F04D 29/05 (2006.01), F04D 29/057 (2006.01), F04D 31/00 (2006.01)
 (54) BOMBA MULTIFÁSICA
 (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
 (72) KAREL DE RAEVE; BARTOSZ KUS; THOMAS WELSCHINGER

(21) BR 10 2021 007939-8 A2



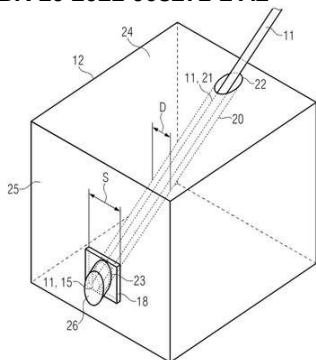
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2021
 (30) 21/05/2020 JP 2020-089237
 (51) F02D 3/04 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE ESTIMATIVA DE PRESSÃO DE COMBUSTÍVEL
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) AKIRA IWAH

(21) BR 10 2021 008103-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2021
 (30) 15/05/2020 US 16/875,704
 (51) B60T 5/00 (2006.01), B64C 25/02 (2006.01), B60B 11/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE TÉRMICO PARA USO COM UMA AERONAVE
 (71) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) ANDREW DAVID CLARK; THAMIR RAUF AL-ALUSI; DAVID WILLIAM KIRKBRIDE; FREDERICK T. CALKINS; BRADLEY J. MITCHELL

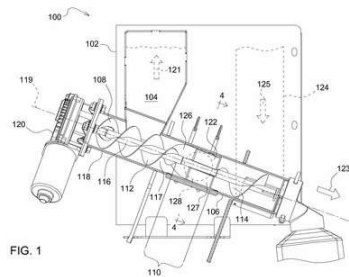
(21) BR 10 2021 008271-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/04/2021
 (30) 25/05/2020 EP 20382437.0
 (51) E04H 12/34 (2006.01), E04H 12/22 (2006.01)
 (54) ARRANJO DE TORRE PARA UMA TURBINA EÓLICA, TURBINA EÓLICA COMPREENDENDO O ARRANJO DE TORRE E MÉTODO PARA ERGUER UMA TURBINA EÓLICA
 (71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY INNOVATION & TECHNOLOGY S.L. (ES)
 (72) PABLO UNANUA HERMOSO DE MENDOZA

(21) BR 10 2021 008273-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/04/2021
 (30) 29/05/2020 US 16/886,844
 (51) A01D 47/00 (2006.01), A01D 41/14 (2006.01)
 (52) A01D 47/00, A01D 41/14
 (54) PLATAFORMA DE COLHEITADEIRA, E, MÉTODO PARA ATUAR BRAÇOS FLUTUANTES DE UMA PLATAFORMA DE COLHEITADEIRA
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) ALEX BRIMEYER

(21) BR 10 2021 008352-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/04/2021
 (30) 29/05/2020 US 63/031,960; 30/10/2020 US 16/949,469
 (51) G05D 27/00 (2006.01), A01D 61/00 (2006.01)
 (54) BOCAL RECEBIDO EM UMA CAVIDADE INTERIOR DE UM TRANSPORTADOR, E, TRANSPORTADOR PARA TRANSPORTE DE GRÃO
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) CANDACE POPP; DOUGLAS G. TEMPLE; NITHIN CHAITHANYA REDDY CHOUDARY; WOLFRAM HAIGES



(21) BR 10 2021 008619-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/05/2021
 (30) 20/05/2020 IT 10202000011653
 (51) H01R 24/78 (2011.01), H01R 13/523 (2006.01), H02G 15/02 (2006.01)
 (52) H01R 24/78, H01R 13/523, H02G 15/02
 (54) APARELHO SUBMERGÍVEL PARA TESTE DE SISTEMAS DE CABOS SUBMARINOS DE ALTA TENSÃO E MÉTODO DE TESTE DE SISTEMAS DE CABOS SUBMARINOS DE ALTA TENSÃO
 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
 (72) ANDREA IADANZA; PAOLO BOFFI; CHRISTIAN SARTI

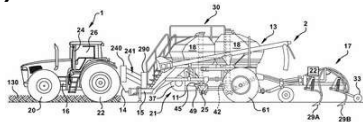
(21) BR 10 2021 009091-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/05/2021
 (30) 19/05/2020 FI 20205502
 (51) B01D 29/27 (2006.01)
 (52) B01D 29/27
 (54) BOLSA PARA FILTRO DE LÂMINA, ARRANJO, MÉTODO PARA INSTALAR UMA BOLSA PARA FILTRO DE LÂMINA, E, USO DE UMA BOLSA

PARA FILTRO DE LÂMINA

(71) VALMET TECHNOLOGIES OY (FI)

(72) MARILENE AMARAL LEITE MANOEL; RAFAEL DE FELIPE ZICA;
SITERZANY FONSECA; WALLACE FARIAS BACELAR; THIAGO PAVAN

(21) BR 10 2021 009465-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/05/2021

(30) 25/05/2020 US 16/886,049

(51) G05B 19/46 (2006.01), A01C 5/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETECÇÃO E ATRIBUIÇÃO DE CONFIGURAÇÃO AUTOMÁTICAS DE CONTROLE

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) MANDAR M. KALE; SANDEEP EKHE; SHOE BREZA SHAIKH; ADAM D. SPORRER; RICKY B. THEILEN; LUCAS B. LARSEN

(21) BR 10 2021 009520-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/05/2021

(30) 19/05/2020 FI 20205505

(51) G01N 1/14 (2006.01)

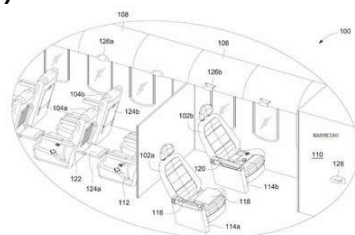
(52) G01N 1/14, G01N 2001/1454

(54) APARELHO PARA COLETA DE AMOSTRAS DE PÓ

(71) VALMET AUTOMATION OY (FI)

(72) PETRI JANHUNEN; ILKKA PYYKKÖNEN; PASI KÄRKI; TIMO SIRVIÖ

(21) BR 10 2021 009933-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2021

(30) 21/05/2020 US 16/879,935

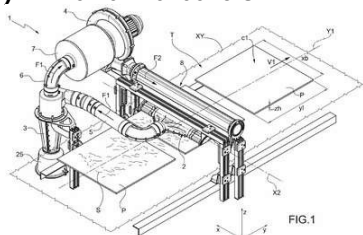
(51) A61L 2/10 (2006.01), B64D 11/00 (2006.01)

(54) SISTEMAS E DISPOSITIVOS DE SANITIZAÇÃO DE AERONAVE

(71) HCL AMERICA, INC. (US)

(72) GREG IRMEN; SAMARESH SWARO

(21) BR 10 2021 010016-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2021

(30) 25/05/2020 IT 10202000012205

(51) F02M 35/02 (2006.01), E04B 1/348 (2006.01)

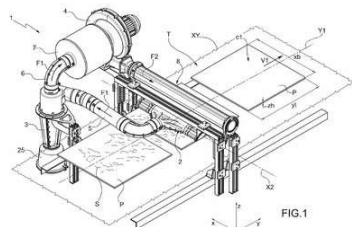
(54) PROCESSO DE SEPARAÇÃO E INSTALAÇÃO PARA MATERIAL

PARTICULADO

(71) F.M. S.R.L. (IT)

(72) GIAN CARLO FRANCHINI

(21) BR 10 2021 010017-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2021

(30) 25/05/2020 IT 10202000012211

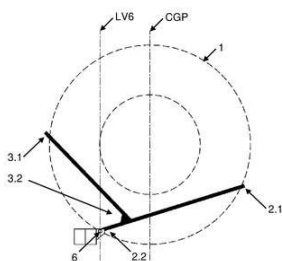
(51) F02M 35/02 (2006.01), E04B 1/348 (2006.01)

(54) SISTEMA DE COLETA E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO

(71) F.M. S.R.L. (IT)

(72) GIAN CARLO FRANCHINI

(21) BR 20 2013 033679-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2013

(51) B62D 43/00 (2006.01)

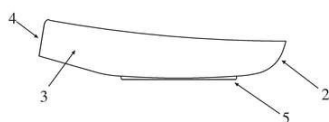
(52) B62D 43/002

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PORTA ESTEPE

(71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

(72) EDSON DALLE MOLLE MANIERI

(21) BR 20 2020 009968-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/05/2020

(51) A47G 19/02 (2006.01)

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PRATO MULTIUSO PARA EMPANAR E PREPARAR ALIMENTOS

(71) MARCIO LEMES AVELINO (BR/SP) ; MAURICIO NASCIMENTO (BR/SP)

(72) MARCIO LEMES AVELINO; MAURICIO NASCIMENTO

(21) BR 20 2020 009983-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/05/2020

(51) A61B 1/06 (2006.01)

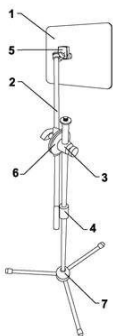
(54) EQUIPAMENTO CLÍNICO FACIAL PARA PROTEÇÃO INDIVIDUAL E ILUMINAÇÃO PARA OTORRINOLARINGOLOGIA

(71) RONALDO INOCENCIO DE OLIVEIRA 03267583721 (BR/RJ)

(72) RONALDO INOCÊNCIO DE OLIVEIRA; ROMILSON INOCÊNCIO DE

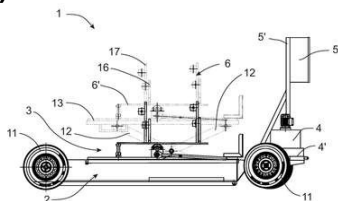
OLIVEIRA

(21) BR 20 2020 010009-8 U2



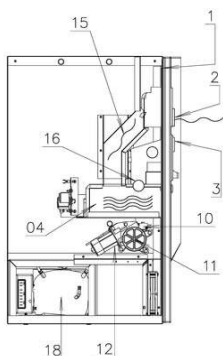
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/05/2020
 (51) A61C 19/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PLACA PROTETORA PARA PREVENÇÃO CONTRA CONTAMINAÇÕES POR DOENÇAS INFECCIOSAS
 (71) ANDRÉ DUARTE DE CARVALHO (BR/RJ)
 (72) ANDRE DUARTE DE CARVALHO

(21) BR 20 2020 010015-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/05/2020
 (51) B65G 41/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA MOVIMENTAR E ELEVAR CAÇAMBAS APLICADAS EM RECUPERADORAS DE MINÉRIO
 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
 (72) DAVID BRITO DOS SANTOS; STEVENS RIBEIRO RODRIGUES; ALCIMAR FERNANDES TOBIAS; ADRIANO DE SÁ CAETANO; GIVALDO DA CONCEIÇÃO EVANGELISTA; LUCAS ALAN PEREIRA FULGENCIO; BRUNO CONCEIÇÃO EVANGELISTA; WILLIAN AUGUSTO FARIA

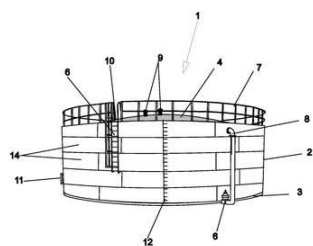
(21) BR 20 2020 010077-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/05/2020
 (51) G07F 11/16 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MECANISMO PARA VENDA DE BEBIDAS EM LATA COM ACIONAMENTO POR GRAVIDADE
 (71) ELBER INDÚSTRIA DE REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC)
 (72) ELÓI BERTOLDI

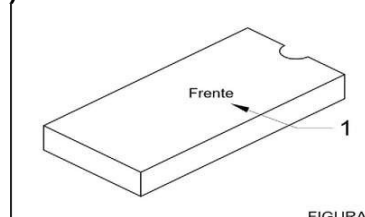
(21) BR 20 2020 010095-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/05/2020
 (51) B65D 88/06 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO E MONTAGEM DE RESERVATÓRIOS METÁLICOS CILÍNDRICOS PARA ARMAZENAMENTO DE LÍQUIDOS



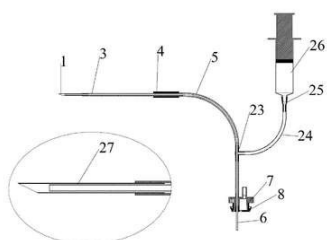
(71) PEDRO CARVALHO MOURA (BR/MG)
 (72) PEDRO CARVALHO MOURA

(21) BR 20 2020 010114-0 U2



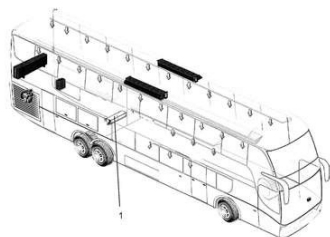
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/05/2020
 (51) A24F 15/08 (2006.01)
 (54) MAÇO DE CIGARRO COM FÓSFORO DE EMERGÊNCIA E LIXA PARA RISCÁ-LO
 (71) ELTON ARMANDO AMORIM PAMPLONA 08700288632 (BR/MG)
 (72) ELTON ARMANDO AMORIM PAMPLONA

(21) BR 20 2020 010117-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/05/2020
 (51) A61D 19/00 (2006.01), A61D 1/02 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA ASPIRAÇÃO FOLICULAR COM PROTEÇÃO
 (71) WTA - WATANABE TECNOLOGIA APLICADA EIRELI - EPP (BR/SP)
 (72) OSNIR YOSHIME WATANABE; RICARDO HEITOR BRENNER

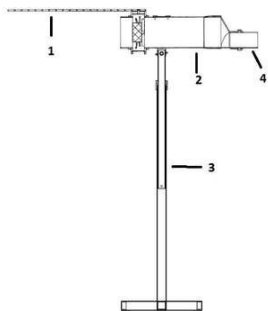
(21) BR 20 2020 010119-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/05/2020
 (51) B60H 1/32 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MECANISMO BASCULANTE DE ACESSO PARA MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO PARA ÔNIBUS DUPLO PISO
 (71) VALEO CLIMATIZAÇÃO DO BRASIL - VEICULOS COMERCIAIS S/A (BR/RS)
 (72) RAFAEL DE PIZZOL; EDUARDO VARGAS

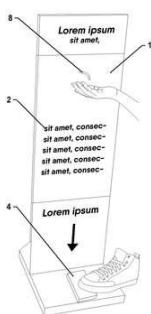
(21) BR 20 2020 010133-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/05/2020
 (51) F24F 7/06 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE EXAUSTÃO PARA ATENDIMENTO EM SAÚDE



(71) FABIO DIAS TOLEDO (BR/SP)
 (72) FABIO DIAS TOLEDO

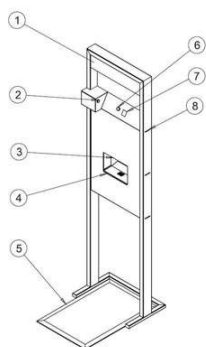
(21) BR 20 2020 010182-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2020
 (51) A47K 5/122 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM DISPENSADOR DE ÁLCOOL, ÁLCOOL EM GEL, SABONETE, DETERGENTE OU OUTRO LÍQUIDO DESINFETANTE
 (71) MICHEL FARIAS BORBA (BR/PR)
 (72) MICHEL FARIAS BORBA

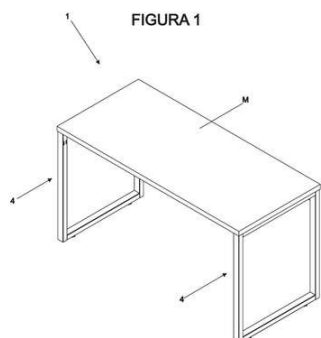
(21) BR 20 2020 010186-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2020
 (51) A61L 2/18 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM HIGIENIZADOR COM MEDIDOR DE TEMPERATURA
 (71) TIAGO ZANOTTO (BR/RS) ; GUILHERME ANDRE DENICOL (BR/RS)
 (72) TIAGO ZANOTTO; GUILHERME ANDRE DENICOL

(21) BR 20 2020 010189-2 U2

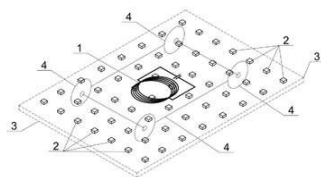


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2020
 (51) A47B 47/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ENCAIXES DA RETAGUARDA METÁLICA E DOS PÉS TUBULARES PARA MONTAGEM DE MESA DE ESCRITÓRIO.
 (71) PANDIN MÓVEIS DE AÇO LTDA (BR/SP)
 (72) JOSÉ PANDIN

(21) BR 20 2020 010230-9 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 21/05/2020

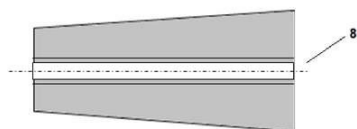
(51) E01C 11/00 (2006.01)

(54) GERADOR DE ENERGIA NA PAVIMENTAÇÃO

(71) SAMUEL JOÃO DA SILVEIRA (BR/SC)

(72) SAMUEL JOÃO DA SILVEIRA

(21) BR 20 2020 010356-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2020

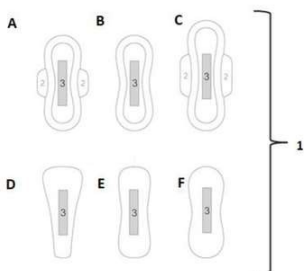
(51) G10D 9/00 (2020.01)

(54) FERRAMENTA COM TRONCOS DE CONE

(71) SELMA RODRIGUES 08369742718 (BR/RJ) ; MARCELO CASTRO DE LACERDA TEIXEIRA (BR/RJ)

(72) MARCELO CASTRO DE LACERDA TEIXEIRA

(21) BR 20 2020 010431-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2020

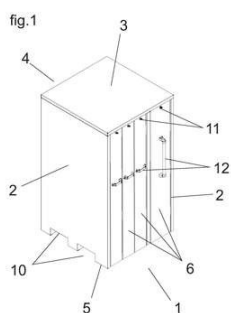
(51) A61F 13/15 (2006.01), A41B 9/12 (2006.01)

(54) ABSORVENTE TERAPÊUTICO DESCARTÁVEL

(71) STELA REGINA DALECIO (BR/SP) ; MAURICIO JOHNNY LOOS (BR/MS)

(72) STELA REGINA DALECIO; MAURÍCIO JOHNNY LOOS

(21) BR 20 2020 010455-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2020

(51) A47B 96/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO EM ARMÁRIO VERTICAL

(71) TRAMONTINA GARIBALDI S/A INDÚSTRIA METÁLURGICA (BR/RS)

(72) FELISBERTO FRANCISCO MORAES

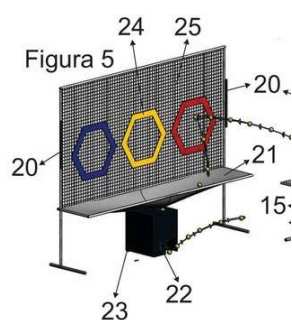
(21) BR 20 2020 010481-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2020

(51) A63B 69/38 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM MÁQUINA DE LANÇAMENTO

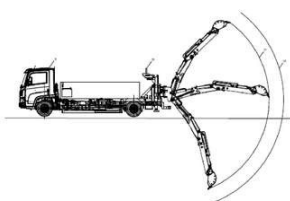


E RECEPÇÃO DE BOLAS DE TÊNIS EM CICLO CONTÍNUO

(71) MATHEUS RESENDE PEDROSA (BR/MG)

(72) MATHEUS RESENDE PEDROSA

(21) BR 20 2020 010563-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2020

(51) E02B 11/02 (2006.01), E02F 9/02 (2006.01)

(54) BRAÇO VALETADOR PARA CAMINHÃO

(71) MASAL S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO. (BR/RS)

(72) CLAUDIO AFFONSO AMORETTI BIER

(21) BR 20 2020 010802-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2020

(51) A45F 5/10 (2006.01)

(52) A45F 5/102

(54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

(71) HALINSON TABOZA AMBROZIO (BR/MG)

(72) HALINSON TABOZA AMBROZIO

(21) BR 20 2021 009825-8 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/05/2021

(30) 20/05/2020 IT 202020000002692

(51) B65G 33/24 (2006.01)

(52) B65G 33/24

(54) DISPOSITIVO MOTORREDUTOR

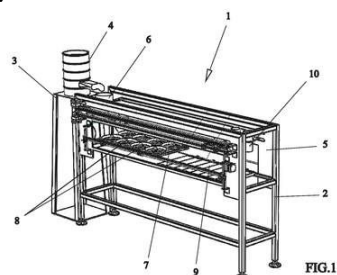
(71) WAMGROUP S.P.A. (IT)

(72) MARCHESINI VAINER

Código 3.2 - Publicação Antecipada

Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.

(21) BR 10 2020 017242-5 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 24/08/2020

(51) A21B 5/02 (2006.01), A21C 15/00 (2006.01)

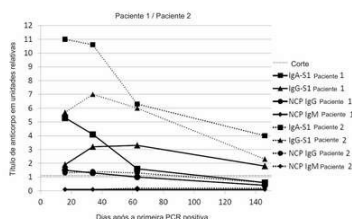
(52) A21B 5/02, A21C 15/00, A21C 15/007

(54) EQUIPAMENTO AUTOMÁTICO PARA PRODUÇÃO EM SÉRIE DE TAPIOCA

(71) CELSO LUIZ SANTIAGO FIGUEIROA FILHO (BR/BA)

(72) CELSO LUIZ SANTIAGO FIGUEIROA FILHO; IVAN ERIC SANTOS BERGSTEN

(21) BR 10 2021 003012-7 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 18/02/2021

(30) 19/02/2020 EP 20158348.1; 20/02/2020 EP 20158626.0; 21/02/2020 EP 20158821.7; 20/08/2020 DE 20 2020 003 564.5; 28/08/2020 DE 20 2020 104 982.8

(51) G01N 33/569 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), C07K 14/165 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA O DIAGNÓSTICO DE INFECÇÃO POR SARS-CoV-2, KIT E USOS

(71) EUROIMMUN MEDIZINISCHE LABORDIAGNOSTIKA AG (DE) ; CHARITE UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN (DE)

(72) CLAUDIA MESSING; KATJA STEINHAGEN; ERIK LATTWEIN; KONSTANZE STIBA; FABIAN LINDHORST; EVA NEUGEBAUER; MARCEL MÜLLER; VICTOR CORMAN

(21) BR 10 2021 003561-7 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 25/02/2021

(51) F41B 11/00 (2013.01)

(54) MECANISMO DE DISPARO PARA CARABINA DE PRESSÃO

(71) EVANDRO RODRIGO NEUWALD SILVA (BR/RS)

(72) EVANDRO RODRIGO NEUWALD SILVA

(21) BR 10 2021 006112-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

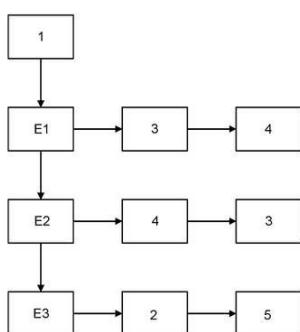
(22) 30/03/2021

(51) C08L 29/14 (2006.01), B29C 43/32 (2006.01), A43B 13/04 (2006.01), A43B 13/12 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01)



(52) C08L 29/14, B29C 43/32, A43B 13/04, A43B 13/12, C08L 2666/72, B29C 45/0003, B29C 45/0053
 (54) COMPOSIÇÃO DE ENTRESSOLA POLIMÉRICA, PROCESSO DE FABRICAÇÃO E SOLADO RESULTANTE
 (71) CALÇADOS BEIRA RIO S/A (BR/RS)
 (72) JOÃO ARCANJO HENRICH

(21) BR 10 2021 009124-0 A2

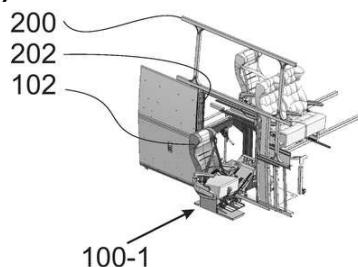


Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 11/05/2021
 (51) A61K 36/18 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE COMPOSTO FITOTERÁPICO PARA O TRATAMENTO E PROFILAXIA DA SÍNDROME RESPIRATÓRIA GRAVE
 (71) HELITON GONÇALVES SANTANA (BR/AM)
 (72) HELITON GONÇALVES SANTANA

(21) BR 10 2021 010467-8 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 28/05/2021
 (51) C12P 19/14 (2006.01), C12P 19/16 (2006.01), C12N 1/22 (2006.01), B29C 48/00 (2019.01)
 (54) PROCESSO DE PRÉ-TRATAMENTO DE EXTRUSÃO SECA DO AMIDO AUXILIADO POR BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA
 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
 (72) VIRIDIANA SANTANA FERREIRA LEITÃO; DANIEL OLUWAGBOTEMI FASHEUN; RAUL ALVES DE OLIVEIRA; ELBA PINTO DA SILVA; RICARDO SPOSINA SOBRAL TEIXEIRA; AYLÁ SANT'ANA DA SILVA

(21) BR 10 2021 012468-7 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 23/06/2021
 (51) B60N 2/14 (2006.01), B60N 2/24 (2006.01)
 (54) MECANISMO DE MOVIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVO DE POLTRONA MÓVEL
 (71) FOCA-BRAUN MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS)
 (72) GABRIEL STUMPF

(21) BR 10 2021 014056-9 A2

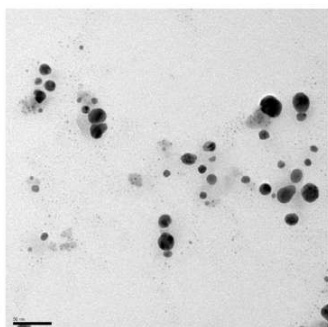
Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 16/07/2021

(51) G01R 19/25 (2006.01), G01R 15/14 (2006.01)
 (52) G01R 19/25, G01R 15/14
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE MONITORAMENTO DE TENSÃO ELÉTRICA
 (71) POTYR COMERCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA (BR/SP)
 (72) LARISSA VALVANO GALDINI

(21) BR 10 2021 015247-8 A2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 02/08/2021
 (51) A61N 1/36 (2006.01)
 (52) A61N 1/36003
 (54) EQUIPAMENTO ELETROESTIMULADOR MUSCULAR E SOFTWARE DE GERENCIAMENTO PARA PERSONALIZAÇÃO DAS SESSÕES DE TREINO
 (71) GREEN INNOVATION INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA. (BR/SC)
 (72) LUIZ ARMANDO NICOLAO

(21) BR 10 2021 015604-0 A2 Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 06/08/2021
 (30) 06/07/2021 EP EP21184060.8
 (51) A01B 79/00 (2006.01), A01G 15/00 (2006.01), G01W 1/02 (2006.01), G01W 1/10 (2006.01), G06F 17/00 (2019.01), G06N 3/02 (2006.01), G06N 3/08 (2006.01), G06F 16/29 (2019.01), H04L 29/08 (2006.01), G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 50/02 (2012.01)
 (52) A01B 79/005, A01G 15/00, G01W 1/02, G01W 1/10, G06F 17/00, G06N 3/02, G06N 3/08, G06F 16/29, H04L 67/12, G06Q 10/06315, G06Q 50/02
 (54) PROCESSO E SISTEMA DE ANÁLISE E GESTÃO DA PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA
 (71) ENRIQUE MENOTTI PESCARMONA (AR)
 (72) PESCARMONA, ENRIQUE MENOTTI

(21) BR 10 2021 016375-5 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 18/08/2021
 (51) A61K 33/38 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS BIOGÊNICAS DE PRATA, NANOPARTÍCULAS BIOGÊNICAS DE PRATA E USOS DAS NANOPARTÍCULAS BIOGÊNICAS DE PRATA
 (71) GRAL BIOATIVOS LTDA. (BR/PR)
 (72) GIOVANNA AIKO KOBAYASHI OKINO; GERSON NAKAZATO; RENATA KATSUKO TAKAYAMA KOBAYASHI; LUCIANO APARECIDO PANAGIO; ANNA CAROLINA LEONELLI PIRES DE CAMPOS; MARCELLY CHUE GONÇALVES; AUDREY ALESANDRA STINGHEN GARCIA LONNI

(21) BR 10 2021 016427-1 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 19/08/2021

(51) C11D 1/66 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 7/26 (2006.01)

(52) C11D 1/66, C11D 3/00, C11D 3/37, C11D 3/3726, C11D 7/262

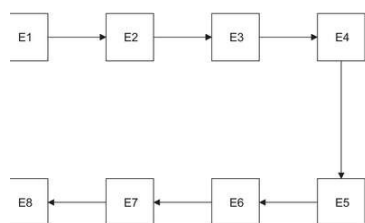
(54) COMPOSIÇÃO PARA PRODUTO AMACIANTE PARA ROUPAS DE APLICAÇÃO DOMÉSTICA

(71) LUIZ GONZAGA SCALON (BR/SP)

(72) LUIZ GONZAGA SCALON

(21) BR 10 2021 017576-1 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada



(22) 03/09/2021

(51) B65B 17/02 (2006.01), B65B 21/00 (2006.01), B65D 71/08 (2006.01)

(52) B65B 17/02, B65B 21/00, B65D 71/08

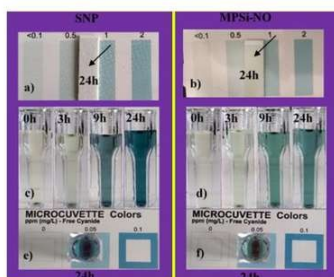
(54) PROCESSO PARA FORMAÇÃO DE EMBALAGEM AGRUPADORA POR MEIO DE COLA E EMBALAGEM AGRUPADORA OBTIDA

(71) PAKMATIC DO BRASIL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)

(72) VALDECI EDSON ALVES

(21) BR 10 2021 018060-9 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada



(22) 12/09/2021

(51) A61K 9/52 (2006.01), A61P 15/10 (2006.01)

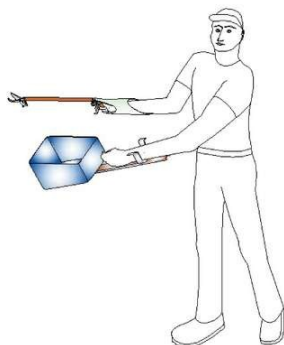
(54) USO DE NITROPRUSSIATO ADSORVIDO EM MATRIZ DE SÍLICA PARA TRATAMENTO DE DISFUNÇÃO ERÉTIL E USO COMBINADO COM INIBIDORES DA FOSFODIESTERASE

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ (BR/CE)

(72) ELISANE LONGHINOTTI; EDUARDO HENRIQUE SILVA SOUSA; LUIZ GONZAGA DE FRANÇA LOPES; PEDRO MARTINS DA SILVA FILHO; IURY ARAÚJO PAZ; NILBERTO ROBSON FALCÃO DO NASCIMENTO

(21) BR 10 2021 018280-6 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada



(22) 15/09/2021

(51) A01D 1/10 (2006.01)

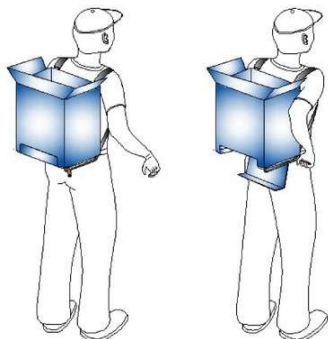
(52) A01D 1/10

(54) EQUIPAMENTO PARA COLHEITA MANUAL DE CACAU (THEOBROMA CACAO)

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO (BR/BA)

(72) PAULO MENICUCCI SABIONI; ELISVALDO DE ALMEIDA

(21) BR 10 2021 018310-1 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 15/09/2021

(51) A01D 1/14 (2006.01)

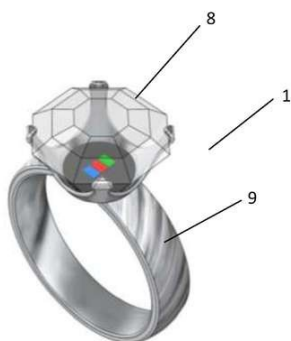
(52) A01D 1/14

(54) EQUIPAMENTO COSTAL PARA CARREGAMENTO DE FRUTOS COM DESCARGA AUTOMÁTICA

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO (BR/BA)

(72) PAULO MENICUCCI SABIONI

(21) BR 10 2021 018673-9 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 20/09/2021

(51) A44C 17/00 (2006.01), A44C 27/00 (2006.01), H05B 45/22 (2020.01), H05B 45/325 (2020.01)

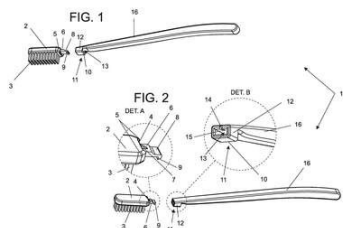
(52) A44C 17/007, A44C 27/00, H05B 45/22, H05B 45/325

(54) PEDRAS OU GEMAS PERTENCENTES A ESTRUTURA DE SEMI JÓIAS QUE MUDAM DE COR ATRAVÉS DE INTERCONEXÃO DE NANO DISPOSITIVO GERENCIADOR E EMISSOR DE LUZ INTRODUZIDO, AÇIONADO POR APLICATIVO, SITE OU OUTRA PLATAFORMA DE CONTROLE COMPATÍVEL

(71) JULIE JOCIL DA SILVA (BR/SC)

(72) JULIE JOCIL DA SILVA

(21) BR 10 2021 018859-6 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 22/09/2021

(51) A46B 7/04 (2006.01)

(54) ESCOVA DE HIGIENE BUCAL, COM SISTEMA DE SUBSTITUIÇÃO DE CABEÇA COM CERDAS

(71) MARLI SALA (BR/SP)

(72) MARLI SALA

(21) BR 10 2021 018926-6 A2

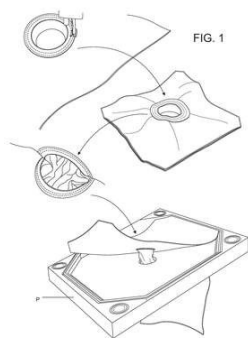
Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 22/09/2021

(51) B01D 25/12 (2006.01), B01D 39/16 (2006.01)

(54) LONA DE FILTRO-PRENSA COM MÉTODO DE FIXAÇÃO DE REFORÇOS DE FELTROS OU DE TECIDOS ATRAVÉS DE APLICAÇÃO DE ADESIVO EM LUGAR DE COSTURA

(71) PAULO EDUARDO VASQUEZ LOVIZZARO (BR/SP)



(72) PAULO EDUARDO VASQUEZ LOVIZZARO

(21) BR 10 2021 019210-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 27/09/2021

(51) G06Q 30/02 (2012.01), G06K 19/00 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01), G06F 3/00 (2006.01)

(52) G06Q 30/02, G06K 19/00, H04L 9/32, G06F 3/00

(54) SISTEMA HÍBRIDO PARA APLICAÇÃO EM CHIP DE CARTÕES DE POLICLORETO DE VINILA

(71) CERTBANK CERTIFICAÇÃO E SOLUÇÕES EMPRESARIAIS LTDA (BR/SP)

(72) GIL GARRITANO DA SILVA

(21) BR 20 2020 013988-1 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

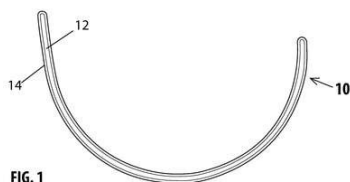
(22) 08/07/2020

(51) A41C 3/10 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ARCO PLASTICO REFORÇADO PARA SUTIÃ

(71) MOHAVE INDUSTRIA DE PLASTICOS EIRELI (BR/CE)

(72) DANIEL CLAUDIO CORREIA MOTA



(21) BR 20 2020 015163-6 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 24/07/2020

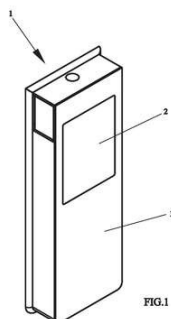
(51) G01F 11/00 (2006.01)

(52) G01F 11/00

(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA AQUISIÇÃO DE DADOS DE SENSOR E CONTROLE DE FLUXO DE LÍQUIDOS

(71) ISIT ENGENHARIA EIRELI ME (BR/SC)

(72) ISMAEL ITTNER



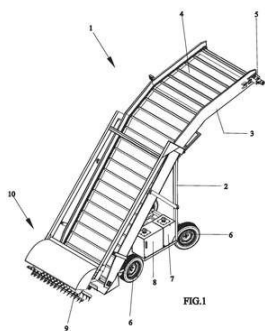
(21) BR 20 2020 020075-0 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 30/09/2020

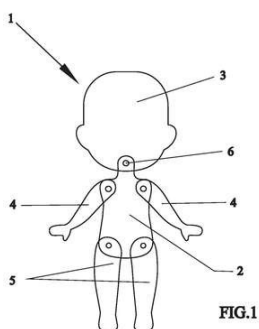
(51) A01F 25/18 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO TECNICA INTRODUZIDA EM DESENSILADOR



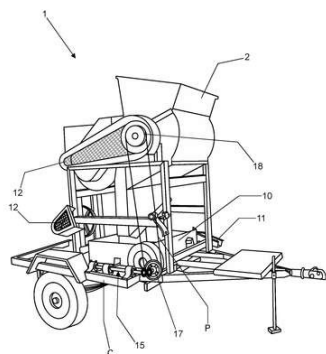
AUTOPROPELIDO
 (71) CAMARA BRASIL LTDA (BR/GO)
 (72) WELLINTON CORDEIRO FARIAS

(21) BR 20 2020 023273-3 U2



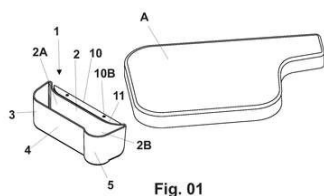
Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 13/11/2020
 (51) A63H 13/00 (2006.01)
 (54) BRINQUEDO ARTICULADO DE PAPEL PARA DECORAÇÃO
 (71) JULIANA MEDEIROS (BR/PR)
 (72) JULIANA MEDEIROS

(21) BR 20 2020 026256-0 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 21/12/2020
 (51) B02B 3/08 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM EQUIPAMENTO PARA BATER, DESCASCAR, SOPRAR E SEPARAR GRÃOS DE MAMONAS INDEISCENTE, SEMI INDEISCENTE E DEISCENTE
 (71) GILSON SOARES DOURADO (BR/BA)
 (72) GILSON SOARES DOURADO

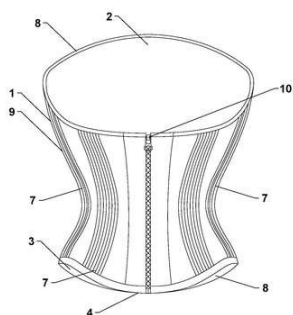
(21) BR 20 2020 026767-7 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 28/12/2020
 (51) A47B 17/03 (2006.01), A45C 11/34 (2006.01)
 (54) PORTA OBJETOS PARA PRANCHETAS DE CADEIRAS ESCOLARES
 (71) META INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/MA)
 (72) ALBERTO ALVES CANCISSO

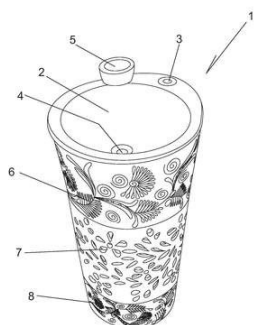
(21) BR 20 2021 001579-4 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 27/01/2021
 (51) A41C 1/04 (2006.01), A41C 1/02 (2006.01), A61F 5/02 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CINTA MODELADORA



(71) FERNANDA ALVES (BR/SP)
 (72) FERNANDA ALVES

(21) BR 20 2021 001802-5 U2

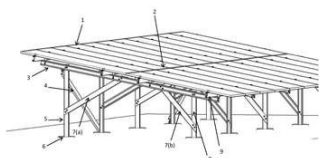


Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 29/01/2021
 (51) A47C 1/04 (2006.01), A47K 1/02 (2006.01), E03C 1/05 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM LAVATÓRIO
 (71) TAURINO SILVA (BR/BA)
 (72) TAURINO SILVA

(21) BR 20 2021 005568-0 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 23/03/2021
 (51) F25D 11/00 (2006.01)
 (52) F25D 11/00
 (54) EQUIPAMENTO MÓVEL PARA REFRIGERAÇÃO E CONSERVAÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS E BEBIDAS EM GERAL
 (71) JUAREZ FERNANDES PERACCHI (BR/SC)
 (72) JUAREZ FERNANDES PERACCHI

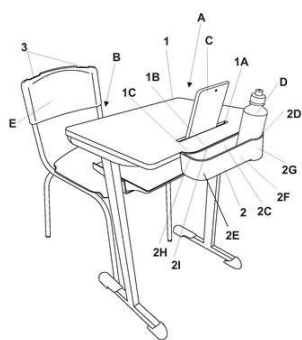
(21) BR 20 2021 006159-1 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 30/03/2021
 (51) F24S 25/617 (2018.01)
 (54) ESTRUTURA PARA PLACA SOLAR
 (71) CRISTINA ANGELA COLPANI EIRELI ME (BR/SC)
 (72) NEIMAR ANTONIO COLPANI

(21) BR 20 2021 006381-0 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 01/04/2021
 (51) A47B 41/02 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÕES APLICADAS NA MESA E NO ENCOSTO DO CONJUNTO CARTEIRA E CADEIRA ESCOLAR
 (71) META INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/MA)



(72) ALBERTO ALVES CANCISSO

(21) BR 20 2021 007181-3 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 15/04/2021

(51) A63F 7/06 (2006.01), A63F 7/00 (2006.01), A63D 13/00 (2006.01), A63F 9/00 (2006.01)

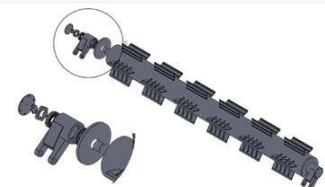
(52) A63F 7/0616, A63F 7/0668, A63F 7/0023, A63D 13/00, A63F 9/00

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM JOGO DE BOLINHAS NO CHÃO PARA TABULEIRO E MESA

(71) W R DE OLIVEIRA BANDEIRA (BR/AM)

(72) WALTER RAYMUNDO DE OLIVEIRA BANDEIRA

(21) BR 20 2021 012190-0 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 19/06/2021

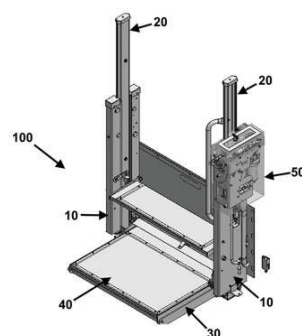
(51) A01D 34/14 (2006.01)

(54) ROÇADEIRA ROLO FACA PARA PASTAGENS

(71) E. M. DAS GRAÇAS AUTO PEÇAS (BR/MT)

(72) TARCISO JOSE BORBA

(21) BR 20 2021 016422-6 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 19/08/2021

(51) B60P 1/44 (2006.01)

(52) B60P 1/4421

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SISTEMA DE NIVELAMENTO APLICADO EM PLATAFORMA ELEVATÓRIA VEICULAR

(71) MADAL PALFINGER S/A (BR/RS)

(72) PEDRO BOITO SOMACAL; MARCELO WUNSCH

(21) BR 20 2021 018881-8 U2

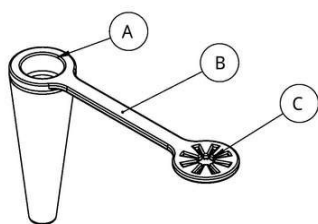
Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 22/09/2021

(51) H01R 13/42 (2006.01)

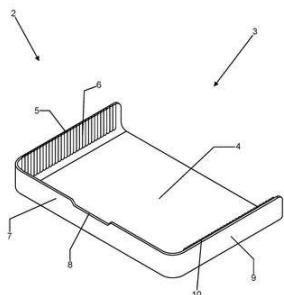
(52) H01R 13/42

(54) CAPA ISOLANTE DE TERMINAIS



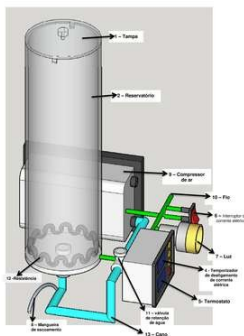
(71) LOTUS ARTEFATOS DE CIMENTO IND E COM - EIRELI (BR/SC)
 (72) JOSÉ PETECK JUNIOR; FELIPE CUBAS SCHULZ; MARCIO ENGÊNIO SCHULZ

(21) BR 20 2021 019454-0 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 28/09/2021
 (51) A47B 88/975 (2017.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ORGANIZADOR DE GAVETAS COM COMPARTIMENTO EXTENSÍVEL
 (71) ARTHI COMERCIAL LTDA (BR/SP)
 (72) ALCIDES RODRIGUES JUNIOR

(21) BR 20 2021 019961-5 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 04/10/2021
 (51) C25D 11/00 (2006.01)
 (52) C25D 11/00
 (54) DISPOSITIVO DE OXIDAÇÃO DE METAIS SOB IMERSÃO LÍQUIDA
 (71) OSNY APARECIDO MARIA (BR/MG)
 (72) CAIO DA SILVA ALMEIDA BARBOSA; OSNY APARECIDO MARIA

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.

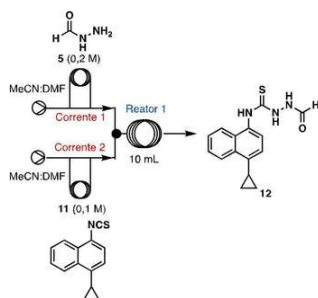
(21) BR 10 2020 009905-1 A2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
(22) 18/05/2020
(51) B01J 35/00 (2006.01)
(54) REFORMADOR E CATALISADOR AUTOMOTIVO INTEGRADOS E MÉTODO DE REFORMA DE COMBUSTÍVEL
(71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
(72) LUÍS CARLOS MONTEIRO SALES

(21) BR 10 2020 010022-0 A2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
(22) 19/05/2020
(51) G09B 23/28 (2006.01)
(52) G09B 23/28
(54) EQUIPAMENTO PARA TREINAMENTO DE PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS E SUPORTE PARA DISPOSITIVO DE CAPTAÇÃO DE IMAGEM
(71) MAURO DE SOUZA LEITE PINHO (BR/SC) ; THIAGO MAGALHÃES BRAMANTE (BR/SP) ; MIGUEL ANGELO PEDROSO (BR/SP) ; DYEGO SA BENEVENUTO (BR/RJ)
(72) THIAGO MAGALHÃES BRAMANTE

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 2020 009066-6 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 07/05/2020

(51) A61K 31/4196 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), C07D 249/12 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE LESINURAD

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) JULIO CEZAR PASTRE; MARIANA CELESTINA FROJUELLO C. B.

DAMIÃO; HENRIQUE MAGRI MARÇON; RENAN DE SOUZA GALAVERNA

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2654 de 16/11/2021 relativo ao campo

INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

Código Pedido de Exame**Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.**

Desarquivado o pedido arquivado por falta de pedido de exame (subitem 11.1), para prosseguir seu andamento.

(21) BR 10 2018 010817-4 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 28/05/2018 (71) ROSA MARIA TEIXEIRA TAGE BIAGGIO (BR/SP)
(21) BR 10 2018 011354-2 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 05/06/2018 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2018 011572-3 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 07/06/2018 (71) PRACTER ELETRÔNICA LTDA - EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2018 011822-6 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 11/06/2018 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)
(21) BR 10 2018 011963-0 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 13/06/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2018 012005-0 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 13/06/2018 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; ASSOCIAÇÃO INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO ? ITEP/OS (BR/PE)
(21) BR 10 2018 012060-3 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 14/06/2018 (71) ALEXANDRE BARBOSA GONTIJO 86536958691 (BR/MG)
(21) BR 20 2015 020201-1 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 21/08/2015 (71) REPRESENTA - TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA - ME (BR/BA)

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 006916-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/03/2013 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 008928-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/04/2013 (71) ASTRO TECNOLOGIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/RS) ; BRF S.A. (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 012304-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/05/2013 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 013749-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/06/2013 (71) APPLE INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 014233-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/06/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 020714-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/08/2013 (71) NSK AMERICAS, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 027741-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/10/2013 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 028535-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

	(22) 05/11/2013 (71) NCR CORPORATION (US)
(21) BR 10 2013 030623-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/11/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
(21) BR 10 2013 030694-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/11/2013 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 000718-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/01/2014 (71) COR BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO S/A (BR/RJ)
(21) BR 10 2014 022483-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/09/2014 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2015 009499-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/04/2015 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 009728-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/04/2015 (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC (US)
(21) BR 10 2015 009771-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/04/2015 (71) Pedro Ricardo Paulino Menezes (BR/SP)
(21) BR 10 2015 030423-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/12/2015 (71) SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2015 031747-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2015 (71) ANDRITZ INC. (US)
(21) BR 10 2016 003223-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/02/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE

AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(21) BR 10 2016 023012-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 03/10/2016
(71) NELSON DALMOLIN (BR/SC)

(21) BR 10 2018 015529-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/07/2018
(71) MW AUTOMAÇÃO LTDA - EPP (BR/SP)

(21) BR 10 2018 069240-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/09/2018
(71) MAC VALVES, INC. (US)

(21) BR 10 2019 007894-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 17/04/2019
(71) MAC VALVES, INC. (US)

(21) BR 10 2020 011235-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 04/06/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG)

(21) BR 11 2012 000614-2 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/07/2010
(71) LINZY O. SCOTT III (US)

(21) BR 11 2012 011315-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 11/11/2010
(71) PRECISIONBIOTICS GROUP LIMITED (IE)

(21) BR 11 2012 026117-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 08/04/2011
(71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)

(21) BR 11 2013 005968-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/09/2011
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (PB)

(21) BR 11 2013 007052-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/08/2011
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2013 007531-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/10/2011 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
(21) BR 11 2013 007946-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/10/2011 (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
(21) BR 11 2013 015629-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/11/2011 (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2013 017458-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/11/2011 (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 020546-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/02/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(21) BR 11 2013 029663-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/05/2012 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(21) BR 11 2014 005266-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/09/2012 (71) STONEWARE, INC. (US)
(21) BR 11 2014 006600-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/09/2012 (71) ALFASIGMA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 007485-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/10/2012 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2014 008230-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/10/2012 (71) TEIJIN PHARMA LIMITED (JP)
(21) BR 11 2014 008394-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/09/2012

(71) TOV INGE VESTGAARDEN (US)

(21) BR 11 2014 009006-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/10/2012
(71) AMBIT BIOSCIENCES CORPORATION (CA)

(21) BR 11 2014 009322-9 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/10/2012
(71) SOM INNOVATION BIOTECH, S.L. (ES)

(21) BR 11 2014 013332-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/11/2012
(71) SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC (US)

(21) BR 11 2014 014323-4 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 13/12/2012
(71) ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (CA)

(21) BR 11 2014 014545-8 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 13/12/2012
(71) HYTRANS BEHEER B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 015630-1 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/01/2013
(71) SIENA BIOTECH S.P.A. (IT) ; F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2014 018844-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 31/01/2013
(71) LANZATECH NEW ZEALAND LIMITED (NZ)

(21) BR 11 2014 029832-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 15/05/2013
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2014 030913-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/06/2013
(71) NEW ENERGY FARMS LIMITED (CA)

(21) BR 11 2015 000023-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/06/2013
(71) Pioneer Hi-Bred International, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 000464-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/07/2013 (71) LIFELINE SCIENTIFIC, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 001046-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/08/2013 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 003767-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/08/2013 (71) NHK SPRING CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 006341-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/10/2013 (71) INTERMUNE, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 011492-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2013 (71) GS CALTEX CORPORATION (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 016854-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/02/2014 (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 020205-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/04/2014 (71) NORTHROP GRUMMAN SYSTEMS CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 024076-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/03/2014 (71) SUMMIT MEDICAL LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 026175-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/04/2014 (71) DENSO CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 026332-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/04/2014 (71) SAMJIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR) ; ASTECH. CO., LTD. (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 029636-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/03/2014
------------------------------------	---

(71) PARKER HANNIFIN CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 029716-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 22/06/2015
 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(21) BR 11 2015 030399-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 03/06/2014
 (71) C&C RESEARCH LABORATORIES (KR)

(21) BR 11 2016 001952-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 28/07/2014
 (71) OCULENTIS HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 002520-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 08/08/2014
 (71) LOS ALAMOS NATIONAL SECURITY, LLC (US)

(21) BR 11 2016 005907-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 17/09/2014
 (71) ALLIANCE VASCULAR DEVICES LLC. (US)

(21) BR 11 2016 010792-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/11/2014
 (71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)

(21) BR 11 2016 012283-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/01/2015
 (71) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)

(21) BR 11 2016 012968-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 05/12/2014
 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2016 013043-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 20/11/2014
 (71) VARIAN SEMICONDUCTOR EQUIPMENT ASSOCIATES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 014513-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/12/2014
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 014517-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2014 (71) DSM IP ASSETS B.V (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014800-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2014 (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 015819-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/01/2015 (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 018672-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/02/2015 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019087-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/02/2014 (71) GEA PROCESS ENGINEERING NV (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020500-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/03/2015 (71) JANG WOO LEE (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 022092-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/03/2015 (71) ARCHROMA IP GMBH (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 023613-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/03/2015 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 023822-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/05/2014 (71) MULTI-CHEM GROUP, LLC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 024584-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/04/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 025084-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/03/2015 (71) LEBSC S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026877-6 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/05/2015 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 027570-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/01/2015 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 027743-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/05/2015 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 028937-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/01/2015 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 029053-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/05/2015 (71) RAYNERGY TEK INCORPORATION (TW) ; NANO-C, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030443-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/06/2015 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030548-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/06/2015 (71) WESTROCK DISPENSING SYSTEMS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 001768-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/07/2015 (71) BALL CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 004121-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/08/2015 (71) N.V. NUTRICIA (NL) ; EUROTAB INNOVATION (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 005253-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/10/2015

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 005335-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/09/2015
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 006686-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/10/2015
 (71) DUPONT NUTRITION USA, INC. (US)

(21) BR 11 2017 010676-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/12/2015
 (71) ORO AGRI, INC. (US)

(21) BR 11 2017 010766-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/11/2015
 (71) DANSTAR FERMENT AG (CH)

(21) BR 11 2017 011246-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/11/2015
 (71) WEST CENTRAL DISTRIBUTION, LLC (US)

(21) BR 11 2017 013691-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 23/12/2015
 (71) ARKEMA FRANCE (FR)

(21) BR 11 2017 016802-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 04/02/2016
 (71) ESMOKING INSTITUTE SP. Z O.O. (PL)

(21) BR 11 2017 016916-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 03/02/2016
 (71) GREY ORANGE PTE, LTD. (SG)

(21) BR 11 2017 018033-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 22/03/2016
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 018446-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/02/2016
 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 018675-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/03/2016 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 019197-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/02/2016 (71) ASI PRESHEL (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 019326-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/03/2016 (71) FMC CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 023068-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/02/2016 (71) PARAGON NORDIC AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 023716-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/02/2016 (71) AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 024304-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/04/2016 (71) BIOIBERICA, S.A. (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 027455-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/07/2016 (71) XYLECO, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 027619-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/07/2016 (71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 028306-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/06/2016 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 028401-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/07/2016 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 028404-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/06/2016

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 028450-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 23/06/2016
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 000830-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/07/2016
 (71) CABOT CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 000831-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/07/2016
 (71) CABOT CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 000833-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/07/2016
 (71) CABOT CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 002195-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 05/08/2016
 (71) SILIXA LTD. (GB) ; CHEVRON U.S.A. INC. (US)

(21) BR 11 2018 004470-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 20/09/2016
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2018 005334-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 15/09/2016
 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)

(21) BR 11 2018 006506-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/09/2016
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 008913-3 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 12/10/2016
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2018 009045-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 07/11/2016
 (71) TRYDEL RESEARCH PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2018 009224-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/11/2016
(71) TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY (FI)

(21) BR 11 2018 009539-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/11/2016
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 013331-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/12/2016
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2018 071438-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/05/2017
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2018 072035-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/05/2016
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2018 072337-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/05/2017
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2019 012266-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 15/12/2017
(71) DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET (DK)

(21) BR 11 2019 012722-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/12/2016
(71) VIDRIO PLANO DE MEXICO, S.A. DE C.V. (MX)

(21) BR 11 2019 014325-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/01/2017
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 014380-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/01/2018
(71) US INTERCORP LLC (US)

(21) BR 11 2019 016482-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/06/2018

	(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2019 020178-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/07/2019 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2019 021379-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/04/2018 (71) L&P PROPERTY MANAGEMENT COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 024801-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/07/2018 (71) AB LUDVIG SVENSSON (SE)
(21) BR 11 2020 006602-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/10/2018 (71) NCH LIFE SCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2020 008754-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/11/2019 (71) INDUSTRIAL FLOW SOLUTIONS OPERATING, LLC (US)
(21) BR 11 2020 020852-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/04/2019 (71) INVENT MEDIC SWEDEN AB (SE)
(21) BR 11 2021 006975-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/10/2019 (71) CGE ENERGY LIMITED (GB)
(21) BR 12 2020 015648-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/03/2014 (62) BR 11 2015 022437-7 14/03/2014 (71) TC HEARTLAND LLC (US)
(21) BR 12 2021 014158-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/08/2009 (62) PI 0912898-0 18/08/2009 (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) BR 20 2016 002350-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/02/2016

	(71) YVONE RODRIGUES MARTINS LOBATO (BR/MG)
--	---

(21) BR 20 2016 027577-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/11/2016 (71) KTRÊS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 027996-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/11/2016 (71) VIDROFORTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VIDROS LTDA. (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 030251-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2016 (71) SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 030254-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2016 (71) SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 030259-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2016 (71) SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 030262-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2016 (71) SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2017 000737-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/01/2017 (71) SAMUR NODARI (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2017 022911-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/10/2017 (71) ANSELMO LAGE NICOLI (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2020 000445-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/01/2020 (71) CLAUDIA TAVARES ALVARENGA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2020 004166-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/03/2020 (71) ANSELMO LAGE NICOLI (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) PI 0717697-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2007 (71) ALMIRALL, S.A. (ES)
(21) PI 0910850-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/04/2009 (71) Otonomy, Inc (US) ; The Regents Of The University Of California (US)
(21) PI 1006584-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/04/2010 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) PI 1011993-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/06/2010 (71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)
(21) PI 1015752-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/10/2010 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) PI 1016074-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/06/2010 (71) Enviroresolutions, Inc (CA)
(21) PI 1101273-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/03/2011 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

Código 6.6 - Exigência Formal

Suspensão do andamento do pedido de patente para que sejam apresentados documentos solicitados, dentre os quais, documentos relativos às objeções, buscas de anterioridade e resultados de exame para concessão de pedido correspondente em outros países, quando houver reivindicação de prioridade, documentos necessários à regularização do processo e exame do pedido, a tradução simples do documento hábil, caso esta tenha sido substituída pela declaração prevista na Lei nº 9.279/96. 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 (sessenta) dias desta data acarretará o arquivamento do pedido.

(21) BR 10 2013 008585-5 A2

Código 6.6 - Exigência Formal

(22) 09/04/2013

(71) Max Emiliano Machado Martins (BR/MG)

Conforme o Art. 34, II da LPI 9.279/96, determina-se a suspensão do andamento do pedido, para que o interessado reapresente as folhas 1/5 a 5/5 dos desenhos com melhor nitidez e que permitam a compreensão da invenção. Os desenhos apresentados pelo interessado através da petição nº petição 014130000644 de 09/04/2013, fl1/5 a 5/5 não se encontram nítidos. A não manifestação do interessado no prazo de 60 (sessenta) dias da publicação deste despacho na RPI acarretará o arquivamento do pedido.

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 006063-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/03/2012 (71) METHERESIS TRANSLATIONAL RESEARCH S.A. (CH)
(21) BR 10 2013 011781-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/05/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2014 031454-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/12/2014 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF)
(21) BR 10 2015 003016-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/02/2015 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 017567-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/07/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2016 018074-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/08/2016 (71) ALX ONCOLOGY INC. (US)
(21) BR 10 2017 005210-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/03/2017 (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; UFPA - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
(21) BR 11 2012 002209-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 29/07/2010
 (71) ANGELIKI TZANNINI (GR)

(21) BR 11 2012 003654-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 26/05/2009
 (71) Micro Motion INC (US)

(21) BR 11 2012 005342-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 13/09/2010
 (71) SR LABS S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2012 007762-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 27/09/2010
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 015207-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 16/12/2011
 (71) SPACELABS HEALTHCARE, LLC (US)

(21) PI 0501030-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
 (22) 28/03/2005
 (71) Universidade Federal de Sergipe (BR/SE)

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 2013 000150-3 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 17/12/2012 (71) Universidade Federal do Maranhão (BR/MA)
(21) BR 10 2014 006959-3 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 06/02/2014 (71) REGINALDO FRANCISCO DE MEDEIROS (BR/SP) ; LUIS FORLI NETO (BR/SP)
(21) BR 10 2014 027402-2 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 29/10/2014 (66) BR 10 2013 028135-2 31/10/2013 (71) SÔNIA REGINA DE CASTRO (BR/SC)
(21) BR 10 2018 011520-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 07/06/2018 (71) JULIANA DA SILVA PINHEIRO (BR/RJ) Na petição 870180048580 de 07/06/2018 apresenta um pedido de depósito com indicação de natureza como Patente de Invenção. O requerente apresentou um quadro reivindicatório com 14 reivindicações conforme quadro apresentado antes do pedido de exame, através da petição 870180157743 de 02/12/2018. Através da petição 800210357863 de 15/10/2021 foi pago o pedido de exame equivalente a um pedido de Certificado de Adição e com desconto para Pessoa Física, com o valor pago de R\$ 76,00 (Setenta e Seis Reais). Observa-se que foi utilizada uma guia de pagamento do pedido de exame considerando-se a natureza do pedido de forma equivocada. Sendo considerado que no momento do pagamento do pedido de exame o valor correto seria de R\$ 396,00 (Trezentos e Noventa e Seis Reais). Para que possa ser aceito a solicitação de desarquivamento feita: 1) Complemente o pedido de exame (GRU com código de serviço 800) de acordo com a tabela de retribuições vigente no momento do cumprimento da exigência para um pedido de Patente de Invenção com até 14 reivindicações e com desconto para Pessoa Física. 2) Apresente a GRU de complementação ou esclarecimento contendo o nosso número da GRU de complementação via o peticionamento de

uma GRU de cumprimento de exigência em 1ª instância (GRU com código de serviço 207. De acordo com art. 2º da Instrução Normativa INPI/DIRPA Nº 03 de 30/09/2016 e art. 36 da Lei 9.279 de 14/05/1996 em caso de não cumprimento da exigência no prazo legal o pedido será arquivado definitivamente.

(21) BR 10 2019 007328-4 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 10/04/2019 (71) PEDRO OZEIS MAIFREDE (BR/RO)
(21) BR 11 2014 013224-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 30/11/2012 (71) EMORY UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2015 030710-8 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 12/06/2014 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 017421-6 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 27/01/2015 (71) SO SPARK LTD. (IL)
(21) BR 11 2019 009382-6 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 08/11/2017 (71) INVENTYS THERMAL TECHNOLOGIES INC. (CA)
(21) BR 11 2019 009694-9 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 16/11/2017 (71) ADURO MATERIAL AB (SE)
(21) BR 11 2019 012326-1 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 18/12/2017 (71) ALBEMARLE GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 013504-9 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 29/12/2017 (71) MAYTRONICS LTD. (IL)
(21) BR 11 2020 010629-1 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 01/12/2017 (71) NINGDE AMPEREX TECHNOLOGY LIMITED (CN)
(21) BR 20 2016 009121-2 U2	Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 13/04/2016

(71) AMAURY SEBASTIÃO DA ROCHA (BR/BA)

Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 10 2016 012659-2 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 02/06/2016
(71) JAIME SALVADOR LARINI (BR/PR)
Anulada a publicação código 6.22 na RPI nº 2634 de 29/06/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 021075-9 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 25/02/2014
(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2655 de 23/11/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2017 023564-1 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 29/04/2016
(71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2653 de 09/11/2021 por ter sido indevida.

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2014 032376-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/12/2014
(51) B60N 2/24 (2006.01), A61G 3/06 (2006.01), A61G 7/10 (2006.01)
(71) MARCOPOLO S.A. (BR/RS)

(21) BR 10 2015 001588-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/01/2015
(51) A47F 10/02 (2006.01), A47F 11/06 (2006.01), A47F 3/00 (2006.01), A47F 3/04 (2006.01), F21V 8/00 (2006.01), G02F 1/13 (2006.01), G09F 23/00 (2006.01), G09F 23/06 (2006.01), G09F 9/35 (2006.01), G09G 3/00 (2006.01), G02F 1/1333 (2006.01)
(71) ANTHONY, INC (US)

(21) BR 11 2012 012396-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/11/2010
(51) A24D 3/02 (2006.01), A24D 3/04 (2006.01), A24D 3/06 (2006.01)
(71) Philip Morris Products S.A. (CH)

(21) BR 11 2013 000452-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/07/2011
(51) C07K 14/195 (2006.01), C07K 14/43 (2006.01)
(71) AFFIBODY AB (SE)

(21) BR 11 2013 023440-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/09/2011
(51) C12N 1/14 (2006.01), C07K 1/30 (2006.01), C07K 14/39 (2006.01)
(71) ALLTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2014 019578-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2013 (51) C12N 9/90 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01), C12P 19/24 (2006.01) (71) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2015 004110-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/09/2013 (51) A61K 31/7068 (2006.01), A61L 29/14 (2006.01), A61L 29/16 (2006.01), A61L 31/16 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61M 31/00 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01) (71) TARIS BIOMEDICAL LLC (US)</p>
(21) BR 11 2016 021284-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2015 (51) C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/56 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01) (71) ONENESS BIOTECH CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2016 029734-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2015 (51) C07K 16/42 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01) (71) MEDIMMUNE, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 009963-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2015 (51) A61K 35/06 (2006.01), A61K 35/644 (2015.01), A61K 35/60 (2006.01), A61K 36/87 (2006.01), A61K 36/55 (2006.01), A61K 36/537 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01) (71) REV PHARMA CORP (US)</p>
(21) BR 11 2017 011801-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2014 (51) B05B 11/02 (2006.01) (71) GUARANY INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)</p>
(21) BR 11 2018 004317-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

Escritórios de Patentes

(22) 22/09/2016

(51) C08F 2/01 (2006.01), C08F 255/02 (2006.01), C08F 6/00 (2006.01)

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2018 005809-2 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 30/09/2016

(51) A01D 57/20 (2006.01), A01D 61/02 (2006.01), B65G 15/34 (2006.01)

(71) CONTITECH TRANSPORTBANDSYSTEME GMBH (DE)

(21) PI 1003908-2 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 04/10/2010

(51) C12M 1/24 (2006.01), C12M 1/12 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01), C12R
1/89 (2006.01)

(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro Ufrj (BR/RJ)

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2013 023073-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2013 (51) A61B 5/097 (2006.01), A61M 16/04 (2006.01), G01N 33/497 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2013 032291-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2013 (51) A01N 1/02 (2006.01), A61M 31/00 (2006.01), C08J 5/00 (2006.01), B65D 85/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2014 007735-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2014 (51) A61F 2/82 (2013.01), A61M 25/04 (2006.01) (71) MELCHIADES DA CUNHA NETO (BR/GO) ; ALEXANDER MARRA MOREIRA (BR/PA)
(21) BR 10 2014 021044-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2014 (51) E03B 11/06 (2006.01) (71) NILTON BARBOSA NUNES (BR/SP)
(21) BR 10 2014 028968-2 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2014 (51) A61K 9/24 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01), A61K 31/424 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE-UERN (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA

(BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(21) BR 10 2015 010563-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/05/2015
(51) F23D 14/06 (2006.01), F24C 15/10 (2006.01)
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP) ; ASSOCIAÇÃO NACIONAL INSTITUTO HESTIA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA (BR/SC)

(21) BR 10 2015 011223-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/05/2015
(51) A63H 33/30 (2006.01), A63H 3/52 (2006.01)
(71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2015 016280-4 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/07/2015
(51) H01H 50/54 (2006.01), H01H 5/06 (2006.01)
(71) Stemac S/A Grupos Geradores (BR/RS)

(21) BR 10 2015 016661-3 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/07/2015
(71) ENGWORKS INDUSTRIAL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2015 016938-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/07/2015
(51) B60R 1/12 (2006.01), B60R 1/00 (2006.01), B60R 1/10 (2006.01)
(71) RUY OLIVEIRA DE SOUSA (BR/BA)

(21) BR 10 2015 025792-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/10/2015
(51) F23D 14/14 (2006.01)
(71) ATLAS INDÚSTRIA DE ELETRODOMÉSTICOS LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2015 026682-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/10/2015
(51) F23B 50/12 (2006.01)
(71) OTALÍCIO PACHECO DA CUNHA (BR/RS)

(21) BR 10 2015 029701-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2015 (51) H04W 88/02 (2009.01), H01R 13/70 (2006.01), H01R 13/66 (2006.01) (71) NARCISO ANTONIO LOPES BEZERRA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 031811-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) B60K 35/00 (2006.01) (71) TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA - EPP (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029205-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2016 (51) B65B 5/00 (2006.01), B65G 19/00 (2006.01) (71) LUIZ DE LARA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029206-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2016 (51) B65G 19/00 (2006.01) (71) LUIZ DE LARA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 002328-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2011 (51) A01H 5/00 (2018.01) (71) EVOGENE LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 002363-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2011 (51) A01H 5/00 (2018.01) (71) EVOGENE LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 002372-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2011 (51) A01H 5/00 (2018.01) (71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) PI 1103593-5 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 18/07/2011

(51) C07D 277/20 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; CENTRO BRASILEIRO
DE PESQUISAS FÍSICAS - CBPF (BR/RJ)

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 000099-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/01/2017 (51) F02C 7/32 (2006.01), F01D 21/00 (2006.01), F01D 19/00 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 000452-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2017 (51) B60T 7/02 (2006.01), B60T 11/10 (2006.01), B60T 13/74 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2017 000555-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2017 (51) F16D 65/02 (2006.01) (71) DR. ING. H.C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 10 2017 002184-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2017 (51) B64D 37/06 (2006.01), B64D 45/02 (2006.01) (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2017 002196-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2017 (51) F16D 13/64 (2006.01), F16D 13/38 (2006.01), F16D 13/42 (2006.01) (71) VALEO EMBRAYAGES (FR)
(21) BR 10 2017 002236-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2017

	(51) F41A 17/00 (2006.01), F41A 19/00 (2006.01) (71) GLOCK TECHNOLOGY GMBH (AT)
(21) BR 10 2017 008545-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2017 (51) F02G 1/043 (2006.01) (71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)
(21) BR 10 2017 018191-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2017 (51) A23K 20/00 (2016.01), A23K 50/70 (2016.01) (71) CAN TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 10 2017 026506-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2017 (51) A01N 25/26 (2006.01) (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 10 2017 027466-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2017 (51) C07D 413/10 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) FMC CORPORATION (US)
(21) BR 10 2017 028521-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2017 (51) B21D 51/26 (2006.01), B65D 8/12 (2006.01), B21D 51/40 (2006.01) (71) MORAVIA CANS A.S. (CZ)
(21) BR 11 2018 067684-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2017 (51) F16L 21/06 (2006.01), F16L 19/02 (2006.01), F16L 19/10 (2006.01), F16L 19/12 (2006.01), F16L 21/00 (2006.01), F16L 21/02 (2006.01) (71) VICTAULIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 068503-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 16/05/2017 (51) F16L 21/06 (2006.01), F16L 19/02 (2006.01), F16L 19/08 (2006.01), F16L 19/10 (2006.01), F16L 19/12 (2006.01), F16L 21/00 (2006.01), F16L 21/02 (2006.01) (71) VICTAULIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 069105-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2017 (51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 239/48 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 11/14 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) AFFERENT PHARMACEUTICALS INC. (US)
(21) BR 11 2018 069456-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2017 (51) C07D 231/12 (2006.01), C07D 233/64 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 249/06 (2006.01), C07D 249/08 (2006.01), C07D 261/08 (2006.01), C07D 263/32 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 277/26 (2006.01), C07D 285/08 (2006.01), C07D 285/12 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61K 31/421 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) BR 11 2018 070662-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2017 (51) C07D 291/06 (2006.01), C07C 303/22 (2006.01), C07C 303/32 (2006.01), C07C 303/38 (2006.01), C07C 303/40 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01) (71) GEISTLICH PHARMAAG (CH)
(21) BR 11 2018 071289-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2017 (51) C07D 213/74 (2006.01), C07D 217/24 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 071617-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2017 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 207/16 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 072167-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2017 (51) A01N 1/02 (2006.01), B41M 5/24 (2006.01) (71) MERIAL, INC. (US)
(21) BR 11 2018 072588-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2017 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDAD DE LA HABANA (CU) ; CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS CIDEM (CU)
(21) BR 11 2018 072740-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2017 (51) C07D 495/04 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 5/14 (2006.01) (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 073024-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2017 (51) A24C 5/47 (2006.01), A24D 1/02 (2006.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 073679-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2017 (51) A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), C07C 235/20 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C07C 59/70 (2006.01) (71) OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2018 074332-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2017 (51) A23C 23/00 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 074429-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2017 (51) A23G 9/28 (2006.01), A23C 9/00 (2006.01), A23C 13/14 (2006.01), A23P 30/40 (2016.01), A23L 9/10 (2016.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 074725-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2017 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (71) SAMUMED, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 074841-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2017 (51) A23L 33/115 (2016.01), A23L 23/10 (2016.01), A23P 10/25 (2016.01), A23P 10/28 (2016.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 075446-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2017 (51) A23B 4/023 (2006.01), A23L 27/40 (2016.01), A23L 13/70 (2016.01) (71) GIVAUDAN SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 075712-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2017 (51) A23J 1/20 (2006.01), A23C 9/154 (2006.01), A23C 13/14 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 075853-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2017 (51) A23K 10/16 (2016.01), A23K 10/10 (2016.01), A23K 20/00 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 20/142 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 40/00

	(2016.01) (71) PREVTEC MICROBIA INC. (CA)
--	--

(21) BR 11 2018 075920-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2017 (51) C12M 1/32 (2006.01), C12M 3/06 (2006.01), C12N 5/071 (2010.01) (71) MIMETAS B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 075966-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2017 (51) A23L 27/00 (2016.01), A23L 3/00 (2006.01) (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 076053-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2017 (51) C12M 1/00 (2006.01) (71) CALYSTA, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 076186-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2017 (51) A23L 3/3409 (2006.01), A23B 7/144 (2006.01), B65D 81/28 (2006.01) (71) XEDA INTERNATIONAL S.A. (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 076243-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2017 (51) C07D 407/04 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 307/78 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR) ; GREEN CROSS CORPORATION (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 076294-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2017 (51) A23L 2/60 (2006.01), A23L 27/00 (2016.01) (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 076441-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

	(22) 23/06/2017 (51) C07D 213/85 (2006.01), C07D 237/24 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (71) ST. JUDE CHILDREN'S RESEARCH HOSPITAL (US)
(21) BR 11 2018 076486-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2017 (51) C07D 471/02 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/538 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) INCYTE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 076565-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2017 (51) A23L 2/62 (2006.01), C12H 1/14 (2006.01), C12C 5/02 (2006.01), C12C 12/00 (2006.01) (71) LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR)
(21) BR 11 2018 076585-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2017 (51) A23L 5/00 (2016.01), A23L 19/00 (2016.01), A23L 33/22 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01) (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 076587-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2017 (51) A23L 27/00 (2016.01), A23L 23/10 (2016.01), A23L 7/109 (2016.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2018 076648-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2017 (51) A23L 3/46 (2006.01), A23C 1/04 (2006.01), B01D 1/20 (2006.01), F28F 13/12 (2006.01), A23L 3/22 (2006.01), F28F 9/02 (2006.01), F28D 7/16 (2006.01), A23P 10/40 (2016.01), F28D 11/00 (2006.01), F28D 21/00 (2006.01), F26B 21/06 (2006.01) (71) GEA TDS GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 076659-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 21/06/2017 (51) A23L 33/105 (2016.01), A61K 8/97 (2017.01), A61K 31/35 (2006.01), A61K 31/722 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01) (71) LAILA NUTRACEUTICALS (IN)
(21) BR 11 2018 076723-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2017 (51) A23K 50/40 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 27/21 (2016.01), A23L 23/10 (2016.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 076740-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2017 (51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/19 (2016.01), A23C 9/142 (2006.01), A23C 9/146 (2006.01), A23C 9/18 (2006.01), A23C 9/144 (2006.01), A23C 9/15 (2006.01) (71) ARLA FOODS AMBA (DK)
(21) BR 11 2018 076764-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2017 (51) A23K 10/00 (2016.01), A23K 10/20 (2016.01), A23K 10/22 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01) (71) SPECIALITES PET FOOD (FR)
(21) BR 11 2018 076927-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2017 (51) A23L 33/135 (2016.01), A61K 31/702 (2006.01), A61K 35/741 (2015.01), A61K 35/745 (2015.01) (71) EVOLVE BIOSYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 076980-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2017 (51) A21D 2/00 (2006.01), A21D 2/02 (2006.01), A21D 2/14 (2006.01) (71) KUDOS BLENDS LTD (GB)
(21) BR 11 2018 076992-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 24/11/2017 (51) A01N 47/36 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01) (71) JIANGSU HUIFENG BIO TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 077047-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2017 (51) C12M 1/00 (2006.01), C12M 3/06 (2006.01), F16K 7/06 (2006.01) (71) CELLPROTHERA (FR)
(21) BR 11 2018 077068-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2017 (51) A23K 10/00 (2016.01), A23K 10/16 (2016.01), A23K 10/18 (2016.01), A23K 10/20 (2016.01), A23K 10/22 (2016.01) (71) CORBION BIOTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2018 077250-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2017 (51) C07D 295/15 (2006.01), C07D 303/12 (2006.01), C07D 303/46 (2006.01), C07C 229/36 (2006.01), A61K 31/336 (2006.01), A61K 31/5375 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01) (71) KEZAR LIFE SCIENCES (US)
(21) BR 11 2018 077255-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2017 (51) A21D 2/26 (2006.01), A21D 8/04 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01) (71) PURATOS N.V. (BE)
(21) BR 11 2018 077285-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2017 (51) A23G 1/56 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 077305-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2017 (51) C07D 295/06 (2006.01), C07C 275/26 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)

(71) RICHTER GEDEON NYRT. (HU)

(21) BR 11 2018 077324-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/06/2017
(51) A23L 27/00 (2016.01), A23L 29/00 (2016.01), A23P 10/40 (2016.01), C11B 9/00 (2006.01), C11B 15/00 (2006.01), C12N 1/18 (2006.01)
(71) FIRMENICH S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 077423-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/06/2017
(51) A23K 20/158 (2016.01), A23L 33/12 (2016.01)
(71) DEVENISH NUTRITION LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 077431-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/06/2017
(51) A23L 27/30 (2016.01)
(71) FIRMENICH S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 077479-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/07/2017
(51) A21D 10/04 (2006.01), A21D 13/00 (2017.01)
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 077500-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/06/2017
(51) A23K 10/10 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01)
(71) DEVENISH NUTRITION LIMITED (GB)

(21) BR 11 2019 000027-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/07/2017
(51) A24C 5/356 (2006.01)
(71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL)

(21) BR 11 2019 000084-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/07/2017
(51) A21B 1/42 (2006.01), A21B 5/02 (2006.01), B65G 17/48 (2006.01)

(71) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT)

(21) BR 11 2019 000173-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/07/2017
(51) A23K 10/16 (2016.01), A23K 20/28 (2016.01), C05F 3/00 (2006.01), C05F 11/08 (2006.01), A23K 50/10 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01)
(71) DRYLET, LLC (US)

(21) BR 11 2019 000179-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/07/2017
(51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/115 (2016.01), A23L 33/17 (2016.01), A23L 33/18 (2016.01), A23L 33/19 (2016.01)
(71) BUILDING BLOCK NUTRITIONALS, LLC (US)

(21) BR 11 2019 000214-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/07/2017
(51) C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/04 (2006.01), C12M 1/26 (2006.01), C12M 1/12 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01)
(71) GREENTECH VENTURES, INC. (US)

(21) BR 11 2019 000285-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/07/2017
(51) A23L 27/30 (2016.01), A23L 27/24 (2016.01), C12R 1/00 (2006.01), C12R 1/125 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01)
(71) COCONUTZ PTE. LTD. (SG)

(21) BR 11 2019 000295-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/07/2017
(51) C12M 1/00 (2006.01), C07G 99/00 (2009.01)
(71) VIRIDIA, INC. (US)

(21) BR 11 2019 000399-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/07/2017
(51) A24C 5/356 (2006.01)
(71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL)

(21) BR 11 2019 000404-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 14/07/2017 (51) A23L 7/104 (2016.01), A23L 11/00 (2021.01), A23L 19/10 (2016.01), A23L 19/12 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01), C08B 30/12 (2006.01), A23L 19/15 (2016.01), A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/143 (2016.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2019 000419-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2017 (51) A23L 7/104 (2016.01), A23L 11/00 (2021.01), A23L 19/10 (2016.01), A23L 19/12 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01), C08B 30/12 (2006.01), A23L 19/15 (2016.01), A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/143 (2016.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2019 000497-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2017 (51) A23C 9/137 (2006.01), A23L 29/212 (2016.01), A23L 29/219 (2016.01) (71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US)
(21) BR 11 2019 000507-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2017 (51) A21D 8/04 (2006.01), A21D 2/16 (2006.01), A21D 13/00 (2017.01) (71) PURATOS NV (BE)
(21) BR 11 2019 000578-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2017 (51) A61K 31/565 (2006.01), C07J 41/00 (2006.01), C07J 43/00 (2006.01), C07J 1/00 (2006.01), C07J 9/00 (2006.01), C07J 17/00 (2006.01), C07J 7/00 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 000731-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2017 (51) A23C 21/00 (2006.01), A23J 1/20 (2006.01), A23J 3/08 (2006.01) (71) ARLA FOODS AMBA (DK)

(21) BR 11 2019 000870-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2017 (51) A21C 15/00 (2006.01), A21C 15/02 (2006.01) (71) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 001058-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2017 (51) B65D 3/26 (2006.01), B65D 3/06 (2006.01), B65D 85/78 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 001201-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2017 (51) B65D 30/02 (2006.01), A61C 19/08 (2006.01) (71) SOLUBAG SPA (CL)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 001309-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2017 (51) A23B 7/144 (2006.01), A23B 7/005 (2006.01), A23B 7/015 (2006.01), A23L 3/16 (2006.01), A23L 3/26 (2006.01), A23L 3/34 (2006.01), A23L 3/3409 (2006.01) (71) HARPC SOLUTIONS INC. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 001519-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2017 (51) B65D 1/02 (2006.01), B65D 43/02 (2006.01), B65D 51/16 (2006.01), B65D 41/17 (2006.01), B65D 53/02 (2006.01), B65D 41/04 (2006.01) (71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 001530-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2017 (51) A23C 9/13 (2006.01), A23L 29/262 (2016.01), C08L 1/04 (2006.01) (71) DUPONT NUTRITION USA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 001537-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2017 (51) F16K 1/42 (2006.01), F16K 1/46 (2006.01), F16J 15/18 (2006.01)

(71) FLOWSERVE MANAGEMENT COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 001695-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/07/2017
(51) B65D 1/36 (2006.01), B65D 43/02 (2006.01), B65D 51/14 (2006.01), D21H 17/17 (2006.01), D21H 17/29 (2006.01)
(71) FOOTPRINT INTERNATIONAL, LLC. (US)

(21) BR 11 2019 001749-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/07/2017
(51) B41F 33/02 (2006.01), B41F 17/22 (2006.01), G01D 5/20 (2006.01)
(71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2019 001832-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/08/2017
(51) F16B 39/10 (2006.01), B60B 3/16 (2006.01), E01B 11/38 (2006.01)
(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2019 001874-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/08/2017
(51) A47J 31/36 (2006.01), A47J 31/06 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01)
(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

(21) BR 11 2019 001990-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/07/2017
(51) A24F 47/00 (2020.01), H05B 6/36 (2006.01)
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2019 002009-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/08/2017
(51) A47J 31/36 (2006.01), A47J 31/06 (2006.01)
(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

(21) BR 11 2019 002074-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/06/2017
(51) B31D 5/00 (2017.01)

(71) STOROPACK HANS REICHENECKER GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 002088-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/08/2017
(51) A61J 1/20 (2006.01), A61J 1/06 (2006.01), B65B 55/00 (2006.01), B65B 3/04 (2006.01)
(71) VANRX PHARMASYSTEMS INC (CA)

(21) BR 11 2019 002307-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/09/2017
(51) B67D 9/00 (2010.01), B63B 27/34 (2006.01), H02B 13/00 (2006.01)
(71) FMC TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 11 2019 002395-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/08/2017
(51) A61J 1/14 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01)
(71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2019 002416-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/08/2017
(51) A23D 9/04 (2006.01), A23G 1/36 (2006.01), C11B 3/10 (2006.01), A23G 1/40 (2006.01)
(71) CARGILL, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2019 002417-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/08/2017
(51) A23L 2/60 (2006.01), C07H 15/256 (2006.01), C07H 1/06 (2006.01)
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2019 002432-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/08/2017
(51) A23L 2/60 (2006.01), C07H 15/256 (2006.01), C07H 1/06 (2006.01)
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2019 002504-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/08/2017

	(51) F16B 45/02 (2006.01) (71) RUD KETTEN RIEGER & DIETZ GMBH U. CO. KG (DE)
(21) BR 11 2019 002660-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2017 (51) A23G 1/00 (2006.01), A23G 1/30 (2006.01) (71) LOTTE CO., LTD. (JP) ; NOSTER INC. (JP)
(21) BR 11 2019 002684-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2017 (51) A23C 9/20 (2006.01), A23C 9/13 (2006.01), A23C 19/05 (2006.01) (71) N.V. NUTRICIA (NL) ; COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)
(21) BR 11 2019 002847-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/08/2017 (51) A23C 3/033 (2006.01), A23L 2/46 (2006.01), A23L 3/22 (2006.01), F28F 27/00 (2006.01), A23L 3/00 (2006.01) (71) GEA TDS GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 002911-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2017 (51) B65D 75/58 (2006.01), B65D 75/00 (2006.01), B65D 75/56 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2019 002941-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2017 (51) A23J 1/00 (2006.01), A23J 1/12 (2006.01), C12C 5/00 (2006.01), C12C 11/00 (2006.01) (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
(21) BR 11 2019 002943-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2017 (51) A23J 1/00 (2006.01), A23J 1/12 (2006.01), C12C 5/00 (2006.01), C12C 11/00 (2006.01) (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
(21) BR 11 2019 002946-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 21/08/2017 (51) A23F 5/02 (2006.01), A23F 5/24 (2006.01), G01N 33/02 (2006.01) (71) SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)
(21) BR 11 2019 003161-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2017 (51) B65B 43/39 (2006.01), B65B 43/52 (2006.01), B65B 59/00 (2006.01), B65B 5/10 (2006.01), B65B 25/14 (2006.01) (71) BOBST MEX SA (CH)
(21) BR 11 2019 003319-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2017 (51) A23L 5/44 (2016.01), A23L 5/43 (2016.01), A23L 23/00 (2016.01) (71) CHR. HANSEN NATURAL COLORS A/S (DK)
(21) BR 11 2019 003331-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2017 (51) A23L 3/26 (2006.01), A23B 9/06 (2006.01) (71) BÜHLER AG (CH)
(21) BR 11 2019 003503-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2017 (51) A24F 47/00 (2020.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2019 003716-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2017 (51) F16L 55/134 (2006.01), B63B 43/16 (2006.01) (71) BERND-JOSEF WENNING (DE) ; RENE LÖTTERS (DE)
(21) BR 11 2019 003788-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2017 (51) A23L 2/60 (2006.01) (71) PEPSICO, INC. (US)
(21) BR 11 2019 003984-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 30/08/2017 (51) B65D 75/32 (2006.01), B65D 81/32 (2006.01) (71) AMCOR FLEXIBLES KREUZLINGEN LTD. (CH)
(21) BR 11 2019 004493-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2017 (51) B65B 11/58 (2006.01), B65B 23/20 (2006.01), B65B 11/00 (2006.01) (71) NUOVA SIMA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2019 004667-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2017 (51) B41F 17/22 (2006.01) (71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2019 004730-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2017 (51) B65D 77/04 (2006.01) (71) MAUSER-WERKE GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 004801-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2017 (51) B65H 19/22 (2006.01), B65H 20/16 (2006.01) (71) FUTURA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2019 005030-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2017 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01) (71) VITAE PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 005145-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2017 (51) A01N 47/28 (2006.01), A01N 47/32 (2006.01), A01N 43/08 (2006.01), C07D 405/00 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 498/22 (2006.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2019 005238-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2017 (51) B65G 23/12 (2006.01), B65G 23/44 (2006.01), B65G 23/06 (2006.01) (71) LAITRAM, L.L.C. (US)</p>
(21) BR 11 2019 005427-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2017 (51) B65D 51/00 (2006.01) (71) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2019 005466-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2017 (51) B65D 85/804 (2006.01) (71) IMPER S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2019 005512-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2017 (51) B65B 51/02 (2006.01), B65B 59/02 (2006.01), B65B 59/00 (2006.01), B65B 27/02 (2006.01), B65D 35/30 (2006.01), B65D 71/00 (2006.01) (71) LK LAB S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 11 2019 005663-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2017 (51) A24F 47/00 (2020.01) (71) RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2019 005737-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2017 (51) B65D 85/804 (2006.01) (71) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2019 006591-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2017 (51) A61K 31/5377 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (71) NOVARTIS AG (CH)</p>

(21) BR 11 2019 006914-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2017 (51) C07D 417/12 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) NOVARTIS AG (CH)</p>
(21) BR 11 2019 007073-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2017 (51) A23L 21/12 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01) (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)</p>
(21) BR 11 2019 007143-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2017 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2019 007834-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2017 (51) C07D 413/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) CELLCENTRIC LTD (GB)</p>
(21) BR 11 2019 008238-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2017 (51) C07D 231/14 (2006.01), C07D 231/38 (2006.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2019 008239-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2017 (51) A61K 47/34 (2017.01), A61K 31/165 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) CENTREXION THERAPEUTICS CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2019 010120-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2017 (51) A01N 43/653 (2006.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p>

(21) BR 11 2019 010138-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/11/2017</p> <p>(51) A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01G 7/06 (2006.01), A01C 1/06 (2006.01)</p> <p>(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2019 010304-0 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) A01N 59/16 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A61L 2/16 (2006.01), A61L 2/18 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)</p> <p>(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)</p>
(21) BR 11 2019 010341-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/12/2017</p> <p>(51) C07D 401/04 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 47/18 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A61P 33/10 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01)</p> <p>(71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2019 010511-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/11/2017</p> <p>(51) C07D 471/04 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01)</p> <p>(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2019 010629-4 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) C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 257/04 (2006.01), A01N 43/713 (2006.01)</p> <p>(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)</p>
(21) BR 11 2019 010683-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/12/2017</p> <p>(51) A01N 25/12 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N</p>

	51/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2019 011190-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2017 (51) C07D 213/70 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 43/60 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), C07D 213/71 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01) (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2019 011225-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2017 (51) C07G 1/00 (2011.01), C08L 97/00 (2006.01) (71) TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN (AT)
(21) BR 11 2019 011470-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2017 (51) C21B 3/10 (2006.01), F27D 1/16 (2006.01) (71) S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (BE)
(21) BR 11 2019 011482-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2017 (51) B23K 26/00 (2014.01), D06B 11/00 (2006.01), D06C 23/00 (2006.01), D06C 29/00 (2006.01), G02B 26/10 (2006.01) (71) LEVI STRAUSS & CO. (US)
(21) BR 11 2019 011493-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2017 (51) A01N 63/04 (1980.01), A01P 21/00 (2006.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2019 011501-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2017 (51) A01N 43/66 (2006.01), A01N 43/68 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2019 011617-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 08/12/2017 (51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01) (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
(21) BR 11 2019 011698-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2017 (51) A01N 25/30 (2006.01), A01N 41/06 (2006.01), A01N 41/10 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 45/02 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 011723-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2017 (51) B22D 41/62 (2006.01) (71) ARCELORMITTAL (LU) ; ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2019 011805-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2017 (51) A01N 59/26 (2006.01), C01F 1/00 (2006.01), C05B 11/04 (2006.01), C05B 17/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) PRIMINGTEC UG (HAFTUNGSBESCHRÄNKT) (DE)
(21) BR 11 2019 011981-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2017 (51) A01N 25/30 (2006.01), A01N 31/06 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 012127-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2017 (51) A01N 43/90 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 012132-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2017 (51) C07D 493/04 (2006.01), A01N 43/02 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2019 012141-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/12/2017</p> <p>(51) A01N 37/50 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)</p> <p>(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2019 012213-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/12/2017</p> <p>(51) C07D 487/22 (2006.01)</p> <p>(71) AQDOT LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2019 012249-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/12/2017</p> <p>(51) A01N 37/52 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01N 25/32 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 45/02 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 37/34 (2006.01), A01N 47/14 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01)</p> <p>(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2019 012262-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/12/2017</p> <p>(51) C07D 487/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01)</p> <p>(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2019 012269-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/12/2017</p> <p>(51) C07D 417/12 (2006.01), C07D 285/08 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01)</p> <p>(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2019 012279-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/12/2017</p> <p>(51) A01N 31/02 (2006.01), A01N 35/02 (2006.01), A01N 37/02 (2006.01), A01P</p>

7/02 (2006.01), A01M 1/02 (2006.01)
(71) UNIVERSITÉ PAUL-VALÉRY MONTPELLIER 3 (FR) ; UNIVERSITE DE
MONTPELLIER (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE (FR) ; AXLR, SATT DU LANGUEDOC ROUSSILLON (FR)

(21) BR 11 2019 012285-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 13/12/2017
(51) A01N 59/20 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), B27K 3/22 (2006.01), B27K
3/38 (2006.01), B27K 3/52 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(71) KOPPERS PERFORMANCE CHEMICALS INC. (US)

(21) BR 11 2019 012319-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 18/12/2017
(51) A01N 63/00 (2020.01), C12N 1/04 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P
7/04 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)
(71) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK)

(21) BR 11 2019 012493-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 21/12/2017
(51) C07G 1/00 (2011.01), C08H 7/00 (2011.01), D21C 11/00 (2006.01)
(71) TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY (FI)

(21) BR 11 2019 012525-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 19/12/2017
(51) A01N 31/02 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01), A01N 65/00 (2009.01), A01P
19/00 (2006.01), A01N 35/02 (2006.01), A01N 37/02 (2006.01)
(71) VICTORIA LINK LIMITED (NZ)

(21) BR 11 2019 012561-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 15/12/2017
(51) C07D 471/10 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01)
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2019 012584-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 14/12/2017
(51) C07D 403/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01),
C07D 419/04 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N

43/647 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/713 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01), A01N 43/88 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2019 012643-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/12/2017
 (51) A01N 25/28 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 37/34 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2019 012712-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/12/2017
 (51) A01N 37/10 (2006.01), A01N 65/00 (2009.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (71) ANTOFENOL (FR)

(21) BR 11 2019 012730-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/12/2017
 (51) A01N 39/02 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01), A01N 33/22 (2006.01), A01N 37/22 (2006.01), A01N 37/26 (2006.01), A01N 37/40 (2006.01), A01N 41/06 (2006.01), A01N 43/10 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/70 (2006.01), A01N 43/707 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01)
 (71) FMC CORPORATION (US)

(21) BR 11 2019 012742-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/12/2017
 (51) A01N 1/02 (2006.01)
 (71) TISSUE TESTING TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2019 012767-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/12/2017
 (51) A01N 25/04 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01), C08F 212/08 (2006.01)
 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2019 012768-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2017 (51) A01N 37/18 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 37/00 (2006.01) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)</p>
(21) BR 11 2019 012826-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2017 (51) C07D 213/61 (2006.01), C07C 233/69 (2006.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2019 012885-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2017 (51) C07D 213/61 (2006.01), C07D 213/60 (2006.01), C07D 213/40 (2006.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2019 012910-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2017 (51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 207/22 (2006.01) (71) FMC CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2019 012919-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2017 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/707 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2019 012982-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2017 (51) A01N 59/00 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), C01B 11/04 (2006.01) (71) WIAB WATER INNOVATION AB (SE)</p>
(21) BR 11 2019 013010-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 18/12/2017 (51) A01N 63/00 (2020.01), C12N 15/82 (2006.01) (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2019 013034-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2017 (51) C07D 401/04 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 014287-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2017 (51) A01N 25/00 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2019 018234-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2017 (51) A01N 63/04 (1980.01), C12N 1/14 (2006.01), C05F 11/08 (2006.01), A01H 17/00 (2006.01) (71) INDIGO AG, INC. (US)
(21) BR 11 2019 021645-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2017 (51) C07D 239/94 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) NATCO PHARMA LIMITED (IN)
(21) BR 11 2019 025953-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2017 (51) A22B 7/00 (2006.01), A22C 21/00 (2006.01) (71) NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER GMBH + CO. KG (DE)
(21) BR 11 2020 000733-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2017 (51) A21D 8/04 (2006.01), A21D 2/26 (2006.01), A21D 10/00 (2006.01) (71) JAVIER GONZALEZ DE LA TORRE (MX)
(21) BR 11 2020 001109-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 20/07/2017

(51) C12G 3/04 (2019.01)

(71) CARGILL, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2020 012211-4 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 20/12/2017

(51) A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

Código Ciência de Parecer**Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico**

Suspenso o andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao contido no parecer técnico. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação ou a manifestação considerada improcedente acarretará a manutenção do posicionamento técnico anterior.

(21) BR 10 2012 007655-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/04/2012 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 016952-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/07/2012 (71) KLL Equipamentos para Transporte Ltda (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 033302-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/12/2012 (66) PI 1105966-4 29/12/2011 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS – FUNED (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS – FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS – UFT (BR/TO)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 003033-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/02/2013 (71) VETCO GRAY INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 009315-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/04/2013 (71) Fundação CPqD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 009462-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/04/2013 (66) BR 10 2012 026585-0 17/10/2012 (71) LORENZETTI S.A. INDÚSTRIAS BRASILEIRAS ELETROMETALÚRGICAS (BR/SP)

(21) BR 10 2013 011290-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/05/2013 (71) ARISTA DIGITAL LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 011783-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/05/2013 (71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDUSTRIA LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 014608-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/06/2013 (71) FÁBIO LUIZ SILVA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 017463-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/07/2013 (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 001896-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/01/2014 (71) SAIDBRASIL MONTADORA, COM. E SERVIÇOS DE PEÇAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 011106-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/05/2014 (71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG) ; FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 012604-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/05/2014 (71) EMPHASYS IMPORTADORA, EXPORTADORA E DISTRIBUIDORA LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 016297-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2014 (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 018929-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/07/2014 (71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 029194-6 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/11/2014

	(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE TOCANTINS (BR/TO)
--	---

(21) BR 10 2014 031984-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 011182-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/05/2015 (71) MIGUEL PRIETO JUNIOR (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 012395-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 016017-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/07/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 016077-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/07/2015 (71) EDSON GERMANO BERTICELLI VIDAL (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 031484-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/12/2015 (71) JULIANA DA SILVA XAVIER (BR/ES) ; EDGAR ALEXANDRE REIS DE LIMA (BR/ES)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 004578-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/03/2016 (71) ADRIANO REGIS MOREIRA ROCHA (BR/CE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 008695-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/04/2016 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 013406-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/06/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 020090-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/08/2016
------------------------------------	---

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)

(21) BR 10 2016 027569-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 24/11/2016
(71) CSI AGRO COMERCIO DE FERTILIZANTES EIRELI (BR/PR)

(21) BR 10 2017 008940-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/04/2017
(71) HYPERA S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2018 015517-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/07/2018
(71) AGRO UP AGRICULTURA E AGROINDUSTRIA LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2018 072859-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/11/2018
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2019 027775-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 23/12/2019
(71) LUCAS DE ALMEIDA MAGALHÃES (BR/SP) ; DIEGO PEDREIRA DE OLIVEIRA (BR/SP) ; LUIS FELIPE SVERZUT BARONI (BR/SP)

(21) BR 10 2020 003648-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/02/2020
(71) SILVIO LUIZ DE SOUSA ROLLEMBERG (BR/CE)

(21) BR 10 2020 005474-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/03/2020
(71) ALBERTO SAMAIA NETO (BR/SP)

(21) BR 10 2020 026113-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/12/2020
(71) LORINTECH TECNOLOGIA S.A. (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 000386-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/01/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(21) BR 10 2021 003423-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 24/02/2021
(71) MK VENTILAÇÃO E FILTRAGEM LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 005326-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/03/2021 (71) JOÃO PAULO RODRIGUES DA MOTA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 006814-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/04/2021 (71) RICARDO SILVA ARAÚJO SILVEIRA FILHO (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 010918-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/06/2021 (71) MARIA BEATRIZ BIBERG SERAFINI (BR/MS) ; RAFAEL BIBERG MAIA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 011161-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/06/2021 (66) BR 10 2020 011534-0 09/06/2020 (71) BRITISH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 014416-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/07/2021 (71) GUILHERME DAVI MUMBACH (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 018871-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/01/2011 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 019725-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/02/2011 (71) SHENZHEN EVERGREEN THERAPEUTICS CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 022397-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/03/2011 (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 025799-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/07/2011 (71) ZTE CORPORATION (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 007203-2 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/09/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (CO)

(21) BR 11 2013 013247-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/08/2011 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2013 024863-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/03/2012 (71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD (IL)
(21) BR 11 2013 025878-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/04/2012 (71) LYCORED LTD (IL)
(21) BR 11 2013 030726-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/09/2011 (71) SUN PATENT TRUST (US)
(21) BR 11 2014 005234-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/08/2012 (71) CURNA, INC (US)
(21) BR 11 2014 005335-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2012 (71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC (JP)
(21) BR 11 2014 006153-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2012 (71) NANOCARE TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 009556-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/10/2012 (71) OAKLEY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 014765-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/12/2012 (71) EMMAUS MEDICAL, INC. (US)
(21) BR 11 2014 015117-2 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2012 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) ; AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 018153-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/01/2013 (71) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 018389-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/01/2013 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 027182-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/04/2013 (71) BOUNCE EXCHANGE LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 027578-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/05/2013 (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 030935-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/06/2013 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 001823-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/07/2013 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 005389-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/09/2013 (71) INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 006375-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/09/2013 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) ; The United States of America, as represented by The Secretary of Agriculture (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007466-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/10/2013 (71) AGRIVIDA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009278-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/10/2013 (71) NALCO COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 010567-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/11/2013
 (71) GEMALTO S.A. (FR)

(21) BR 11 2015 014614-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/12/2013
 (71) SICPA HOLDING SA (CH)

(21) BR 11 2015 018808-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 04/02/2014
 (71) GOOGLE LLC (US)

(21) BR 11 2015 019753-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/02/2014
 (71) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US)

(21) BR 11 2015 020693-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/03/2014
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2015 024764-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/03/2014
 (71) ISARNA THERAPEUTICS GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 031478-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/06/2014
 (71) KATCH KAN HOLDINGS LTD. (CA)

(21) BR 11 2015 031668-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/06/2014
 (71) FURANIX TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 032566-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/06/2014
 (71) NOVAMONT S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2016 000320-9 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/07/2014
 (71) CHEMETALL GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 000471-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 11/07/2014 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 000904-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2013 (71) YOSHIHIRO AZUMA (JP)
(21) BR 11 2016 001364-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/07/2014 (71) FINA TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2016 002242-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/07/2013 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2016 002498-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/08/2014 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 11 2016 002987-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/09/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 005399-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/09/2014 (71) THE LYCRA COMPANY UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 006857-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/09/2014 (71) STORA ENSO OYJ (FI)
(21) BR 11 2016 008672-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/10/2014 (71) OCV INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)
(21) BR 11 2016 009230-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/11/2013 (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 010602-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/11/2014 (71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2016 011852-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/11/2014 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 012026-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/10/2015 (71) CONDUCTIX-WAMPFLER GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 012626-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/12/2014 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 013282-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/10/2015 (71) CONDUCTIX-WAMPFLER GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 013939-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/11/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 013942-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2014 (71) BASF CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014518-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2014 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 015436-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/12/2014 (71) EISENBERGER, PETER (US) ; CHICHILNISKY, GRACIELA (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017018-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/01/2015 (71) CHEMETALL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 018272-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/01/2015 (71) UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)

(21) BR 11 2016 020828-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/02/2015 (71) KURARAY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 021971-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/03/2015 (71) DARREN FREED (CA)
(21) BR 11 2016 023838-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/04/2015 (71) SAINT-GOBAIN CERAMICS & PLASTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 023880-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/04/2015 (71) SAINT-GOBAIN CERAMICS & PLASTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 024104-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/04/2015 (71) RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA)
(21) BR 11 2016 026502-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/05/2015 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2016 028942-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/06/2015 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2016 030988-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2015 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
(21) BR 11 2017 005166-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2015 (71) 915 LABS, LLC (US)
(21) BR 11 2017 005205-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/10/2014 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 005381-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2015

(71) BAYER CROPSCIENCE LP. (US)

(21) BR 11 2017 005507-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/09/2015
(71) BAYER CROPSCIENCE LP. (US)

(21) BR 11 2017 005509-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/09/2015
(71) BAYER CROPSCIENCE LP. (US) ; SPOGEN BIOTECH INC. (US)

(21) BR 11 2017 005625-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/10/2015
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 005845-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/09/2015
(71) TATE & LYLE CUSTOM INGREDIENTS LLC (US)

(21) BR 11 2017 005952-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/09/2015
(71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)

(21) BR 11 2017 007593-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/10/2015
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 012817-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 16/12/2015
(71) KAO CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 013528-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/11/2015
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2017 015054-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/01/2016
(71) VALENT BIOSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2017 018626-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/03/2016
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 020876-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/10/2015 (71) KOP-COAT, INC. (US)
(21) BR 11 2017 022048-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/04/2016 (71) DAINIHON JOCHUGIKU CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 025899-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/05/2016 (71) TIPMAN CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 026650-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/06/2016 (71) NEWLEAF SYMBIOTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 027477-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/06/2016 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2017 027687-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/06/2016 (71) FINA TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2017 028282-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2016 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 000427-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/06/2016 (71) INDUSTRIAL DYNAMICS COMPANY, LTD. (US)
(21) BR 11 2018 000537-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/07/2016 (71) REACH PLASTIC INDUSTRIAL CO. (TW) ; BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2018 000938-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/07/2016 (71) ADAMA AGAN LTD. (IL)
(21) BR 11 2018 001130-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/07/2016

(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 001905-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/08/2016
(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 005531-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 16/09/2016
(71) COLORMATRIX HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 006904-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/10/2016
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2018 006981-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/10/2016
(71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)

(21) BR 11 2018 007881-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 12/10/2016
(71) INCOTEC HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 008513-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/10/2016
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 008690-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/10/2016
(71) TLV CO.,LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 009060-3 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 08/11/2016
(71) INCOTEC HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 009707-1 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/12/2016
(71) CRYOVAC, INC. (US)

(21) BR 11 2018 010122-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/12/2016
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 010169-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/11/2016 (71) OTIS ELEVATOR COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 010662-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/11/2016 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 011484-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/12/2015 (71) AMCOR GROUP GMBH (CH)
(21) BR 11 2018 012731-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2016 (71) PROVIVI, INC. (US)
(21) BR 11 2018 013286-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2016 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2018 017238-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/12/2016 (71) BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN) ; BEIJING DABEINONG BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 067557-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/05/2017 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 068808-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/12/2016 (71) BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN) ; BEIJING DABEINONG BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 072304-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/07/2017 (71) WUXI HISKY MEDICAL TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 026615-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/06/2018 (71) INFECTIOUS DISEASE RESEARCH INSTITUTE (US)

(21) BR 11 2020 005436-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/09/2018
(71) 4D MOLECULAR THERAPEUTICS INC. (US)

(21) BR 11 2021 007124-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/01/2021
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(21) BR 12 2017 025289-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/11/2014
(62) BR 11 2016 011269-5 25/11/2014
(71) ESCO GROUP LLC (US)

(21) BR 12 2019 028108-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/06/2016
(62) BR 11 2017 026650-4 10/06/2016
(71) NEWLEAF SYMBIOTICS, INC. (US)

(21) BR 12 2020 000765-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/10/2016
(62) BR 11 2018 006904-3 06/10/2016
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 12 2020 002312-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/09/2015
(62) BR 11 2017 005845-6 25/09/2015
(71) TATE & LYLE CUSTOM INGREDIENTS LLC (US)

(21) BR 12 2020 010889-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/07/2010
(62) BR 11 2012 000255-4 02/07/2010
(71) MARINA BIOTECH, INC. (US)

(21) BR 12 2020 014060-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/09/2011
(62) BR 11 2013 007203-2 30/09/2011
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2020 014075-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/09/2011
(62) BR 11 2013 007203-2 30/09/2011
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2020 015963-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/08/2018 (62) BR 11 2020 004115-7 27/08/2018 (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
(21) BR 12 2020 018180-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/04/2011 (62) BR 11 2012 026946-1 25/04/2011 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2020 018183-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/04/2011 (62) BR 11 2012 026946-1 25/04/2011 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2020 025617-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/02/2014 (62) BR 11 2015 019753-1 18/02/2014 (71) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US)
(21) BR 12 2021 003076-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/08/2010 (62) BR 11 2012 004419-2 11/08/2010 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)
(21) BR 12 2021 005436-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/09/2011 (62) BR 11 2013 007203-2 30/09/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2021 005437-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/09/2011 (62) BR 11 2013 007203-2 30/09/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2021 009862-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/09/2007 (62) PI 0717150-1 26/09/2007 (71) MESOBLAST INTERNATIONAL SÀRL (CH)
(21) BR 12 2021 012378-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 02/07/2013 (62) BR 11 2014 033080-8 02/07/2013 (71) GILEAD PHARMASSET LLC (US)
(21) BR 12 2021 015417-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/08/2014 (62) BR 11 2016 003533-0 14/08/2014 (71) SYNGULON SA (BE)
(21) BR 12 2021 017640-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/10/2015 (62) BR 11 2017 020876-8 06/10/2015 (71) KOP-COAT, INC. (US)
(21) BR 12 2021 018679-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/01/2014 (62) BR 11 2015 017978-9 29/01/2014 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 12 2021 019346-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/12/2014 (62) BR 11 2016 012507-0 02/12/2014 (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 12 2021 019895-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/05/2013 (62) BR 11 2014 029012-1 22/05/2013 (71) CHR. HANSEN A/S (DK)
(21) BR 12 2021 020640-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2009 (62) PI 0908717-6 13/03/2009 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 12 2021 020683-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2014 (62) BR 11 2015 022072-0 14/03/2014 (71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)
(21) BR 12 2021 020689-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2014 (62) BR 11 2015 022072-0 14/03/2014

	(71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)
--	-----------------------------------

(21) BR 12 2021 020882-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/03/2014 (62) BR 11 2015 021994-2 12/03/2014 (71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2021 021135-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/09/2010 (62) BR 11 2012 006261-1 20/09/2010 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 004448-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/02/2016 (71) ALPIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 005445-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/03/2016 (71) FLAJE FERRAMENTAS LTDA EPP (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 009231-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/04/2016 (71) RR AGRÍCOLA LTDA - ME (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 016693-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/07/2016 (71) PASFIL ARTEFATOS DE COURO LTDA (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 028303-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/12/2016 (71) CÉLIO ROBERTO DE MELO TEIXEIRA (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 028779-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/12/2016 (71) PINO LAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (BR/SP) ; MAURO SCHUSTER ME (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2020 024561-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/12/2020 (71) NELSON TADEU PINHEIRO DA SILVA (BR/ES)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2021 007610-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
------------------------------------	--

(22) 22/04/2021

(71) MAYCON HENRIQUE CEILIO MOTA (BR/PR)

(21) PI 0902278-3 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 30/06/2009

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

(21) PI 0906110-0 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 11/03/2009

(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) PI 1012851-4 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 07/05/2010

(71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 004418-0 A8	Código 7.2 - Publicação Anulada
	(22) 23/08/2012
	(71) EVOKE PHARMA, INC. (US)

(21) BR 11 2014 023753-0 A8	Código 7.2 - Publicação Anulada
	(22) 25/03/2013
	(71) DILAFOR AB (SE)

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 2014 002930-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/02/2014 (71) ALBERTO IVÁN ZAKIDALSKI (BR/PR) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 10 2014 002973-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/02/2014 (71) ALBERTO IVÁN ZAKIDALSKI (BR/PR) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 10 2015 002538-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/02/2015 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2015 002628-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/02/2015 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2015 002761-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2015 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2015 002804-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2015

(71) LG ELECTRONICS, INC. (KR)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2016 002346-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/02/2016
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2016 002393-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/02/2016
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2016 002451-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/02/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2016 002554-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/02/2016
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES , LLC (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2016 002588-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/02/2016
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2016 002628-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/02/2016
(71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2017 002194-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/02/2017
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2017 002281-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/02/2017
(66) BR 10 2016 002670-9 05/02/2016
(71) MATHEUS FALLEIROS DE ALMEIDA VALLADÃO FLORES (BR/SP)

Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2017 002490-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/02/2017
(71) SCANIA CV AB (SE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2017 002525-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/02/2017
(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2017 002591-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/02/2017
(71) SAF-HOLLAND, INC. (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2018 002335-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/02/2018
(71) ADRIANO GIRALDES IGLESIAS (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2018 002618-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/02/2018
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2018 002630-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/02/2018
(71) PAULO TÚLIO ALTMAN (BR/SP) ; ANDRÉ LUÍS LOPES BUENO (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2018 002779-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/02/2018
(71) HITACHI, LTD. (JP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2018 002828-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/02/2018
(66) BR 10 2017 020972-5 29/09/2017
(71) WILSON ROBERTO TIAGO RODRIGUES (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2018 002853-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2018 (71) S Y S ADEUS MOSQUITOS (UY) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2019 014239-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/07/2019 (71) MARCELO DE CARVALHO (BR/MG) Não apresentada a guia de cumprimento de exigência.
(21) BR 11 2012 002209-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/07/2010 (71) ANGELIKI TZANNINI (GR) Referente às 10ª e 11ª anuidades.
(21) BR 11 2012 007762-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL) Referente às 9ª, 10ª e 11ª anuidades.
(21) BR 11 2012 018686-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 11ª anuidade.
(21) BR 11 2012 019014-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2011 (71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US) Referente à 11ª anuidade.
(21) BR 11 2012 020082-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2011 (71) Bayer Intellectual Property GmbH (DE) Referente à 11ª anuidade.
(21) BR 11 2013 015207-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/12/2011 (71) SPACELABS HEALTHCARE, LLC (US) Referente à 10ª anuidade.
(21) BR 11 2013 019631-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 02/02/2012
 (71) FILICIOTTO, SAM (US)
 Referente à 10ª anuidade.

(21) BR 11 2014 020931-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 07/02/2013
 (71) SATAKE CORPORATION (JP)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2015 018106-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/02/2014
 (71) INTEL CORPORATION (US)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2015 018524-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/02/2014
 (71) NVISION MEDICAL CORPORATION (US)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2015 019014-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 07/02/2013
 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2015 027682-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 05/02/2014
 (71) OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY (US) ; THE UNITED STATES GOVERNMENT AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS (US)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2016 016070-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/02/2015
 (71) HASELMEIER AG (CH)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 016772-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/02/2015
 (71) JAPAN TOBACCO INC. (JP)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 017403-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/02/2015

(71) RELIANCE INDUSTRIES LIMITED (IN)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 017957-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/02/2015
(71) CLOZ MANAGEMENT AB (SE)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 018262-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/02/2015
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 018347-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/02/2015
(71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2017 015003-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/01/2016
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 015848-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/01/2016
(71) BRASKEM AMERICA, INC. (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 016848-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/02/2016
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 016971-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/02/2016
(71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 016986-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/02/2016
(71) UNIVERCELLS NV (BE)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 017013-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2016 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP) ; AKITA UNIVERSITY (JP) ; TSUCHIYA CO., LTD. (JP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2017 017153-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2016 (71) MAXAMCORP HOLDING, S.L. (ES) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2017 017697-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2016 (71) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2017 025443-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/02/2016 (71) NISSHIN STEEL CO., LTD (JP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2018 008352-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/02/2017 (71) SCANIA CV AB (SE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 013057-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2017 (71) COMMSCOPE TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 013502-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2017 (71) COMMSCOPE TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 014059-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/02/2017 (71) SCANIA CV AB (SE) Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 015060-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/02/2017 (71) SPÜHL GMBH (CH) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 015090-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/02/2017 (71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 015266-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/02/2017 (71) THOMSON LICENSING (FR) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 015527-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/02/2017 (71) BENCHMARK ANIMAL HEALTH LIMITED (GB) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 015594-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2018 015604-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/02/2017 (71) CELLMAX TECHNOLOGIES AB (SE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 015649-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/02/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 015668-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/02/2017 (71) TECHNO-UMG CO., LTD. (JP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 015674-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/02/2017

(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 015730-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/02/2017
(71) NIAGARA BOTTLING, LLC (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 015742-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/02/2017
(71) NIAGARA BOTTLING, LLC (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 015833-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/02/2017
(71) BASF SE (DE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 015904-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/02/2016
(71) GORDON WAYNE DYER (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 015915-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/02/2017
(71) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 015917-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/02/2017
(71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; IMMUNOGEN, INC. (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016126-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/02/2017
(71) MTPV POWER CORPORATION (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016202-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/02/2017
(71) WOODWARD, INC. (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016284-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/02/2017
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016404-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/02/2017
(71) MINIMAX GMBH & CO. KG (DE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016458-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/02/2017
(71) PROBIOTICAL S.P.A. (IT) ; HULKA S.R.L. (IT)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016491-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/02/2017
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 017020-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/02/2017
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 017122-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/02/2017
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 068694-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/02/2017
(71) AGFA NV (BE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 068709-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/02/2017
(71) AGFA NV (BE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 068728-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 03/02/2017
 (71) AGFA NV (BE)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 068745-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/02/2017
 (71) AGFA NV (BE)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 068753-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/02/2017
 (71) AGFA NV (BE)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 068758-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/02/2017
 (71) AGFA NV (BE)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 068761-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/02/2017
 (71) AGFA NV (BE)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 069233-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/02/2017
 (71) SONY CORPORATION (JP)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 070413-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/02/2017
 (71) FACEBOOK, INC. (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 014755-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/02/2017
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 016385-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 08/02/2018
 (71) TREVIRA HOLDINGS GMBH (DE)

Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2019 016446-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/02/2017
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 017081-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/02/2018
(71) SMC CORPORATION (JP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2019 017491-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/02/2018
(71) SMC CORPORATION (JP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2019 027295-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/02/2018
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2020 006395-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/09/2018
(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2020 010744-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/10/2018
(71) JIANGSU TIANNAN ELECTRIC POWER EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2020 011423-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/12/2018
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2020 011907-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/12/2018
(71) INDUSTRIAL CONTROL DEVELOPMENT, INC. (US)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2020 012166-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/12/2018
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER CROPSCIENCE
AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2020 012396-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/12/2018
(71) BRASKEM AMERICA, INC. (US)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2020 012470-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/12/2018
(71) C-GREEN TECHNOLOGY AB (SE)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2020 012525-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/12/2018
(71) C-GREEN TECHNOLOGY AB (SE)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2020 012539-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/12/2018
(71) ELKEM ASA (NO)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2020 012580-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/12/2018
(71) ELKEM ASA (NO)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2020 012685-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/12/2018
(71) ELKEM ASA (NO)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2020 012707-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/12/2018
(71) ELKEM ASA (NO)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2020 012809-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/07/2018 (71) ETHICON LLC (US) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2014 002729-2 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/02/2014 (71) FERNANDO ANTONIO FRANCO DA ENCARNAÇÃO (BR/PE) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2017 002233-7 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/02/2017 (71) ROBERTO HARON FILHO (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2017 002297-3 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/02/2017 (71) AUGUSTO ALBERTO FOGGIATO (BR/PR) ; RENATA CRISTINA FARIA RIBEIRO DE CASTRO (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2017 002334-1 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/02/2017 (71) SERGIO FELIX CANABRAVA (BR/MG) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2017 002365-1 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/02/2017 (71) MARIA LUIZA BONAITA VALENTE (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2017 002374-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/02/2017 (71) PLASTAMP - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2017 002555-7 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2017 (71) WALDUMIRO MAIA DE SOUZA (BR/PE) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 20 2017 002685-5 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2017

	(71) DIVICAR MÓVEIS LTDA. (BR/RS) Referente à 5ª anuidade.
--	---

(21) BR 20 2018 002420-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/02/2018 (71) MARIA LIDIA FRANCO RENNO GOMES (BR/MG) ; AIFOS GESTAO E ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA. ME (BR/MG) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 20 2018 002470-7 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/02/2018 (71) KEISSIANE GIMENES FREITAS (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 20 2018 002647-5 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2018 (71) GICEL FABRICAÇÃO E SERVIÇOS EM PRODUTOS DE METAL LTDA. (BR/PR) ; GICEL FABRICAÇÃO E SERVIÇOS EM PRODUTOS DE METAL LTDA. (BR/PR) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 20 2018 002860-5 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2018 (71) JOSÉ CLAUDIO DE ALMEIDA BARROS (BR/MG) ; EFSTRATIOS FRANZ FRYGOUDAKIS (BR/MG) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) PI 0519868-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/02/2005 (71) Bic-Violex SA (GR) Referente à 17ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 0609186-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/02/2006 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Referente à 16ª anuidade.
-----------------------------	--

(21) PI 0718438-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/02/2007 (71) Japan Science And Technology Agency (JP) ; Okayama Prefecture (JP) Referente à 15ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 0906760-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
-----------------------------	--

(22) 15/01/2009

(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

Referente à 13ª anuidade.

(21) PI 1001356-3 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 05/02/2010

(71) Henrique Pereira Taborda (BR/RS)

Referente à 12ª anuidade.

(21) PI 1100209-3 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 08/02/2011

(71) PALO ALTO RESEARCH CENTER, INCORPORATED (US)

Referente à 11ª anuidade.

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 10 2018 016709-0 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 15/08/2018

(71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS)

(21) BR 10 2018 076640-6 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 20/12/2018

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (BR/RN)

(21) BR 11 2016 001320-4 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 22/07/2014

(71) NAVIDEA BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US) ; OHIO STATE
INNOVATION FOUNDATION (US)

(21) BR 11 2020 004823-2 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 14/06/2018

(71) GILBERTO ASCHIDAMINI (BR/RS)

Código 8.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 10 2012 032483-0 B1	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 19/12/2012 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Phoneutria Biotecnologia e Serviços LTDA. (BR/MG) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2652 de 03/11/2021.
(21) BR 10 2018 002096-0 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 31/01/2018 (71) SIDNEI WINSTON NASSER (BR/SP) ; JORGE LUIS CAMBRILHA ARAÚJO (BR/CE) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2653 de 09/11/2021 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 2012 023258-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/09/2012 (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. - MOTORES (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2012 023722-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/09/2012 (71) AUSTHEA CORP. DESENVOLVIMENTO E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS E FERTILIZANTES LTDA-ME (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2012 023859-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/09/2012 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO" (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2012 025656-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/10/2012 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2013 021846-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/08/2013 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2013 023009-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 09/09/2013
 (71) BARUC SINGH BAPTISTA (BR/DF) ; ALVARO AUGUSTO GOMES DE OLIVEIRA SANTOS (BR/DF)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2013 024313-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 23/09/2013
 (71) DAMAZIO JACKOWSKI FILHO (BR/PR)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2013 025335-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 01/10/2013
 (71) DIEGO DE ANDRADE SCHOTT (BR/RS)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2014 020980-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 26/08/2014
 (71) FLAVIA MARIA DE OLIVEIRA ALVARENGA (BR/SP)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2014 021170-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
 (22) 27/08/2014
 (71) Q-YIELD OUTDOOR GEAR LTD. (CN)
 Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2014 021544-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/08/2014

(71) LSIS CO., LTD (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2014 022839-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/09/2014

(71) LSIS CO., LTD (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2014 023247-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/09/2014

(71) CAMILLE CARVALHO MONTEIRO DE ALMEIDA (BR/DF)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2014 023390-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/09/2014

(71) UNIVERSITY OF THE WITWATERSRAND, JOHANNESBURG (ZA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2014 023765-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2014

(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2014 024704-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/10/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; CENTRO DE TECNOLOGIAS ESTRATÉGICAS DO NORDESTE - CETENE (BR/PE) ; INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO DE EDUCAÇÃO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2014 024798-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/10/2014 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2014 024986-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/10/2014 (71) YURI OJEVAN PRESTO (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2014 025270-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/10/2014 (71) FERNANDO SIEGERT DOS SANTOS - ME (BR/RS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2014 025553-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/10/2014 (71) FAVENK ENGENHARIA, CONSTRUÇÃO CIVIL, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2014 025627-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/10/2014 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2015 020767-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/08/2015 (71) SCANIA CV AB (SE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2015 021515-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/09/2015 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2015 021637-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/09/2015 (71) GUSTAVO BARCELOS SUIM (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2015 021844-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/09/2015 (71) SKIDATA AG (AT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2015 022285-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/09/2015

(71) JOSIMAR GOMES CORREA (BR/ES)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2015 022957-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/09/2015

(71) TIRSO ARAUJO DE ANDRADE (BR/RJ) ; MARCELLO GONÇALVES REGO (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2015 024005-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/09/2015

(71) ARENIUDO WOLF VIEIRA (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2015 024523-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2015

(71) FERNANDO CESAR LIMA ALVES XIMENES (BR/CE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2015 025057-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/09/2015

(71) PAULO HENRIQUE TOMAZINHO (BR/PR) ; ATILA VISINONI (BR/PR) ; EDUARDO PIZZATTO (BR/PR) ; JOÃO ARMANDO BRANCHER (BR/PR) ; LUCIANE VARIANI PIZZATTO (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2015 025064-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/09/2015

(71) H. STERN COMÉRCIO E INDÚSTRIA S/A (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2015 025430-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/10/2015

(71) CHASSIS BRAKES INTERNATIONAL B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2015 025862-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/10/2015

(71) KIDDE GRAVINER LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2015 025980-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/10/2015

(71) TAIS DE CARLI NAVARRO TORRES (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2015 025987-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/10/2015

(71) SCANIA CV AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2015 026622-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/10/2015

(71) BASILIO ANTONIO NOGUEIRA DE OLIVEIRA (BR/MG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2016 016476-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/07/2016
(71) ROBSON ELEUTERIO DE ANDRADE (BR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2016 020589-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 06/09/2016
(71) FERNANDA CRISTINA TORINO (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2016 020599-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 06/09/2016
(71) CIRINEU SABINO DOS SANTOS (BR/GO) ; ALIPIO DE PAULA PIRES (BR/GO)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2016 020646-4 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 06/09/2016
(71) CEDRIC CRISTINI (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2016 020995-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/09/2016
(71) MARCELO ALVES (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2016 021166-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/09/2016 (71) JONAS MENGUE SILVEIRA (BR/RS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2016 021609-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/09/2016 (71) DAVID STANQUINI JÚNIOR (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2016 022512-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/09/2016 (71) CENDI-Centro de Desenvolvimento da Informação Ltda-ME (BR/ES) ; RODOLFO SOARES FARINELLI (BR/ES) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2016 022525-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/09/2016 (71) EDUARDO MARCELO DHERS (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2016 023026-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/10/2016 (71) SCANIA CV AB (SE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2016 023179-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/10/2016

(71) REGINALDO BOEING SANTOS (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2016 023271-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/10/2016

(71) ODAIR DE CASTRO GONDIM (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2016 023392-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/10/2016

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2016 023852-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/10/2016

(71) GABRIEL ESTEVAM DOMINGOS (BR/SP) ; HELIO VIEIRA DA SILVA JUNIOR (BR/SP) ; WILLIAMSON GUTTEMBERG GUIMARÃES DA SILVA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2016 023861-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/10/2016

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2016 023888-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/10/2016

(71) SOLUNIA - AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA - ME (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 014239-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/06/2017
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 018357-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/08/2017
(71) IRAUE CASARIN VIEIRA DA SILVA (BR/MG)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 018434-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/08/2017
(71) GAPAPE - COMÉRCIO ARTIGOS DE TECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 018504-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/08/2017
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 018541-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/08/2017
(71) ANTONIO SALGADO RIBEIRO (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 019113-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 06/09/2017
(71) OSCAR JOSÉ RODRIGUES (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 019289-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/09/2017
(71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 019865-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/09/2017
(71) VELSYS SISTEMAS E TECNOLOGIA VIARIA S/A (BR/PR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 019881-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/09/2017
(71) MILTON AUGUSTO BARBOSA (BR/SP) ; DÉBORA ZUMKELLER SABONARO (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 020024-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/09/2017
(71) BRENO TOTTI MAIA (BR/MG)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 020207-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/09/2017
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 020274-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/09/2017
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 020597-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/09/2017
(71) FU-TZU HSU (TW) ; CHIEH-SEN TU (TW)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 020652-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/09/2017
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 020748-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/09/2017
(71) ERNESTO CALDIERARO (BR/RS)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 020801-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/09/2017

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 021195-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/10/2017

(71) VALTEMIR PAES CAVALCANTI (BR/PE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 021238-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/10/2017

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 021300-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/10/2017

(71) GOODRICH LIGHTING SYSTEMS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 021520-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/10/2017

(71) INDÚSTRIA VINÍCOLA TOSCANA LTDA (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 021531-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/10/2017

(71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 021601-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 09/10/2017
(71) GILBERTO DOS PASSOS (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 021969-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 11/10/2017
(71) ORBE BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 022284-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/10/2017
(71) ELOI STRADA (BR/RS)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 022464-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/10/2017
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS (BR/AM)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 022479-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/10/2017
(71) PINHALENSE S/A MÁQUINAS AGRÍCOLAS (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 022580-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/10/2017
(71) ALEXANDRE DE OLIVEIRA BORGES ME (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 022586-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/10/2017
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 023178-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/10/2017
(71) PSA AUTOMOBILES SA (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 009369-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 09/05/2018
(71) LUIS GUSTAVO RAPUCCI MORAES (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 001556-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/10/2009
(71) Pliant Energy Systems LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2641 de 17-08-2021 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 003980-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/08/2010

(71) RAYTHEON COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005663-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/09/2010

(71) LDR HOLDING CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006675-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2010

(71) Cytec Technology Corp (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 011188-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 10/11/2010

(71) F.HOFFMANN - LA ROCHE AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 025337-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/04/2011

(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 002677-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/09/2010

(71) Copia Interactive, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 003362-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/09/2010

(71) Xishuangbanna Tropical Botanical Garden, Chinese Academy Of Sciences (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006170-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/10/2011

(71) SHISEIDO COMPANY, LTD. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007069-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/09/2011

(71) Uti Limited Partnership (CA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007114-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/09/2011

(71) Celanese International Corporation (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008722-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/10/2011

(71) ADLENS BEACON, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 009888-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/10/2011
(71) F. HOFFMANN - LA ROCHE AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 010238-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/10/2011
(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) ; PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 010957-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/10/2011
(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005468-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/09/2012
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005471-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 10/09/2012
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005554-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/09/2012 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2014 005749-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/08/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2014 005816-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/09/2012 (71) GENOVIS AB (SE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2014 006505-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/09/2012 (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2014 006532-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/09/2012 (71) SANDVIK HYPERION AB (SE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2014 006546-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/09/2012 (71) NOXELL CORPORATION (US)</p>

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006858-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/08/2012

(71) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007108-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2012

(71) THE NIPPON SIGNAL CO., LTD (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007898-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/10/2012

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008002-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/10/2012

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008120-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/10/2012

(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008476-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 10/10/2012
(71) PARAMOUNT PICTURES CORPORATION (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008559-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 10/09/2012
(71) ANDRITZ AG (AT)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 009288-5 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/10/2012
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 009519-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/09/2012
(71) FACEBOOK, INC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 009521-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/09/2012
(71) FACEBOOK, INC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 009558-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/10/2012

(71) BAE SYSTEMS PLC (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 011708-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/09/2012

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 014312-9 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/10/2012

(71) WUHAN KAIDI ENGINEERING TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 019186-7 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/08/2013

(71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004152-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/09/2013

(71) NOVARTIS AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004522-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/09/2013

(71) CELLECTIS (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004548-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/08/2013

(71) GENENTECH, INC (US) ; ARRAY BIOPHARMA INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004580-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/09/2013

(71) GE HEALTHCARE AS (NO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004633-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/09/2012

(71) APERAM STAINLESS FRANCE (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005228-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/09/2013

(71) RESPIRATORY MOTION, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005394-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/09/2013

(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005405-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 11/09/2013
(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005528-1 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 06/09/2013
(71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005637-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/10/2013
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005712-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/09/2013
(71) MAPAL FABRIK FÜR PRÄZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005740-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/09/2013
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005878-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/09/2013

(71) PFIZER INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005973-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/09/2013

(71) NIPPON ZOKI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006082-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/09/2013

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006198-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/09/2013

(71) STEELCASE INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006218-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/09/2013

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006308-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/09/2013

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006562-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/09/2013 (71) BENCHMARK ANIMAL HEALTH LIMITED (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2015 006873-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/09/2013 (71) RHODIA OPERATIONS (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2015 007111-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/09/2013 (71) THOMSON LICENSING (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2015 007245-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/10/2013 (71) TARIX PHARMACEUTICALS LTD. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2015 007461-8 A8	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/10/2013 (71) JEAN-CLAUDE COLIN (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2015 007949-0 A8	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/10/2013 (71) SHAWCOR LTD. (CA) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2015 007985-7 A8	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/10/2013 (71) GALECTIN THERAPEUTICS, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2015 007992-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/10/2012 (71) CIE AUTOMOTIVE, S.A (ES) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2015 008044-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/10/2013 (71) COROB S.P.A. CON SOCIO UNICO (IT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2015 008173-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/10/2013 (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB) ; ADC THERAPEUTICS SA (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2015 008224-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/10/2013</p>

(71) SWISSINNOV PRODUCT SARL (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008729-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/10/2013

(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 009070-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/10/2013

(71) STATENS SERUM INSTITUT (DK)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 009548-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/10/2013

(71) ECOLAB USA INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 011799-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/10/2013

(71) WOBEN PROPERTIES GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 021480-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/09/2013

(71) PIRAMAL CRITICAL CARE LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 024060-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/10/2013
(71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED. (IN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 002694-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/09/2015
(71) XIAOMI INC. (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 003166-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/09/2013
(71) FACEBOOK, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 003192-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 11/09/2014
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 003879-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/09/2014
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004152-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/08/2014 (71) SAINT-GOBAIN PLACO SAS (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004305-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/08/2014 (71) GENENTECH, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004379-0 A8	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/08/2014 (71) ENVIRO VALVE (US) INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004458-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/09/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004806-7 A8	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/09/2014 (71) BIOCOMPATIBLES UK LTD (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004954-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/09/2013 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)</p>
------------------------------------	--

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005000-2 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/09/2014

(71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005047-9 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/09/2014

(71) TEXAS TECH UNIVERSITY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005214-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/09/2014

(71) UNILEVER N.V (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005271-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/09/2014

(71) CHROMOCELL CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005286-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/09/2014

(71) DANISCO US INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005340-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/09/2014
(71) BASF ENZYMES, LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005381-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 11/09/2014
(71) N.V. NUTRICIA (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005664-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/09/2014
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005849-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/10/2014
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005976-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/09/2014
(71) SINGLE BUOY MOORINGS INC (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006067-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/09/2014

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006140-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/09/2014

(71) FONG´S EUROPE GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006176-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/10/2014

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006220-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/09/2014

(71) FONG´S EUROPE GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006384-8 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2014

(71) FIELD UPGRADING LIMITED (CA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006516-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/09/2013

(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006650-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/09/2014

(71) ROSEMOUNT, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006754-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/09/2014

(71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006818-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/09/2014

(71) SURGIMATIX, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007078-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/09/2014

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007160-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/10/2014

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007166-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 03/10/2014
(71) NOVO NORDISK A/S (DK)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007230-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/09/2014
(71) ANIMAS CORPORATION (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007476-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/10/2014
(71) SRGI HOLDINGS, LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007627-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 11/10/2014
(71) BETTA PHARMACEUTICALS CO., LTD (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007678-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 09/10/2014
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007834-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2014

(71) JEAN-CLAUDE COLIN (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008100-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/10/2014

(71) A. CELLI PAPER S.P.A. (IT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008180-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/10/2014

(71) A. CELLI PAPER S.P.A. (IT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008454-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/10/2014

(71) AQYSTA HOLDING B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008596-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/10/2014

(71) CORBION BIOTECH, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008610-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/10/2013

(71) TRINSEO EUROPE GMBH (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 011069-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/10/2014

(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 012749-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/10/2014

(71) SULZER CHEMTECH AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 015570-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2014

(71) FUJI ELECTRIC CO., LTD (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 017596-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/10/2015

(71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 017895-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/10/2014

(71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 030022-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/08/2015 (71) GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD. (CN) ; MIDEA GROUP CO., LTD. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 000087-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/09/2015 (71) L'OREAL (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 001209-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/09/2015 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 001560-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/08/2015 (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 002553-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/09/2015 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 003295-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento</p>

(22) 04/09/2015

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 003873-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/09/2015

(71) BOREALIS AG (AT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 003893-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/09/2014

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004217-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/09/2015

(71) HIGHLIGHT GAMES LTD (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004293-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/09/2014

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004311-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/08/2015

(71) HUPPERT ENGINEERING GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004356-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/09/2015

(71) MOREDUN RESEARCH INSTITUTE (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004381-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/09/2015

(71) GAUTSCHI ENGINEERING GMBH (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004466-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/09/2015

(71) UNILEVER N.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004667-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/09/2015

(71) BASF SE (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004670-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/09/2015

(71) UNAVOO FOOD TECHNOLOGIES LTD. (IL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004802-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/09/2015 (71) GENENTECH, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005174-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/09/2015 (71) KURARAY CO., LTD. (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005184-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/09/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005186-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/09/2014 (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005414-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/09/2015 (71) MODUMETAL, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005458-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/09/2015</p>

(71) VICTOR EQUIPMENT COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005464-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/09/2015

(71) MODUMETAL, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005534-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/09/2015

(71) MODUMETAL, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005678-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/09/2015

(71) PPC BROADBAND, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005695-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/09/2015

(71) HANDOK KALOS MEDICAL INC. (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005906-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/09/2015

(71) AUTOTECH ENGINEERING, A.I.E. (ES)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005944-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/10/2015

(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; UNION CARBIDE CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005955-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/10/2015

(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; UNION CARBIDE CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006100-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/09/2015

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006115-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/10/2015

(71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006264-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/09/2015

(71) RIBOSCIENCE LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006391-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/09/2015
(71) CHIPCARE CORPORATION (CA)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006468-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 06/10/2015
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006604-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 30/09/2015
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006712-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/10/2015
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006744-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/09/2015
(71) FEDERAL-MOGUL WIESBADEN GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006752-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/10/2015

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006813-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/10/2014

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006891-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/10/2015

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006967-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/10/2015

(71) KLAUS-DIETER VORLOP (DE) ; ULF PRÜSSE (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007058-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/10/2015

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007060-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/10/2015

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007062-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 05/10/2015
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007255-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 06/10/2015
(71) FPINNOVATIONS (CA)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007309-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/09/2015
(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007673-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/10/2015
(71) SCULPT B.V. (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007682-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 16/10/2015
(71) BASF SE (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007689-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/10/2015 (71) ZUMEX GROUP S.A. (ES) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007964-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/10/2015 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007989-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/10/2015 (71) REMA TIP TOP AG (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008112-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/10/2015 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008713-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/10/2015 (71) NISSHIN STEEL CO., LTD (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 022933-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/09/2016</p>

(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 000341-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/08/2016

(71) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 000979-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/08/2016

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 001868-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/10/2015

(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 002497-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/09/2016

(71) HOMAG GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 002772-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/09/2016

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

-
- (21) BR 11 2018 003100-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/08/2016
(71) THYSSENKRUPP ELECTRICAL STEEL GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 11 2018 003156-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/09/2015
(71) VICTOR EQUIPMENT COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 11 2018 003454-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/09/2016
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 11 2018 003771-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/09/2016
(71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 11 2018 003942-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/09/2016
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 004295-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/09/2016 (71) LABSYSTEMS DIAGNOSTICS OY (FI) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004429-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/09/2016 (71) TRISTEL PLC (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004536-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/09/2016 (71) FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US) ; BLAZE BIOSCIENCE, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004823-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/09/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005012-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/09/2016 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005304-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/10/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005548-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/10/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005559-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/09/2016 (71) VEOLIA WATER TECHNOLOGIES, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005566-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/09/2016 (71) NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005871-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/09/2016 (71) CLEAN WORLD TECHNOLOGIES LTD. (BS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005879-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/10/2015 (71) PPG COATINGS (TIANJIN) CO., LTD. (CN)</p>

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 006057-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/10/2016

(71) TRIMET ALUMINIUM SE (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 006122-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/10/2015

(71) ESAB AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 006221-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/09/2016

(71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 006380-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/09/2016

(71) BEIERSDORF AG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 006473-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/09/2016

(71) THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND (AU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 006528-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/09/2016
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 006999-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/10/2016
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 007071-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 06/10/2016
(71) AQUALLENCE LTD ISRAEL (IL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 007118-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 07/10/2016
(71) TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 007394-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/10/2016
(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 007555-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/10/2015

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 007680-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/10/2016

(71) AVINTIV SPECIALTY MATERIALS INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 007693-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/10/2016

(71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 009957-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/10/2016

(71) REN FUEL K2B AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 015735-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/09/2016

(71) NISSHIN STEEL CO., LTD (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 068682-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/09/2017

(71) MODERN MEADOW, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 001979-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 07/09/2017
(71) NSK LTD. (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 001996-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/09/2017
(71) EGUCHI HIGH FREQUENCY CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 002464-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/08/2017
(71) ESAB AB (SE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 002479-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/08/2017
(71) ESAB AB (SE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 002483-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/08/2017
(71) ESAB AB (SE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 002489-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/08/2017

(71) ESAB AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 002991-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/09/2017

(71) DEUTSCHE EDELSTAHLWERKE SPECIALTY STEEL GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 003820-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/09/2017

(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 003918-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/09/2017

(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004125-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/09/2017

(71) CIPLA LIMITED (IN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004355-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/09/2017 (71) PLASTIFORM'S (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004416-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/09/2017 (71) POSCO (KR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004559-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/09/2017 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004723-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/09/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004724-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/09/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004790-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/09/2017 (71) HEXION INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004843-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/09/2016

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004943-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/10/2016

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005058-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/09/2017

(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005063-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/09/2017

(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005071-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/09/2017

(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005078-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/09/2017
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005099-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/09/2017
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005101-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/09/2017
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005118-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/09/2017
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005217-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/10/2017
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005441-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/10/2017

(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005528-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/10/2016

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005660-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/09/2017

(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005777-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/10/2017

(71) ESAB AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005794-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/09/2017

(71) KOMATSU NTC LTD. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005945-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/09/2017

(71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006358-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/09/2017

(71) MEDIATEK SINGAPORE PTE. LTD. (SG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006367-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/10/2017

(71) JTEKT EUROPE (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006387-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/10/2017

(71) JTEKT EUROPE (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006654-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/10/2016

(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006805-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/10/2017

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007173-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/09/2017
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007266-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 10/10/2017
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007442-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/10/2017
(71) SENOPLAST KLEPSCH & CO. GMBH (AT)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007590-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/10/2017
(71) ENSCO INTERNATIONAL INCORPORATED (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007630-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 10/10/2017
(71) SAIPEM S.A. (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008337-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/09/2017

(71) NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008365-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/10/2017

(71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008391-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/10/2017

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008633-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/10/2017

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 009070-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/10/2017

(71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 011705-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/10/2017

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2020 000113-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/07/2017

(71) TECHNIP ZIMMER GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2020 000601-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/07/2017

(71) TECHNIP ZIMMER GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2020 005185-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/09/2017

(71) BECHTEL MINING & METALS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 13 2012 008344-1 E2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/03/2012

(61) PI 0520370-8 20/10/2005

(71) Scanalyse Pty Ltd (AU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do certificado de adição, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 13 2015 003130-0 E2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/02/2015

(61) BR 10 2013 025335-9 01/10/2013

(71) DIEGO DE ANDRADE SCHOTT (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do certificado de adição, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 13 2018 067956-1 E2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/09/2018 (61) BR 10 2017 020748-0 27/09/2017 (71) ERNESTO CALDIERARO (BR/RS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do certificado de adição, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 13 2019 015486-0 E2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/07/2019 (61) BR 10 2018 016072-9 06/08/2018 (71) MARCELO LINHARES GATTI (BR/RJ) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do certificado de adição, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 20 2012 025768-3 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/10/2012 (71) SELMA ANSELMI (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 20 2015 024297-8 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/09/2015 (71) ADRIANO SOARES DA SILVA (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 20 2016 019764-9 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/08/2016 (71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S/A. (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no</p>

artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 020397-5 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 02/09/2016
(71) TABERNÁCULO ACABAMENTOS EIRELI (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 021024-6 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/09/2016
(71) IRINEU MICHELS (BR/MT) ; JESIEL ADRIANO D AVIZ (BR/PR) ; GABRIEL ORTIZ MICHELS (BR/MT)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 021131-5 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/09/2016
(71) ELVI COZINHAS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 021133-1 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/09/2016
(71) ELVI COZINHAS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 021279-6 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/09/2016
(71) PREMOVALE PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA - EPP (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 021846-8 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/09/2016 (71) UPPERFISIO LTDA ME (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 20 2016 022517-0 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/09/2016 (71) AUGUSTO WINKELMANN (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 20 2016 022656-8 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/09/2016 (71) CHARLES HENRIQUE CORREA (BR/DF) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 20 2016 023185-5 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/10/2016 (71) ARTUR JOSÉ BAGGIOTTO ROSSATO (BR/RS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 20 2016 023410-2 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/10/2016 (71) SEBASTIÃO MORELLO (BR) ; EDUARDO FARINELLI (BR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 20 2016 023431-5 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/10/2016 (71) ARISIO CEZARIO DA SILVA (BR)</p>

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 023976-7 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/10/2016

(71) MERCOFRICON S.A. (BR/PE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 024136-2 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/10/2016

(71) ROMILDO SENA XAVIER (BR/MG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 024558-9 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/10/2016

(71) ANTONIO JOSE PIRES DA SILVA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2017 018418-3 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/08/2017

(71) CELSO MIKI HIROSE (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2017 018912-6 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/09/2017

(71) BRUNO FRESCHI ROMERO (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2017 019047-7 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 05/09/2017
(71) LUIS GUILHERME ROQUE DOS SANTOS (BR/MS)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2017 019209-7 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/09/2017
(71) IBERO RODARE INDÚSTRIA BRASILEIRA DE EQUIPAMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA. (BR/RS)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2017 019568-1 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/09/2017
(71) GUILHERME DE MARCHI BARRETO (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2017 019739-0 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/09/2017
(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2017 020191-6 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/09/2017
(71) ERNESTO AKIRA MIYATA (BR/PR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2017 020232-7 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/09/2017 (71) NILTON TOSHIO ITO (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 20 2017 020797-3 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/09/2017 (71) MATHEUS ZANELLA COMPONENTES AGRÍCOLAS - EIRELI - ME (BR/RS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 20 2017 021133-4 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/10/2017 (71) MARCELO ECCEL (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 20 2017 021243-8 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/10/2017 (71) HENRIQUE DE MACEDO TUSCO (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 20 2017 021698-0 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/10/2017 (71) ARUANDA NAIÁ SUZUKI LOPES DA CUNHA TEIXEIRA (BR/PB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 20 2017 022223-9 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/10/2017</p>

(71) NILKO TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2017 022446-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/10/2017

(71) OSCAR RODRIGUES FRÓES (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2018 067562-7 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/09/2018

(71) CELSO ARTUR CLAUDINO (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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) MU 8802275-7 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/10/2008

(71) Scitech Produtos Médicos LTDA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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) MU 8902108-8 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/09/2009

(71) Altiseg Equipamentos de Segurança de Trabalho Ltda. - EPP (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0404207-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2004

(71) Marcopolo S.A (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0415028-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/10/2004

(71) Saint-Gobain Isover (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0506432-5 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/09/2005

(71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0513446-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/09/2005

(71) Biochemics, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0515945-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/09/2005

(71) KPR U.S., LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0516559-8 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/10/2005

(71) Westfaliasurge GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0603918-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/09/2006 (71) Air Products And Chemical, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0615325-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/08/2006 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0615639-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/09/2006 (71) CLINICAL DESIGNS LIMITED (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0616648-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/09/2006 (71) RESTORATION ROBOTICS, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0616845-0 A8	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/10/2006 (71) BASF SE (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 0616961-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/10/2006 (71) BASF SE (DE)</p>

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0617008-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/09/2006

(71) Wavefront Energy & Environmental Services Inc. (CA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0617066-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/09/2006

(71) Medtentia International Ltd. Oy (FI)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0715270-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/10/2007

(71) UNILEVER N.V (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0716104-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/08/2007

(71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0716392-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/09/2007

(71) PRATT & WHITNEY CANADA CORP. (CA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0716870-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/10/2007

(71) Allflex Europe SAS (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0717168-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/09/2007

(71) Baker Hughes Incorporated (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0717175-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/09/2007

(71) Guardian Industries Corp. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0718192-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/10/2007

(71) DYSTAR COLOURS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0720179-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/10/2007

(71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0815887-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/08/2008

(71) Salzgitter Mannesmann Line Pipe GmbH (DE) ; EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817164-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/10/2008

(71) UNION CARBIDE CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817292-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/10/2008

(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817423-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/10/2008

(71) Cambrex Karlskoga AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817517-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/09/2008

(71) ITT MANUFACTURING ENTERPRISES, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817890-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/10/2008

(71) Arjowiggins Security (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0818441-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 10/10/2008

(71) Eurotab (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0918538-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/09/2009

(71) RIMFROST TECHNOLOGIES AS (NO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0918620-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/09/2009

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0919113-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/09/2009

(71) Tocagen Inc (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0919380-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/09/2009

(71) BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0920173-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/10/2009

(71) VALENT BIOSCIENCES CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0920289-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/10/2009

(71) M-I Drilling Fluids U.K. Limited (GB) ; M-I L.L.C. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0920841-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/10/2009

(71) OCTAPHARMA AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 1002510-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/07/2010

(71) PEDRO DA SILVA ALVES (BR/SP)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2640, de 10/08/2021.

(21) PI 1107503-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/09/2011

(61) PI 0702074-0 21/06/2007

(71) FRANCISCO RODRIGUEZ SANCHES (BR/SP) ; CARLOS EDUARDO JORDAN VIRMOND (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2640 de 10-08-2021 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 009133-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2012 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, E SISTEMA PARA FORNECER DADOS DE TESTE PARA SCRIPTS (71) Accenture Global Services Limited (IE)
(21) BR 10 2012 015138-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2012 (54) CÂMERA DE TELEVISÃO (71) Hitachi Kokusai Electric Inc. (JP)
(21) BR 10 2012 017114-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2012 (54) ESTRUTURA DE TRELIÇA METÁLICA PARA SISTEMAS DE COBERTURA E CONJUNTO DE BANZOS PARA USO EM ESTRUTURA DE TRELIÇA (71) MEDABIL SISTEMAS CONSTRUTIVOS S/A (BR/RS)
(21) BR 10 2012 017623-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2012 (54) SISTEMAS MICROPARTICULADOS, COMPOSIÇÃO EM FORMA DE GEL E COMPOSIÇÃO EM FORMA DE EMULSÃO (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2012 022053-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2012 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE NANOTUBOS E/OU NANOFIBRAS DE CARBONO A PARTIR DE MATÉRIA ORGÂNICA, DISPOSITIVO REATOR PARA A PRODUÇÃO DE NANOTUBOS E/OU NANOFIBRAS DE CARBONO, E, NANOTUBOS E/OU NANOFIBRAS NANOFIBRAS DE CARBONO OBTIDOS

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

(21) BR 10 2012 023797-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/09/2012
(54) SISTEMA DE DISPENSAMENTO DE INSUMOS DE LAVAGEM E LAVADORA PROVIDA DE SISTEMA DE DISPENSAMENTO DE INSUMOS DE LAVAGEM
(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2012 025433-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/10/2012
(54) SISTEMA ALTERNATIVO PARA ATIVAÇÃO DO TRAVADOR DE FERROLHOS DE COFRES
(71) DANILO DE ALMEIDA FERRAZ (BR/SP) ; VALTER MAGELA PONTES (BR/SP)

(21) BR 10 2012 027415-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/10/2012
(54) MÉTODO E APARELHO PARA ASSOCIAÇÃO DINÂMICA DE NÓS DE TERMINAL COM NÓS DE AGREGAÇÃO E EQUILÍBRIO DE CARGA
(71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)

(21) BR 10 2012 027421-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/10/2012
(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM PURIFICADOR DE ÁGUA
(71) LATINA ELETRODOMÉSTICOS S/A. (BR/SP)

(21) BR 10 2012 027626-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/10/2012
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA DIVERSIDADE DE PORTA DE ACESSO RF USANDO UM SATÉLITE DE FEIXE LOCAL CONFIGURÁVEL
(71) Hughes Network Systems, LLC (US)

(21) BR 10 2012 032485-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/12/2012
(54) ESTRUTURA DE TRELIÇA METÁLICA PARA SISTEMAS DE COBERTURA E/OU FECHAMENTO
(71) Medabil Sistemas Construtivos S/A (BR/RS)

(21) BR 10 2012 033306-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/12/2012
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE COMPÓSITO PARA ABSORÇÃO E ADSORÇÃO DE HIDROCARBONETOS, PRODUTO E USO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2012 033585-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/12/2012
(54) UNIDADE DE VEÍCULO COM ANTENA INTEGRADA
(71) Stoneridge Electronics AB (SE)

(21) BR 10 2013 002260-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/01/2013
(54) SÍNTESE DE NOVOS 1,2,3-TRIAZÓIS DERIVADOS DA BERGENINA, COMPOSIÇÕES E USO COMO INIBIDORES DAS ENZIMAS GLICOSIDASES
(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro-UFRJ (BR/RJ)

(21) BR 10 2013 008118-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/04/2013
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA A DETERMINÇÃO 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
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS - INPE (BR/SP)

(21) BR 10 2013 008183-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/04/2013
(54) RODA PARA VEÍCULO DE BRINQUEDO COM MEIO DE RETENÇÃO DE PNEU DE BORRACHA
(71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2013 010488-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/04/2013
(54) BALCÃO DE VISTORIA CONTENDO LEITOR DE CÓDIGO DE BARRA JUNTO A UM TERMINAL DE ENSACAMENTOS
(71) NCR Corporation (US)

(21) BR 10 2013 011071-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/05/2013
(54) APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM E MÉTODO DE CONTROLE PARA APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM
(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 10 2013 011784-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/05/2013
(54) MEIO DE MONTAGEM DE RODA DE VEÍCULO DE BRINQUEDO

(71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2013 018389-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/07/2013
 (54) ESTRUTURA DE SUPORTE, PREFERENCIALMENTE CHASSI, PARA UM VEÍCULO UTILITÁRIO, PREFERENCIALMENTE CAMINHÕES, E VEÍCULO UTILITÁRIO COM DITA ESTRUTURA DE SUPORTE
 (71) MAN TRUCK & BUS SE (DE)

(21) BR 10 2013 018865-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/07/2013
 (54) TECIDO CONTROLADOR TÉRMICO, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO
 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)

(21) BR 10 2013 021326-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/08/2013
 (54) APARELHO FORMADOR DE IMAGEM, E MÉTODO DE AUTENTICAÇÃO DE UM APARELHO FORMADOR DE IMAGEM
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 10 2013 027530-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/10/2013
 (54) MÁQUINA PARA ENSAIOS DE RESISTÊNCIA AO IMPACTO EM IMPLANTES MAMÁRIOS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2013 028714-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/11/2013
 (54) Aparelho e método para aumentar um número de pontos em uma nuvem de pontos.
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 029193-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/11/2013
 (54) PROCESSO PARA REAÇÃO DE UM ÉSTER DE ÁCIDO CARBOXÍLICO, USO DE UM NOCAUTE DE UM GENE QUE CODIFICA UM POLIPEPTÍDIO E USOS DE UMA CÉLULA RECOMBINANTE
 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 10 2013 029194-3 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 12/11/2013 (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO PARA UM VEÍCULO (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 031224-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2013 (54) VEÍCULO MOTOR, PREFERENCIALMENTE UM VEÍCULO UTILITÁRIO (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2013 031846-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2013 (54) PROTOCOLO MULTICAMINHO DE TRANSMISSÃO DE DADOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2013 033041-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2013 (54) SISTEMA E MÉTODO DE MONITORAMENTO E FISCALIZAÇÃO DE TRÁFEGO E REGISTRO DE INFRAÇÕES DE TRÂNSITO E VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO CORRESPONDENTE (71) PERKONS S/A (BR/PR)
(21) BR 10 2014 001074-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/01/2014 (54) NANOTUBOS DE CARBONO RESTRITOS À LIGAÇÃO COM MACROMOLÉCULAS POR MEIO DE RECOBRIMENTO COM ALBUMINA (RACNT-BSA) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL - MG (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2014 001105-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/01/2014 (54) DOBRADIÇA PARA CONJUNTO DE CAPAS PROTETORAS (71) KEYARROW (TAIWAN) CO., LTD. (TW)
(21) BR 10 2014 005880-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2014 (54) INSTRUMENTO PARA FUSÃO E SEPARAÇÃO DE VASO (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
(21) BR 10 2014 008085-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/04/2014 (54) Arranjo de mancal

(71) WARATAH OM OY (FI)

(21) BR 10 2014 010461-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/04/2014
(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
(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2014 010908-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/05/2014
(54) SISTEMA DE DISPENSAMENTO DE LÍQUIDOS APLICADO EM LAVADORA
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2014 011022-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/05/2014
(54) Meio filtrante
(71) GOODRICH CORPORATION (US)

(21) BR 10 2014 012124-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/05/2014
(54) MÉTODO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA CABINE DO MOTORISTA DE UM VEÍCULO COMERCIAL E CABINE DO MOTORISTA DE UM VEÍCULO COMERCIAL
(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2014 012197-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/05/2014
(54) PINO TAMPONANTE PARA O CANAL DO TETO BOVINO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DESTES
(71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)

(21) BR 10 2014 012490-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/05/2014
(54) TRATAMENTO DA ÁGUA PRODUZIDA POR USO DE SABUGO DO MILHO
(71) Instituto de Tecnologia e Pesquisa (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES - UNIT (BR/SE)

(21) BR 10 2014 014945-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/06/2014

	(54) SISTEMA DE ANTENA (71) TSINGHUA UNIVERSITY E NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 10 2014 017545-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2014 (54) DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO DE ALAVANCA PARA DISJUNTOR (71) LSIS CO., LTD (KR)
(21) BR 10 2014 020429-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2014 (54) DISPERSÃO COLORIDA, REVESTIMENTO COLORIDO, E, PROCESSO PARA PREPARAR UMA DISPERSÃO COLORIDA (71) ROHN AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 10 2014 023505-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2014 (54) Sistema pirometalúrgico de modificação para escória líquida (71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DE SÃO PAULO S/A (BR/SP) ; INTERCEMENT BRASIL S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2014 025005-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/10/2014 (54) DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE PRODUTOS DE LAVAGEM COM RESERVATÓRIOS ARTICULADOS E REMOVÍVEIS APLICADOS EM MÁQUINA DE LAVAR E MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS COM DISPENSADOR AUTOMÁTICO (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A (BR/PR)
(21) BR 10 2014 025709-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2014 (54) SISTEMA E MÉTODO DE DOSAGEM DE INSUMOS PARA APARELHOS ELETRODOMÉSTICOS (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2014 025987-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2014 (54) DISPOSITIVO DE DESLOCAMENTO PARA DISJUNTOR DE CIRCUITO (71) LSIS CO.,LTD (KR)
(21) BR 10 2014 028073-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2014 (54) SISTEMA OPERACIONAL DISJUNTOR

(71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 10 2014 029942-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/11/2014
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETERMINAR ATIVAMENTE UM ÂNGULO DE PARADA DE DIREÇÃO PARA UM VEÍCULO DE TRABALHO
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC. (US)

(21) BR 10 2014 030872-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/12/2014
(54) CIRCUITO DE INTERFACE PARA INTERPOSIÇÃO ENTRE UM CIRCUITO LÓGICO E UM CIRCUITO DE POTÊNCIA E MÓDULO DE INTERFACE
(71) DIEHL AEROSPACE GMBH (DE)

(21) BR 10 2014 032459-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/12/2014
(54) MÓDULO DE REFORÇO SUBMARINO, SISTEMA DE REFORÇO SUBMARINO E SISTEMA SUBMARINO
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 007042-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/03/2015
(54) COMPOSIÇÃO VÍTREA BIOATIVA E SEU USO PARA REGENERAÇÃO ÓSSEA
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2015 007332-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/03/2015
(54) APARELHO E MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE BATERIA, E, SISTEMA DE BATERIA
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 007966-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/04/2015
(54) DISPOSIÇÃO DE CONVERSOR DE POTÊNCIA, DISPOSIÇÃO DE CONVERSOR DE POTÊNCIA E DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO, MÉTODO PARA OPERAR UMA DISPOSIÇÃO DE CONVERSOR DE POTÊNCIA
(71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LTD. (GB)

(21) BR 10 2015 008934-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/04/2015
(54) CORREIA TRANSPORTADORA COM EMENDA DE ESTÁGIO ZERO

	(71) CONTITECH TRANSPORTBANDSYSTEME GMBH (DE)
--	---

(21) BR 10 2015 009063-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2015 (54) DISPOSIÇÃO DE CIRCUITO E MÉTODO PARA TESTAR UM CIRCUITO DE TIRISTOR (71) GE ENERGY POWER CONVERSION GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 011015-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2015 (54) PROCESSO PARA A REDUÇÃO DA FRICÇÃO DURANTE O TRANSPORTE DE ETANOL ATRAVÉS DE OLEODUTOS (71) S.P.C.M. S.A. (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 013230-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2015 (54) COMPOSIÇÃO DE LAPIDAÇÃO PARA SUBSTRATOS (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 013454-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2015 (54) CONTROLE DE ERVAS DANINHAS HERBICIDAS A PARTIR DE COMBINAÇÕES DE FLUROXIPIR E INIBIDORES DE ALS (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 016552-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2015 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA FORÇA DE RESTAURAÇÃO AJUSTÁVEL EM UM PEDAL ACELERADOR DE UM VEÍCULO MOTORIZADO E VEÍCULO MOTORIZADO (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 016900-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2015 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MÁQUINAS DE PAPEL, PARA MONITORAMENTO ANGULAR DO DESVIO DA VESTIMENTA (71) RIOAR AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 017591-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM POTE (71) COPOBRÁS S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EMBALAGENS (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 019031-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2015 (54) ELEVADOR (71) KONE CORPORATION (FI)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 020251-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2015 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ANEL VOLANTE PARA UM APARELHO DE FILTRAGEM DE TAMBOR ROTATIVO (71) GL&V LUXEMBOURG S.À R.L. (LU)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 021329-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2015 (54) ARRANJO PARA COAGULAÇÃO POR CONTATO DE TECIDO BIOLÓGICO (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 021676-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2015 (54) SISTEMA (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 024035-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2015 (54) ARTIGO PARA HIGIENE PESSOAL MASCULINA (71) MARCELO GARCEZ LOPES (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 030534-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2015 (54) Guindaste (71) TEREX CRANES GERMANY GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 000391-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/01/2016 (54) MÉTODO DE GERAÇÃO DE UM PRODUTO DE DADOS GEOFÍSICOS, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO E SISTEMA (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 002376-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2016 (54) MÉTODO DE CARGA INICIAL PARA UMA BATERIA DE ÍON DE LÍTIO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2016 004811-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2016 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE CARVÃO VEGETAL ATIVO A PARTIR DOS FRUTOS DA BANANEIRA (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO (BR/MT)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 005628-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2016 (54) Processo de conformação de solas e entressolas poliméricas utilizando alta-frequência (71) ORISOL DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 008638-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2016 (54) DISPOSITIVO PARA SUPORTAR UM FLUXO DE MASSA DE ARTIGOS EM FORMA DE HASTE DA INDÚSTRIA DE TABACO EM UM CANAL DE TRANSPORTE E MÉTODO DE ENCHIMENTO E Esvaziamento do canal de transporte (71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 012399-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2016 (54) PAINEL DE PRESSÃO DE ENCAIXE DO TIPO BAIONETA DOTADA DE ELEMENTOS DE ORIENTAÇÃO (71) SEB S.A. (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 012429-8 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 017189-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2016 (54) DISPOSITIVO PARA ARTICULAÇÃO DE ENCOSTO POR CONTATO (71) FRISOKAR EQUIPAMENTOS DE PLÁSTICOS S/A (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 018446-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2016 (54) PROCESSO DE SEPARAÇÃO, PURIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE ISOQUERCITRINA VIA HPLC (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL
------------------------------------	---

(BR)

(21) BR 10 2016 019015-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2016 (54) MATERIAL ODONTOLÓGICO RESINOSO AUTOADESIVO PARA PROTEÇÃO DO COMPLEXO DENTINO-PULPAR (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2016 023455-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/10/2016 (54) PLATAFORMA DE DEBULHA AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2016 024118-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2016 (54) MÉTODO, SISTEMA DE LEVANTAMENTO ELETROMAGNÉTICO, MÉTODO PARA FABRICAR UM PRODUTO DE DADOS GEOFÍSICOS E MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(21) BR 10 2016 024241-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2016 (54) MÉTODO PARA MODELAR UM SISTEMA GEOFÍSICO E MÉTODO PARA DETERMINAR PROPRIEDADES FÍSICAS (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(21) BR 10 2016 029327-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2016 (54) CONJUNTO E CONEXÃO DE MULTIACOPLADORES DE VEÍCULO DE TRABALHO, E, VEÍCULO DE TRABALHO (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 029485-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2016 (54) FOTOBIOREATOR PARA CULTIVO DE MICRO-ORGANISMOS FOTOSSINTETIZANTES (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2017 010241-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2017 (54) MÉTODO PARA MANTER A CAPACIDADE DE MANEJO DE FULIGEM OU BORRA DE UMA COMPOSIÇÃO DE ÓLEO DE MOTOR (71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)

(21) BR 10 2017 011384-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2017 (54) SISTEMA E MÉTODO DE CIRCULAÇÃO FORÇADA DE FLUIDOS PELO ANULAR DE UM TUBO FLEXÍVEL (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 016303-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2017 (54) DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE MATÉRIAS PRIMAS E INSTALAÇÃO DE PRODUÇÃO DE UM GÁS DE SÍNTESE (71) SEE SOLUÇÕES, ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2017 021405-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2017 (54) DISPOSITIVO DE CENTRALIZAÇÃO E/OU TRACIONAMENTO DE UMA FERRAMENTA EM UM DUTO COMPREENDENDO RODAS MAGNÉTICAS E/OU BRAÇOS EXPANSÍVEIS (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 022282-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2017 (54) PROCESSO PARA O TRATAMENTO DE UMA GASOLINA CONTENDO COMPOSTOS CONTENDO ENXOFRE, OLEFINAS E DIOLEFINAS (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
(21) BR 10 2017 023944-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2017 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE ÁLCOOIS POR HIDROGENAÇÃO DE ALDEÍDOS E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM CATALISADOR (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 10 2018 013672-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2018 (54) Sistemas de comunicação e método para operar um sistema de comunicação. (71) CLOVER NETWORK, INC. (US)
(21) BR 11 2012 000413-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2010 (54) COMPOSTOS PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS PARASITÁRIAS, SEUS USOS, E COMPOSIÇÃO (71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2012 000644-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2010 (54) VEÍCULO A MOTOR COM DUAS RODAS (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2012 002275-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2010 (54) GENES PESTICIDAS AXMI-192, CASSETE DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA BACTERIANA, POLIPEPTÍDEO COM ATIVIDADE PESTICIDA E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, ANTICORPO, COMPOSIÇÃO, BEM COMO MÉTODOS PARA CONTROLE E MORTE DE PRAGAS, PARA PROTEGER UMA PLANTA DE UMAPRAGA, PARA AUMENTAR O RENDIMENTO DE UMA PLANTA, PARA ISOLAR OU RECUPERAR UMA SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO, E PARA GERAR UMA VARIANTE DE ÁCIDO NUCLEICO (71) Athenix Corporation (US)</p>
(21) BR 11 2012 004651-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2010 (54) SURFACTANTE PULMONAR EXÓGENO, USO DE UMA COMBINAÇÃO TERAPÊUTICA, MEDICAMENTO E KIT (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2012 008244-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/10/2010 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR PELO MENOS UM PROCESSADOR PARA DETERMINAR UM SISTEMA ERGORAMA VIRTUAL DE USUÁRIO DE LENTE OFTÁLMICA, MEIO CAPAZ DE SER LIDO POR COMPUTADOR, MÉTODO DE CALCULAR UMA LENTE OFTÁLMICA E MÉTODO DE FABRICAR UMA LENTE OFTÁLMICA (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)</p>
(21) BR 11 2012 008794-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2010 (54) STREAMING MULTIMÍDIA ADAPTATIVO (71) Qualcomm Incorporated (US)</p>
(21) BR 11 2012 009240-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2010 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, SISTEMA DE COMPUTAÇÃO E MÉTODO, EXECUTADO POR UM COMPUTADOR, PARA IMPRESSÃO (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P. (US)</p>

(21) BR 11 2012 010175-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2010 (54) MÉTODO E APARELHO PARA GERENCIAR RECURSOS DE COMUNICAÇÃO DE MÁQUINA PARA MÁQUINA (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO LTD (CN)</p>
(21) BR 11 2012 010853-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2011 (54) MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE SERVIÇO, PLATAFORMA DE DESENVOLVIMENTO DE SERVIÇO E SISTEMA DE DESENVOLVIMENTO DE SERVIÇO (71) ZTE CORPORATION (CN)</p>
(21) BR 11 2012 017856-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2011 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA TRANSMITIR INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE ENLACE ASCENDENTE E MÉTODO E ESTAÇÃO RÁDIO BASE PARA RECEBER INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE ENLACE ASCENDENTE (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p>
(21) BR 11 2012 020270-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2011 (54) SISTEMA PARA ADMINISTRAR MEDICAMENTOS A UM PACIENTE (71) B. Braun Melsungen AG (DE)</p>
(21) BR 11 2012 024838-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2011 (54) APARELHO TERMINAL, MÉTODO DE AJUSTE DE POTÊNCIA, APARELHO DE COMUNICAÇÃO, MÉTODO DE RECEPÇÃO, E CIRCUITO INTEGRADO PARA CONTROLAR UM PROCESSO (71) SUN PATENT TRUST (US)</p>
(21) BR 11 2012 025310-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2011 (54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE UMA IMAGEM (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2012 027351-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2011 (54) UM APARELHO PARA MEDIR ROX, BOX, ROXO2 E ROXNO EM UMA AMOSTRA DE SANGUE</p>

(71) Samir Sofer (US)

(21) BR 11 2012 027750-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/04/2011
 (54) MÉTODO PARA UMA TRANSFERÊNCIA DE PONTO A PONTO DE X2 DE UMA ENTIDADE DE USUÁRIO E ESTAÇÃO BASE DE FONTE
 (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)

(21) BR 11 2012 028406-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/05/2011
 (54) MÉTODO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO E APARELHO
 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) BR 11 2012 028943-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/05/2011
 (54) COMPOSIÇÃO LUMINESCENTE, SEUS USOS, SUBSTÂNCIA OU MISTURA DE SUBSTÂNCIAS COMPREENDENDO A DITA COMPOSIÇÃO, SISTEMA DE LEITURA E MÉTODO PARA DETECTAR UMA MARCAÇÃO DE LUMINESCÊNCIA EM UMA SUBSTÂNCIA OU MISTURA DE SUBSTÂNCIAS
 (71) Swiss Authentication Research And Development Ag (CH)

(21) BR 11 2013 002305-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/11/2011
 (54) MÉTODO PARA TRANSMISSÃO DE AGREGAÇÃO DE REDE DE RÁDIO, DISPOSITIVO DE PORTA DE COMUNICAÇÃO, E SISTEMA PARA TRANSMISSÃO DE AGREGAÇÃO DE REDE
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2013 002310-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/07/2011
 (54) VEÍCULO COM REFLETOR DE ONDA SONORA E PROCESSADOR DE SOM
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2013 003658-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/07/2011
 (54) Composição Farmacêutica Compreendendo Ácido Graxo, Carboidrato e Lipídio de Isoprenoide Modificados com Azida, Uso de tais Componentes e Método para Inibir Infectividade de um Vírus
 (71) Life Technologies Corporation (US)

(21) BR 11 2013 004485-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2011 (54) Método para controle de ervas daninhas em campo de plantas de cultura (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)</p>
(21) BR 11 2013 004871-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2011 (54) ESTAÇÃO BASE ALVO PARA UMA REDE DE COMUNICAÇÃO, MÉTODO PARA OPERAR UMA ESTAÇÃO BASE ALVO, MÉTODO PARA OPERAR UMA ENTIDADE DE GERENCIAMENTO DE MOBILIDADE E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO MÓVEL (71) NEC CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2013 006149-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2011 (54) NÓ DE SUPORTE DE GATEWAY SERVIDOR, MÉTODOS PARA CONTROLAR CONEXÕES, PRIMEIRO GATEWAY SERVIDOR E GATEWAY DE PACOTES (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p>
(21) BR 11 2013 007300-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2011 (54) DISPOSITIVOS PARA DETERMINAR UM SUBQUADRO DE REFERÊNCIA PARA REPORTAR REALIMENTAÇÃO E DETERMINAR UM MODO DE REALIMENTAÇÃO (71) Qualcomm Incorporated (US)</p>
(21) BR 11 2013 007301-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2011 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA COMUNICAÇÃO DE INFORMAÇÃO DE ESTADO DE CANAL (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2013 007302-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2011 (54) COEFICIENTES DE CODIFICAÇÃO POR ENTROPIA UTILIZANDO UM MODELO DE CONTEXTO CONJUNTO (71) Qualcomm Incorporated (US)</p>
(21) BR 11 2013 007530-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2011 (54) MÉTODO, TERMINAL E SISTEMA PARA RELATAR RESULTADOS DE MEDIÇÃO ADICIONAIS</p>

	(71) ZTE CORPORATION (CN)
--	---------------------------

(21) BR 11 2013 008522-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2011 (54) DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO (71) SUN PATENT TRUST (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 010167-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2011 (54) Sal de dimetilamida do ácido 7-ciclopentil-2-(5-piperazin-1-il-piridin-2-ilamino)-7H-pirrol[2,3-d]pirimidino-6-carboxílico, seu uso, e composição farmacêutica (71) NOVARTIS AG (CH) ; ASTEX THERAPEUTICS LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 010262-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2011 (54) PROCESSO PARA CARACTERIZAÇÃO DE OBJETOS TRANSPARENTES EM UM MEIO TRANSPARENTE (71) UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 010763-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2011 (54) SISTEMAS E MÉTODOS DE ELETRÓLISE DE ÁGUA DO MAR (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES ENVIRONMENTAL & CHEMICAL ENGINEERING CO. LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 011676-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2011 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA DISCADOR INTELIGENTE (71) ROAMWARE INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 011944-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2011 (54) SISTEMA PARA FORMAÇÃO DE UMA FISTULA (71) TVA MEDICAL, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 012203-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2011 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE ADMINISTRAÇÃO DE DOMÍNIO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 013685-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2011
------------------------------------	---

(54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSMISSÃO DE DADOS, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS E TERMINAL
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2013 014057-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/12/2011
 (54) MÉTODO PARA DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO, MÉTODO PARA CODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO, APARELHO PARA DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO, APARELHO PARA CODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO E APARELHO PARA DECODIFICAÇÃO E CODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO
 (71) SUN PATENT TRUST (US)

(21) BR 11 2013 014415-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/12/2011
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DECODIFICAR DADOS DE VÍDEO E MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CODIFICAR DADOS DE VÍDEO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2013 015460-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/12/2011
 (54) DERIVADOS DE INDAZOLIL TRIAZOL COMO INIBIDORES DE IRAK
 (71) MERCK SERONO S.A. (CH)

(21) BR 11 2013 016800-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/10/2011
 (54) MÉTODO PARA REPORTAR A CAPACIDADE DE MEDIÇÃO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (UE) E ESTAÇÃO DE BASE
 (71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2013 020527-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/02/2012
 (54) MONTAGEM DE PLACA PARA AUMENTO DE CAPACIDADE APERFEIÇOADA
 (71) FSP MINING COMPONENTS PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2013 022269-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/03/2013
 (54) RECIPIENTE DE ARMAZENAMENTO DE FOLHA DE PAPEL E APARELHO DE MANIPULAÇÃO DE FOLHA DE PAPEL
 (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 022939-0 A8 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 07/03/2012 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO PARTICULADA (71) HAYASHIBARA CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 024242-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2012 (54) CONSTRUÇÃO DE BRAÇO DE UM DISPOSITIVO DE RAIOS-X INTRAORAL (71) PLANMECA OY (FI)
(21) BR 11 2013 024768-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2012 (54) Composto para inibição da expressão de mRNA e proteína stat3, uso do composto e composição farmacêutica (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 025426-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2012 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM VESTUÁRIO ABSORVENTE DESCARTÁVEL (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2013 025732-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2012 (54) COMPOSTOS DE IMIDAZO-OXAZINA, SEUS USOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E FÁRMACO COMPREENDENDO OS MESMOS (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 028047-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2012 (54) MÉTODO E CONTROLADOR PARA ESTABELECEER UMA PRIMEIRA E UMA SEGUNDA ASSOCIAÇÕES ENTRE UM NÓ PRINCIPAL E, RESPECTIVAMENTE, UM PRIMEIRO E UM SEGUNDO NÓS SEM FIO (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2013 029422-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2012 (54) CÁPSULAS NÚCLEO-REVESTIMENTO (71) FIRMENICH SA (CH)
(21) BR 11 2013 031406-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2012 (54) Tira de filme oral comestível e seu método de preparação

(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (US)

(21) BR 11 2013 031459-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/06/2012
 (54) Formulação de aripirazol liofilizada e seu processo de produção
 (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO. , LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 001083-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/01/2012
 (54) COMPOSTO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO COMPOSTO
 (71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED (IN)

(21) BR 11 2014 004779-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/08/2012
 (54) FORMULAÇÕES DE DERIVADOS DE DECITABINA, KIT E PROCESSOS RELACIONADOS
 (71) ASTEX PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 007759-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/10/2012
 (54) CONJUNTO PARA CONDUÇÃO DE ENSAIO TENDO EM VISTA DETERMINAR A PRESENÇA OU AUSÊNCIA DE UM ANALITO EM UMA AMOSTRA DE SANGUE E UNIDADE DE ANÁLISE COMPREENDENDO TAL CONJUNTO
 (71) BIOMÉRIEUX (FR)

(21) BR 11 2014 010042-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/10/2012
 (54) DERIVADOS DE AMIDA DE AMINOÁCIDOS N-UREIA SUBSTITUÍDOS COMO MODULADORES DE RECEPTOR TIPO RECEPTOR DE PEPTÍDEO FORMIL 1 (FPRL-1)
 (71) ALLERGAN, INC. (US)

(21) BR 11 2014 010320-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/10/2012
 (54) Método e aparelho para compressão dinâmica da gama de cores de imagem.
 (71) ELECTRONICS FOR IMAGING, INC (US)

(21) BR 11 2014 010321-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/10/2012

	(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA FORNECER CONSISTÊNCIA DE CORES E SISTEMA DE IMPRESSÃO DIGITAL (71) ELECTRONICS FOR IMAGING, INC (US)
--	--

(21) BR 11 2014 012461-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2012 (54) CONECTOR DE FIBRA ÓPTICA DE MÚLTIPLAS FIBRAS (71) ADC TELECOMMUNICATIONS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 012663-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2012 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR ITENS EM UMA LINHA DE PRODUÇÃO/DISTRIBUIÇÃO (71) SICPA HOLDING SA (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 013019-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2012 (54) Montagem de bobina de ignição com extensão para conexão elétrica de um plugue de ignição (71) ELDOR CORPORATION S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 013151-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2012 (54) Dispositivo médico compreendendo microagulhas incluindo um agente terapêutico peptídeo e um aminoácido, métodos para produzir o dispositivo e método para estabilizar um agente terapêutico peptí (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 015923-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/12/2012 (54) Comprimidos revestidos de (+)-2-[1-(3-etoxi-4-metoxi-fenil)-2-metano-sulfoniletil]-4 -acetilaminoisindolina-1,3-diona (71) AMGEN (EUROPE) GMBH (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 018758-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2013 (54) BUCHA COMPREENDENDO UM NÚCLEO CONDENSADOR DISPOSTO PARA ALOJAR UM CONDUTOR ELÉTRICO E SISTEMA COMPREENDENDO UM DISPOSITIVO DE INDUÇÃO (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 020771-2 A8	Código 9.1 - Deferimento
------------------------------------	--------------------------

	(22) 22/02/2013 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO FORNECIDO COM UM DISPOSITIVO DE TELA SENSÍVEL AO TOQUE HÍBRIDO, MÉTODO PARA OPERAR O MESMO, E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR. (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(21) BR 11 2014 022446-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2013 (54) SISTEMA PARA A VISUALIZAÇÃO ESTEREOSCÓPICA DE INFORMAÇÃO DE IMAGEM, ÓCULOS PARA A VISUALIZAÇÃO DE IMAGENS TRIDIMENSIONAIS E PROCESSO PARA VISUALIZAÇÃO DE INFORMAÇÃO DE IMAGEM ESTEREOSCÓPICA (71) CARL ZEISS VISION INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 022638-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2012 (54) Método, suporte físico e equipamento para transformar especificadores de instrução de um ambiente computacional. (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 024741-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2013 (54) CARROCERIA DE VEÍCULO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 025440-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2013 (54) Endoprótese de corpo principal de cano duplo visceral (71) SANFORD HEALTH (US)
(21) BR 11 2014 025458-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2013 (54) Endoprótese de grande vaso desramificada (71) SANFORD HEALTH (US)
(21) BR 11 2014 025463-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2013 (54) Endoprótese visceral desramificada (71) SANFORD HEALTH (US)
(21) BR 11 2014 026801-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2013 (54)

5-[[4-[[[MORFOLIN-2-IL]METILAMINO]-5-(TRIFLUOROMETIL)-2-PIRIDIL]AMIN
O]PIRAZINA-2-CARBONITRILA E USOS TERAPÊUTICOS DO MESMO
(71) CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 027034-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/05/2013

(54) TECIDO BASE NÃO REVESTIDO PARA USO NA FABRICAÇÃO DE 'AIR-BAG', MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM TECIDO BASE NÃO REVESTIDO PARA USO NA FABRICAÇÃO DE 'AIR-BAG', E 'AIR-BAG' FORMADO MEDIANTE CORTE E COSTURA DO TECIDO BASE NÃO REVESTIDO

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

(21) BR 11 2014 028300-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/05/2013

(54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA UNIDADE DE EXIBIÇÃO E TERMINAL SUPORTANDO O MESMO

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

(21) BR 11 2014 028315-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/05/2013

(54) COMPOSTO, MÉTODOS PARA INTRODUÇÃO DE UMA MOLÉCULA DENTRO DO CITOSOL DE UMA CÉLULA, PARA OBTER A MORTE DE UMA CÉLULA, PARA EXPRESSAR UMA MOLÉCULA ANTIGÊNICA OU UMAPARTE DA MESMA NA SUPERFÍCIE DE UMA CÉLULA, E PARA TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE UMADOENÇA, DISTÚRPIO OU INFECCÃO EM UM PACIENTE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, CÉLULA OU UMAPOPULAÇÃO DE CÉLULAS, E, KIT

(71) PCI BIOTECH AS (NO)

(21) BR 11 2014 029108-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/05/2013

(54) Composições que compreendem benzodiazepinas de curta ação, uso de uma mistura de pelo menos um dissacarídeo e pelo menos uma dextrana e método de preparação de uma composição farmacêutica

(71) PAION UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 029373-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/07/2013

(54) MÉTODO E APARELHO PARA GRAVAR INFORMAÇÃO EM TERMINAL MÓVEL

(71) XIAOMI INC. (CN)

(21) BR 11 2014 029411-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2013 (54) MANGA PROTETORA (71) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 029736-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, PLACA DE METAL REVESTIDA, RECIPIENTE DE METAL, E, FECHO DE METAL (71) TOYO SEIKAN GROUP HOLDINGS, LTD. E VALSPAR ROCK CO., LTD. (JP) ; VALSPAR ROCK CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 029956-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2013 (54) Método para armazenamento de dados, meio de armazenamento legível e aparelho de computação para descarte otimizado. (71) INTEL CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 030577-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2012 (54) Dihidronaftiridinas e compostos relacionados, bem como composições farmacêuticas compreendendo os mesmos (71) DECIPHERA PHARMACEUTICALS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 031156-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2013 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 031335-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2012 (54) BLOCO DE DIAGNÓSTICO TRANSACIONAL (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 031745-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2013 (54) TRITURADOR E TRITURADOR DE CONE GIRATÓRIO ADAPTADOS PARA TRITURAR MATERIAIS INTRODUZIDOS, MÉTODO PARA A INSTALAÇÃO DE UM CILINDRO EM UM TRITURADOR E MÉTODO PARA A REMOÇÃO DE UM CILINDRO DE UM TRITURADOR (71) TELSMITH, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 031923-5 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 07/02/2013 (54) COMPOSIÇÃO PARA PREVENIR OU TRATAR A SÍNDROME DO OLHO SECO E FORMULAÇÃO DE DROGA TÓPICA (71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR) ; HANALL BIOPHARMA CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2014 032369-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2012 (54) CORDÃO PROVIDO COM UM CORPO TUBULAR (71) TWINS CORPORATION (JP) ; MASAKAZU OSADA (CN) ; LIMING YANG (CN) ; TSUNG JEN HSIEH (CN)
(21) BR 11 2014 032545-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2012 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE E MÉTODO DE CONTROLE PARA MULTIENROLAMENTO DE PLACA ESPESSA (71) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 032775-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2013 (54) MÉTODO PARA OPERAR UM LAMINADOR STECKEL, DISPOSITIVO DE CONTROLE, LAMINADOR STECKEL E MEIO DE ARMAZENAMENTO COM CÓDIGO DE PROGRAMA (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 032905-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2013 (54) USO DE ÉSTER ETÍLICO DO ÁCIDO EICOSAPENTAENÓICO NA REDUÇÃO DO RISCO DE UM EVENTO CARDIOVASCULAR EM UM INDIVÍDUO EM TERAPIA COM ESTATINA (71) AMARIN PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED (IE)
(21) BR 11 2015 000106-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2013 (54) MODULADORES HETEROCÍCLICOS DE SÍNTESE DE LIPÍDIO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DOS REFERIDOS MODULADORES (71) SAGIMET BIOSCIENCES INC. (US)
(21) BR 11 2015 000278-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2013 (54) REATOR DE NÚCLEO DE AR (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2015 000688-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2013 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA LÍQUIDA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO AQUOSA, USO DE POLIHIDROXIÁCIDO CARBOXÍLICO, RECIPIENTE E KIT (71) B. BRAUN MELSUNGEN AG (DE)
(21) BR 11 2015 001201-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2013 (54) Compostos anti-infecciosos 5,5-heteroaromáticos e composição (71) UNIVERSITY OF NOTRE DAME DU LAC (US) ; GARRETT MORASKI (US) ; MARVIN J. MILLER (US)
(21) BR 11 2015 001561-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2013 (54) MÉTODO PARA INSPECIONAR UM DUTO E MÉTODO PARA REALIZAR IMAGEAMENTO (71) GE OIL & GAS LOGGING SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 003070-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/08/2013 (54) MONTAGEM DE PASTILHA DE FREIO A DISCO E SISTEMA DE RETENÇÃO E MÉTODO (71) BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 11 2015 004200-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2013 (54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO EMBRIONÁRIA NÃO-INVASIVA DE SEXO AVIÁRIO, MÉTODO DE SEXAGEM DE PINTOS EMBRIONÁRIOS E MÉTODO DE SEXAGEM DE EMBRIÕES AVIÁRIOS (71) AGRI ADVANCED TECHNOLOGIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 004694-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2013 (54) Embreagem dupla de disco seco em uma transmissão de veículo e veículo proporcionado com a transmissão compreendendo a embreagem dupla de disco seco (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
(21) BR 11 2015 004850-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2013 (54) MÉTODO DE CONEXÃO DE UMA PRIMEIRA PEÇA DE UMA

ESTRUTURA A UMA SEGUNDA PEÇA ADJACENTE DA ESTRUTURA, E,
 FERRAMENTA
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 005296-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/09/2013
 (54) Método de decoração de um painel e aparelho para a fabricação de um
 painel decorativo
 (71) UNILIN, BVBA (BE)

(21) BR 11 2015 005469-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/09/2013
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA DETECÇÃO DE UMA TRANSIÇÃO DE
 UMA PRIMEIRA FASE PARA UMA SEGUNDA FASE EM UMA LINHA DE
 PROCESSAMENTO, E, SISTEMA
 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)

(21) BR 11 2015 005618-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/09/2013
 (54) Método para fabricar um corpo cilíndrico de um cilindro mestre hidráulico
 (71) AUTOLIV NISSIN BRAKE SYSTEMS JAPAN CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 006429-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/09/2013
 (54) SISTEMAS APERFEIÇOADOS DE REMOÇÃO DE UMIDADE PARA
 SISTEMAS DE IMPRESSÃO E ESTRUTURAS ASSOCIADAS
 (71) ELECTRONICS FOR IMAGING , INC (US)

(21) BR 11 2015 009590-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/10/2013
 (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
 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(21) BR 11 2015 009695-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/10/2013
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA CONTROLAR A LUMINOSIDADE EM
 TINTAS COLORIDAS PARA JATO DE TINTA POR MEIO DE COMPOSIÇÃO
 DE TINTA BRANCA TRANSPARENTE
 (71) ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. (US)

(21) BR 11 2015 010689-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2012 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR ALQUIL ÉSTERES DE ÁCIDO GRAXO EPOXIDADO, PLASTIFICANTE E COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 012289-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2013 (54) RECIPIENTES DE VIDRO COM RESISTÊNCIA À DELAMINAÇÃO E TOLERÂNCIA A DANOS APRIMORADA (71) CORNING INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 012354-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2013 (54) RECIPIENTES DE VIDRO COM RESISTÊNCIA REFORÇADA E TOLERÂNCIA AOS DANOS REFORÇADA (71) CORNING INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 013105-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2013 (54) COMPOSIÇÕES DE iRNA DE PCSK9 E MÉTODOS DE USO DAS MESMAS (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 015102-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2014 (54) VÁLVULA, DISPOSITIVO DE VÁLVULA E PROCESSO PARA A MONTAGEM DE UM DISPOSITIVO DE VÁLVULA (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 016841-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/01/2014 (54) CORDA TENDO FILAMENTO DE ATRITO BAIXO (71) ENERPAC TOOL GROUP CORP. (US)
(21) BR 11 2015 016940-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2014 (54) ESTRUTURA DE NACELA, MÉTODO PARA REDUZIR RUÍDO EM UM CANAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR DE UMA ESTRUTURA DE NACELA, E, MOTOR DE TURBINA DE AERONAVE (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2015 017094-3 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 20/01/2014 (54) APARELHO E MÉTODO PARA CODIFICAÇÃO DE OBJETO DE ÁUDIO ESPACIAL EMPREGANDO OBJETOS OCULTOS PARA MANIPULAÇÃO DA MISTURA DE SINAL (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
(21) BR 11 2015 017443-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2014 (54) FIO DE FIBRA DE CARBONO PARA REFORÇAR PRODUTO DE BORRACHA E PRODUTO DE BORRACHA COMPREENDENDO FIO DE FIBRA DE CARBONO (71) NIPPON SHEET GLASS COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2015 017641-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2014 (54) ARTIGO ADESIVO SENSÍVEL À PRESSÃO, E, ARTIGO UNIDO (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 017868-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2014 (54) APARELHO E MÉTODO PARA GERAR UM SINAL DE MELHORIA DE FREQUÊNCIA UTILIZANDO UMA OPERAÇÃO DE LIMITAÇÃO DE ENERGIA (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
(21) BR 11 2015 018578-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2014 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETERMINAR UMA SAÚDE DE UMA TRANSMISSÃO ELÉTRICA OU DE RECURSO DE DISTRIBUIÇÃO (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2015 018981-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2014 (54) Método, aparelho e mídia não transitória para descorrelação de sinal em um sistema de processamento de áudio. (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 019355-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2014 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA PELÍCULA E PELÍCULA MOLDADA DE FUNDIDO OU MOLDADA ROTACIONAL (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2015 019738-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2015 (54) MÉTODO E APARELHO DE OPERAÇÃO ANTIRRUÍDO PARA UM DISPOSITIVO DE LIMPEZA AUTOMÁTICO (71) XIAOMI INC. (CN)
(21) BR 11 2015 020118-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2014 (54) DERIVADOS DE 2-AMINOPYRIMIDINA PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES VIRAIS (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) BR 11 2015 020607-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2014 (54) MÉTODO PARA REGULAR RESFRIAMENTO DE ÓLEO, DISPOSITIVO PARA RESFRIAMENTO DE ÓLEO, E, TURBOMÁQUINA (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2015 021098-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2014 (54) Cobertura para uma junta de articulação e instrumento cirúrgico (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 021651-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2014 (54) Molécula de ácido nucleico recombinante, cassete de expressão, célula hospedeira de bactéria, polipeptídeo recombinante, composição e métodos para aplicação dos mesmos (71) ATHENIX CORP. (US) ; BAYER CROPS SCIENCE LP (US)
(21) BR 11 2015 021843-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2014 (54) MATERIAL DE CAMADA DE FOLHA SUPERIOR, E, ARTIGO ABSORVENTE (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2015 022699-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2014 (54) Adesivo de fusão a quente, artigo, e, método para formar um adesivo de fusão a quente (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2015 022748-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2013 (54) ARTIGO ABRASIVO LIGADO COMPREENDENDO PARTÍCULAS ABRASIVAS CONFORMADAS (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2015 023010-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (54) DISPOSITIVO DE EVACUAÇÃO DE FLUIDO (71) MEGADYNE MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 023204-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2014 (54) SISTEMA DE RETENÇÃO DE TUBO ENDOTRAQUEAL (71) Applied Medical Technology, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2015 023291-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2014 (54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO À BASE DE ÁGUA, E, COMPOSIÇÃO À BASE DE ÁGUA (71) SWIMC LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 023315-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2014 (54) MÉTODO PARA REMOVER UM CONTAMINANTE DE UMA COMPOSIÇÃO BIOLÓGICA QUE CONTÉM CONTAMINANTE ÚTIL COMO MATÉRIA-PRIMA DE BIOCOMBUSTÍVEL (71) REG SYNTHETIC FUELS, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 023395-3 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2014 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA GERAÇÃO DE ENERGIA DE ALTA EFICIÊNCIA UTILIZANDO UM FLUIDO DE TRABALHO CIRCULANTE DE DIÓXIDO DE CARBONO (71) PALMER LABS, LLC (US) ; 8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 023421-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2014 (54) MÉTODO E SISTEMA DE INSPEÇÃO DE LÂMINAS DE TURBINAS EÓLICAS COM A BASE NO SOLO (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2015 024429-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>

	(22) 18/02/2014 (54) TANQUE DE COMBUSTÍVEL, ASAS PRINCIPAIS, FUSELAGEM DE AERONAVE, AERONAVE E CORPO MÓVEL (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 024606-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2014 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE GÁS DE ALTA CALORIA (71) JFE Steel Corporation (JP)
(21) BR 11 2015 024774-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2014 (54) DISPOSITIVO TAMPÃO (71) VOSSTECH AS (NO)
(21) BR 11 2015 024828-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2014 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR O FLUXO DE UM POÇO E MÉTODO (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 024901-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2014 (54) PARTÍCULAS ABRASIVAS TENDO FORMAS PARTICULARES E MÉTODOS PARA FORMAR ESSAS PARTÍCULAS (71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)
(21) BR 11 2015 025015-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2014 (54) COMPOSIÇÕES DE FORMAÇÃO DE PELÍCULA PARA O REVESTIMENTO COM PELÍCULA DE FORMAS SÓLIDAS (71) ROQUETTE FRÈRES (FR)
(21) BR 11 2015 025038-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2014 (54) DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE ENERGIA e SISTEMA DE FORNECIMENTO DE ENERGIA SEM CONTATO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 025040-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2014 (54) SISTEMAS DE FORNECIMENTO DE ENERGIA SEM CONTATO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 025526-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2014 (54) SISTEMA DE GERAÇÃO ELÉTRICA PARA A ALIMENTAÇÃO COM CORRENTE DE PELO MENOS UM EQUIPAMENTO PARA UMA AERONAVE PROPULSIONADA POR UMA TURBOMÁQUINA, E, TURBOMÁQUINA (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2015 025935-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2014 (54) Ferramentas cirúrgicas para procedimentos cirúrgicos facetários da coluna vertebral para aliviar a dor da coluna (71) MEDOVEX CORP. (US)
(21) BR 11 2015 026070-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2014 (54) Atuador de extremidade cirúrgico (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 026071-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2014 (54) Sistema de instrumento cirúrgico (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 026074-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2014 (54) Sistema de instrumento cirúrgico (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 026084-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2014 (54) Instrumento cirúrgico de fixação (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 026087-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2014 (54) Atuador de extremidade cirúrgico para uso em conexão com um instrumento cirúrgico (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 026109-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2014 (54) Instrumento cirúrgico (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2015 026110-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2014 (54) Instrumento cirúrgico (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 026232-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2014 (54) MÓDULO CASSETE PARA O PROCESSAMENTO DE SANGUE E FLUIDOS TERAPÊUTICOS E ARRANJO DO REFERIDO MÓDULO DE CASSETE (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 026783-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2014 (54) BUCHA ELÁSTICA APERFEIÇOADA (71) SAV SRL (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 026844-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2013 (54) DISPOSITIVO DE ALINHAMENTO PARA VEÍCULO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 027033-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2014 (54) TONER E REVELADOR DE DOIS COMPONENTES (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 027094-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2014 (54) REGENERAÇÃO DAS SOLUÇÕES DE CORROSÃO CONTENDO MANGANÊS TRIVALENTE EM MEIOS ÁCIDOS (71) MACDERMID ACUMEN, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 028217-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2014 (54) SAPATA DE ESTEIRA TENDO VIDA ÚTIL AUMENTADA EM UM SISTEMA DE ACIONAMENTO DE ESTEIRA (71) ARCELORMITTAL INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO S.L. (ES) ; CLAUDE TALBOT (CA) ; ALMA OLSEN (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 028583-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2014

	(54) MEMBRANAS DE OSMOSE DIRETA COMPREENDENDO POLIANILINA E MÉTODO PARA SUA FORMAÇÃO BEM COMO MÉTODO DE OSMOSE DIRETA (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
--	--

(21) BR 11 2015 028619-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2014 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA MEDIÇÃO DE NIVELAMENTO DE UMA CHAPA, LINHA DE LAMINADOR DE ACABAMENTO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE CHAPA DE AÇO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 028860-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2014 (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO PARA ACIONAR UMA CARGA E MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE TURBINA A GÁS (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 029371-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2014 (54) CONJUNTO CONECTOR, SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO E CONJUNTO DE ELEVAÇÃO COMPREENDENDO O MESMO (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 029702-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/10/2013 (54) ESTRUTURA DIANTEIRA DE CARROCERIA DE VEÍCULO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 029743-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2014 (54) VÁLVULA PROPORCIONAL (71) BEIJING AEONMED CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 030261-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2015 (54) VEÍCULO DE BRINQUEDO (71) GUANGDONG ALPHA ANIMATION & CULTURE CO., LTD. (CN) ; GUANGDONG AULDEY ANIMATION & TOY CO., LTD. (CN) ; GUANGZHOU ALPHA CULTURE COMMUNICATIONS CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 030316-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/06/2014
------------------------------------	---

	(54) UNIDADE DE ESTEIRA PARA UM VEÍCULO E VEÍCULO AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
--	---

(21) BR 11 2015 030490-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2014 (54) (+)-5-(3,4-DIFLUOROFENIL)-5-[(3-METIL-2-OXOPIRIDIN-1(2H)-IL)METIL]-IMI DAZOLIDINO-2,4-DIONA E MEDICAMENTO CONTENDO A MESMA (71) KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 030511-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2014 (54) APARELHO E MÉTODO PARA FREAR UMA COMBINAÇÃO TRATOR-REBOQUE ACOPLADO E COMBINAÇÃO DE TRATOR-REBOQUE (71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 031062-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2014 (54) MÉTODO PARA FORNECER UM CORPO COMPÓSITO HELICOIDAL (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 031404-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2014 (54) PIVÔ PARA UMA PÁ DE HÉLICE AÉREA, HÉLICE AÉREA, E, TURBOPROPULSOR DE AERONAVE (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 032055-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2014 (54) APLICADOR PARA APLICAR UM PRODUTO SOBRE AS UNHAS OU SOBRE A PELE E DISPOSITIVO DE CONDICIONAMENTO E DE APLICAÇÃO DE UM PRODUTO COSMÉTICO (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 032367-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2014 (54) Material de isolamento térmico, método para revestir uma superfície de um objeto com o mesmo, artigos de manufatura e uso do dito material (71) MATERIA, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 032991-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2014 (54) TINTA DE GRAVAÇÃO DE JATO DE TINTA, CARTUCHO DE TINTA,
------------------------------------	--

MÉTODO DE GRAVAÇÃO DE JATO DE TINTA E APARELHO DE GRAVAÇÃO DE JATO DE TINTA
(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 000605-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/07/2014
(54) INALADOR
(71) LIITA HOLDINGS LTD. (CY)

(21) BR 11 2016 000798-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/07/2014
(54) Método de fabricação de parte de uma pá de turbina de vento com esteira de material híbrido
(71) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK)

(21) BR 11 2016 000950-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/07/2014
(54) DISPOSITIVO DE FREIO DE ESTACIONAMENTO PARA UM VEÍCULO DE TRACÇÃO DE UMA COMBINAÇÃO DE VEÍCULO DE TRACÇÃO-REBOQUE E VEÍCULO DE TRACÇÃO
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 001073-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/07/2014
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM ELEMENTO AQUECEDOR DE SUPERFÍCIE TÊXTIL E SISTEMA DE MAGAZINE PARA INSERÇÃO DE TRAMA, ÚTIL PARA EXECUTAR O REFERIDO MÉTODO
(71) KUFNER HOLDING GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 001139-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/07/2014
(54) "APARELHO E MÉTODO PARA CODIFICAÇÃO DE METADADOS DE OBJETO DE BAIXO ATRASO"
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2016 001143-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/07/2014
(54) CODIFICADOR DE ÁUDIO PARA CODIFICAR DADOS DE ENTRADA DE ÁUDIO PARA OBTER DADOS DE SAÍDA DE ÁUDIO, DECODIFICADOR DE ÁUDIO PARA DECODIFICAR DADOS DE ÁUDIO CODIFICADOS E MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE DADOS DE ENTRADA DE ÁUDIO PARA OBTER DADOS DE SAÍDA DE ÁUDIO

	(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
--	--

(21) BR 11 2016 001243-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2014 (54) APARELHO E MÉTODO PARA CODIFICAÇÃO DE OBJETOS ÁUDIO ESPACIAIS MELHORADA (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 001244-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2014 (54) "APARELHO E MÉTODO PARA EFETUAR UM DOWNMIX SAOC DE CONTEÚDO ÁUDIO 3D" (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 001583-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2014 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS RELACIONADOS A ENDÓFITOS ISOLADOS (71) ADAPTIVE SYMBIOTIC TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 001627-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2014 (54) TINTA PARA IMAGEAMENTO A LASER (71) DATALASE LTD. (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 002156-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2014 (54) DISPOSITIVO PARA REALIZAÇÃO DE UMA DERIVAÇÃO GÁSTRICA ESTOMACAL (71) GIOVANNI LESTI (IT) ; URBANO BARBABELLA (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 002263-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2014 (54) Cartucho de impressora, sistema, e, método de formação de um objeto tridimensional (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 002353-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2014 (54) SÍLICA COLOIDAL, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA SÍLICA
------------------------------------	---

COLOIDAL, USO DA SÍLICA COLOIDAL, E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE PAPEL E PAPELÃO

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

(21) BR 11 2016 002649-7 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/07/2014

(54) MÉTODO E MÓDULO PARA FILTRAR UM PONTO DE AJUSTE BRUTO PARA UMA REDE CORRETORA EM UM SISTEMA PARA REGULAR UM MOTOR, SISTEMA PARA REGULAR UM TURBORREATOR, E, TURBORREATOR

(71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2016 002792-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/08/2014

(54) APARELHO DISPENSADOR PARA DISPENSAR UM PRODUTO ALIMENTÍCIO, SISTEMA DE DISPENSAÇÃO, E MÉTODO PARA DISPENSAR UM PRODUTO ALIMENTÍCIO

(71) SAGA COFFEE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2016 002851-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/08/2014

(54) Molécula de ácido nucleico, constructo de ácido nucleico, vetor, polipeptídeo ppo, método para controlar vegetação indesejada e uso do ácido nucleico

(71) BASF AGRO B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 003507-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/08/2014

(54) Instrumento cirúrgico

(71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)

(21) BR 11 2016 003692-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/08/2014

(54) COMPLEXO POLIÉTER BORO-SILANO

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 003964-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/08/2014

(54) BOMBA SUBMERSÍVEL ELÉTRICA, SISTEMA DE BOMBA SUBMERSÍVEL ELÉTRICA E MÉTODO PARA PRODUIR UMA BOMBA SUBMERSÍVEL ELÉTRICA

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 004489-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2014 (54) FERRAMENTA DE EXECUÇÃO. (71) PLEXUS HOLDINGS, PLC (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 004642-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2014 (54) CORANTES DE SULFETO DE ESTIRILA (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 004773-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2014 (54) MATERIAL DE REVESTIMENTO E SEU USO EM SISTEMAS DE REVESTIMENTO PARA COMPONENTES EM COMPARTIMENTOS INTERNOS DE VEÍCULO (71) MANKIEWICZ GEBR. & CO. GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 004833-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2014 (54) CONTROLE SELETIVO DE GRUPOS DE DETONADORES (71) DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LTD (ZA)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 005224-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2014 (54) PLASTIFICANTE PARA SELANTES, PLASTISSÓIS E ADESIVOS (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 005226-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/08/2014 (54) APARELHO PARA USO EM UM POÇO E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE FLUXO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 005305-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2014 (54) Composto de fórmula (I) e seu método de preparação, composição eletrocromica e dispositivo eletrocromico (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 005372-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2014 (54) FORMULAÇÕES DE TINTA E CONSTRUÇÕES DE FILME DAS MESMAS (71) LANDA CORPORATION LTD (IL)

(21) BR 11 2016 005429-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2014 (54) Revestimento e substrato (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 005534-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2014 (54) PIGMENTOS COMPÓSITOS (71) SHAYONANO SINGAPORE PTE LTD (SG)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 005547-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2014 (54) CONJUNTO PARA UM DISPOSITIVO DE ADMINISTRAÇÃO DE FÁRMACO E DISPOSITIVO DE ADMINISTRAÇÃO DE FÁRMACO (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 005635-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2014 (54) COMPOSIÇÕES DE FIBRA LIVRE DE BASE EM MADEIRA E USOS EM EMBALAGEM DE PAPELÃO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 005906-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2014 (54) MÉTODO PARA TRANSMITIR UM VALOR MEDIDO EM UM SINAL DE TRANSMISSÃO DE DADOS, DISPOSITIVO DE COMANDO E SENSOR (71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 005995-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2014 (54) MECANISMO TURBOMOTOR (71) THERMODYN SAS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 006071-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2014 (54) ENXERTO VASCULAR ARTIFICIAL E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM ENXERTO VASCULAR ARTIFICIAL (71) Universitätsspital Basel (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 006144-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/09/2014 (54) Método para calcular um plano de intervenção cirúrgica, método de

	visualização do plano cirúrgico, e aparelho para calcular um plano de intervenção cirúrgica (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 006342-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2014 (54) Sistema e método para transferir artigos em forma de haste (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 006742-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2014 (54) "Método, aparelho e sistema para controlar uma operação de fundo de poço" (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 006802-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2014 (54) Correção de anomalias localizadas de superfície de pneu (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2016 007007-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2014 (54) MÓDULO E MÁQUINA DE TRATAMENTO DE OBJETOS PLANOS ASSIM EQUIPADA (71) BOBST MEX SA (CH)
(21) BR 11 2016 007207-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2014 (54) MÁQUINA PARA A PRODUÇÃO DE ALGODÃO HIDRÓFILO, E MÉTODO PARA PRODUZIR ALGODÃO HIDRÓFILO A PARTIR DE TIRAS DE FIBRA (71) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2016 007377-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2013 (54) UM MÉTODO PARA MONITORAMENTO DA OPERAÇÃO DE UM SENSOR (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
(21) BR 11 2016 007668-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2014 (54) "Método e sistema para avaliar uma condição de um componente de fundo de poço de uma coluna de perfuração" (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)

(21) BR 11 2016 007935-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2014 (54) Implante de remodelação óssea (71) NUVASIVE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 008260-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2014 (54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE CORPOS METÁLICOS MOLDADOS PARA ENCRUAMENTO (71) CHEMETALL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 008398-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2014 (54) DISPOSITIVO PARA FABRICAÇÃO DE ARTIGO ABSORVENTE E MÉTODO PARA MODIFICAR A FABRICAÇÃO DO DISPOSITIVO (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 008401-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2014 (54) APARELHO PARA RECUPERAÇÃO DO VOLUME DE UM MATERIAL NÃO TECIDO E MÉTODO PARA O MESMO (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 008559-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2014 (54) Aparelho (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 009522-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2014 (54) COMPOSIÇÃO ADJUVANTE, LIGANTE CIMENTÍCIO, COMPOSIÇÃO CIMENTÍCIA, USO DE UMA COMPOSIÇÃO ADJUVANTE, MÉTODO PARA APRIMORAR A RESISTÊNCIA COMPRESSIVA DE PRODUTOS DE CIMENTO CURADOS, E, PRODUTOS DE CIMENTO CURADOS (71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 009591-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2014 (54) MATERIAL NÃO-TECIDO DE VÁLVULA DE UMA VIA (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) ; THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)

(21) BR 11 2016 009638-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2014 (54) MÉTODO DE ATUAÇÃO DE FERRAMENTA DE PERFURAÇÃO E FERRAMENTA DE PERFURAÇÃO (71) ARDYNE HOLDINGS LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 009803-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2014 (54) MÉTODO PARA ESPECIFICAÇÃO E CULTIVO DE LINHAGEM MUSCULAR ESQUELÉTICA ESCALONÁVEL (71) THE CURATORS OF THE UNIVERSITY OF MISSOURI (US) ; MEMPHIS MEATS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 009829-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2014 (54) SISTEMA DE IMAGEAMENTO DIAGNÓSTICO ULTRASSÔNICO QUE CAPTURA UMA PLURALIDADE DE PLANOS DE VISTA PADRÃO DO CORAÇÃO E MÉTODO PARA CAPTURAR UMA PLURALIDADE DE PLANOS DE VISTA PADRÃO DO CORAÇÃO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 009923-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2014 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CODIFICAR INFORMAÇÃO EM UM CÓDIGO DE BARRAS BIDIMENSIONAL (71) SICPA HOLDING S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 009932-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2014 (54) COMPRESSOR DE MOTOR SEM EIXO (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 009938-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2014 (54) MÉTODOS DE GERAÇÃO DE DADOS DE TINTA E DE DESENHO PARA RENDERIZAÇÃO DE DADOS DE IMAGEM (71) WACOM CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 009998-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2014 (54) POLIURETANO TERMOPLÁSTICO, PROCESSO PARA PRODUZIR UM POLIURETANO TERMOPLÁSTICO E USO DE UM POLIURETANO TERMOPLÁSTICO
------------------------------------	--

(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 010119-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/06/2014
 (54) UNIDADE SUBSTITUÍVEL PARA UM DISPOSITIVO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM ELETROFOTOGRAFICA
 (71) LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2016 010226-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/10/2014
 (54) CONJUNTO DE CARTUCHO DE GRAMPOS E MATERIAL AUXILIAR PARA USO COM UM GRAMPEADOR CIRÚRGICO
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)

(21) BR 11 2016 010471-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/11/2014
 (54) CIRCUITO DE PROTEÇÃO PARA ELEMENTO DE COMUTAÇÃO SEMICONDUTOR, E DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE ENERGIA
 (71) MEIDENSHA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 010651-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/11/2014
 (54) SEDE DE VÁLVULA
 (71) CHARGEPOINT TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 010917-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/11/2014
 (54) ARTIGO ABSORVENTE
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2016 010983-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/11/2014
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS DE DISCRIMINAÇÃO DE CARTÕES DE MEMÓRIA REMOVÍVEIS
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 011140-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/11/2014
 (54) ARTIGO REVESTIDO TRATÁVEL TÉRMICAMENTE COM REVESTIMENTO DE BAIXA EMISSIVIDADE TENDO UMA CAMADA COM BASE EM ESTANATO DE ZINCO ENTRE AS CAMADAS REFLETORAS DE IV E MÉTODO CORRESPONDENTE
 (71) GUARDIAN EUROPE S.A.R.L. (LU)

(21) BR 11 2016 011199-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2014 (54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA FACILITAR DETECÇÃO DE CARREGADOR USB (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 011312-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2014 (54) MEDIDORES DE COMBUSTÍVEL DE BATERIA UTILIZANDO CONTROLE DE SEGMENTO FET PARA AUMENTAR A EXATIDÃO DE MEDIÇÃO DE BAIXA CORRENTE (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 011379-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2014 (54) BARRA PARA A HIGIENE PESSOAL (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 011680-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2014 (54) Aparelho (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 011941-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2014 (54) CONECTOR MACHO DESTINADO A SER INSERIDO EM UM CONECTOR FÊMEA, CONJUNTO DE CONECTOR, FERRAMENTA DE LIBERAÇÃO, E, MÉTODO DE DESCONECTAR UM CONECTOR MACHO DE UM CONECTOR FÊMEA. (71) BALLTEC LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 012121-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2014 (54) Bomba de líquido acionada por motor elétrico, em particular, para a lubrificação forçada de uma transmissão manual para veículos motorizados (71) FTE AUTOMOTIVE GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 012130-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2014 (54) BOMBA DE LÍQUIDO ACIONADA POR MOTOR ELÉTRICO (71) FTE AUTOMOTIVE GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 012507-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2014 (54) Método para inibir polimerização de metacrilato de metila (71) ECOLAB USA INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 012719-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA CURÁVEL, MATERIAL COMPÓSITO, E, PEÇA DE COMPÓSITO CURADO (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 013066-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE RAÇÃO ANIMAL E USO DA ASPERGILLOGLUTAMICO PEPTIDASE DE ASPERGILLUS NIGER (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) ; NOVOZYMES A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2016 013509-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2014 (54) SISTEMA INOCULANTE MICROBIANO PARA PROMOVER O CRESCIMENTO VEGETAL E MÉTODO DE CULTIVO DE MICRÓBIOS AERÓBICOS PARA PROMOVER O CRESCIMENTO VEGETAL (71) OHIO STATE INNOVATION FOUNDATION (US) ; 3BAR BIOLOGICS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2016 013833-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2014 (54) COMPRESSOR DE TURBOMÁQUINA E TURBOMÁQUINA (71) SNECMA (FR)</p>
(21) BR 11 2016 013894-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2014 (54) SISTEMA DE TRATAMENTO DE FLUIDOS, DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE FLUIDOS E MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA MISTURA (71) NATIONAL OILWELL VARCO, LP (US)</p>
(21) BR 11 2016 014245-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2014 (54) PÁ PARA UMA RODA DE PÁS DE TURBOMÁQUINA, RODA DE PÁS, TURBOMÁQUINA, MÉTODO DE MODELAGEM PARA MODELAR PÁ E MÉTODO DE FABRICAR PÁ PARA RODA DE PÁS DE TURBOMÁQUINA (71) SNECMA (FR)</p>

(21) BR 11 2016 014516-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2014 (54) PROCESSOS PARA OBTER ÓLEO MICROBIANO DE CÉLULAS MICROBIANAS E ÓLEO (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 014764-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2014 (54) Processo para preparação de partículas de café solúvel aromatizado, café instantâneo, e, uso de grãos inteiros de café torrados (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 014859-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2014 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA CONTROLAR FORMAÇÃO DE DEPÓSITOS, E KIT DE ATUALIZAÇÃO PARA UM SISTEMA QUE CONTÉM LÍQUIDO (71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)
(21) BR 11 2016 015227-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2014 (54) Método para reciclar água para uso em um processo industrial (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2016 015518-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE PLASTISOL À BASE DE PVC ISENTA DE FTALATOS PARA REVESTIMENTOS SUPERFICIAIS DECORATIVOS EXIBINDO BAIXA EMISSÃO DE VOC, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE PLASTISÓIS DE PVC ISENTOS DE FTALATOS, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM REVESTIMENTO SUPERFICIAL DECORATIVO COM A COMPOSIÇÃO DE PLASTISOL DE PVC ISENTA DE FTALATOS, E, REVESTIMENTO SUPERFICIAL DECORATIVO (71) TARKETT GDL (LU)
(21) BR 11 2016 015625-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2015 (54) CUBA DE ELETRÓLISE, COMPORTANDO UM DISPOSITIVO DE LEVANTAMENTO DE CONJUNTOS ANÓDICOS (71) RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA)
(21) BR 11 2016 015999-3 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 20/03/2015 (54) Aparelho de fixação e dispositivo de via aérea artificial (71) INDIAN OCEAN MEDICAL INC (SC)
(21) BR 11 2016 016027-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2015 (54) Gene de resistência a inseto derivado de humanos e anticorpo de cadeia única de idiotipo anti-toxina crylc codificado pelo mesmo e uso do mesmo (71) JIANGSU ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES (CN)
(21) BR 11 2016 016035-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2015 (54) GENE RESISTENTE À PRAGA ANTROPOGÊNICA, ANTICORPO DE CADEIA ÚNICA DE IDIOTÍPICO DE TOXINA ANTI-CRY1AB CODIFICADO PELO MESMO E APLICAÇÃO (71) JIANGSU ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES (CN)
(21) BR 11 2016 016175-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/01/2015 (54) PRATELEIRA PARA PRANCHA DE SURFE MONTADA EM QUILHA (71) AFRAME LLC (US)
(21) BR 11 2016 016442-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2015 (54) MÉTODO E APARELHO PARA DETERMINAR UM PARÂMETRO DE INTERESSE TAIS COMO IMPEDÂNCIA ACÚSTICA, VELOCIDADE DE SOM E DENSIDADE DE UM FLUIDO DE INTERIOR DE POÇO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)
(21) BR 11 2016 016603-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2015 (54) ELEMENTO, ARTIGO E DOCUMENTO DE SEGURANÇA, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM ELEMENTO DE SEGURANÇA (71) DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 016623-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/01/2015 (54) REVESTIMENTOS DE PELÍCULA DE LIBERAÇÃO IMEDIATA QUE CONTÊM GLICERÍDEOS DE CADEIA MÉDIA E SUBSTRATOS REVESTIDOS OS MESMOS (71) BPSI HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2016 017083-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 28/01/2015 (54) CÁPSULA DE FERTILIZANTE, E, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM NÚCLEO DE CÁPSULA DE FERTILIZANTE (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA)
(21) BR 11 2016 017281-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2015 (54) MICRORGANISMOS PRODUTORES DE L-AMINOÁCIDOS E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE L-AMINOÁCIDOS USANDO OS MESMOS (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2016 017343-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2014 (54) DISPOSITIVO DE MEMÓRIA DE CABEÇA DE IMPRESSÃO, SISTEMA E MÉTODO PARA ENDEREÇAMENTO TRIDIMENSIONAL DE UMA UNIDADE DE MEMÓRIA PROGRAMÁVEL APAGÁVEL SOMENTE DE LEITURA (EPROM) DE UMA CABEÇA DE IMPRESSÃO INTEGRADA. (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P (US)
(21) BR 11 2016 017378-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2014 (54) DISPOSITIVO PARA LER UM CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO EM UMA FOLHA DE VIDRO EM MOVIMENTO (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2016 017675-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2014 (54) "Montagem de válvula dentro de uma coluna, coluna e método para realizar uma tarefa de intervenção dentro de um poço" (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 017801-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2015 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE PARTÍCULAS SUBMICRÔNICAS ESFÉRICAS DE DIÓXIDO DE SILÍCIO AMORFO (71) ELKEM AS (NO)
(21) BR 11 2016 018257-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2015 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM L-AMINOÁCIDO (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
(21) BR 11 2016 019085-8 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 23/02/2015 (54) Freezer com um corpo do freezer com pelo menos um compartimento de refrigeração acessível por cima e uma tampa de cobertura (71) REMIS GESELLSCHAFT FÜR ENTWICKLUNG UND VERTRIEB VON TECHNISCHEN ELEMENTEN MBH (DE)
(21) BR 11 2016 019416-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2015 (54) DISPOSITIVO DE SUPRIMENTO DE COMBUSTÍVEL (71) KEIHIN CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 019490-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2015 (54) PAINEL INTERCONECTÁVEL COM PAINÉIS SIMILARES PARA FORMAR UM REVESTIMENTO; REVESTIMENTO E MÉTODO DE MONTAGEM DE PAINÉIS INTERCONECTÁVEIS (71) I4F LICENSING NV (BE)
(21) BR 11 2016 019546-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2015 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE PAPEL (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2016 019713-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2015 (54) Elemento envidraçado isolante, móvel de câmara refrigerada e janela de edifício (71) AGC GLASS EUROPE (BE)
(21) BR 11 2016 019840-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2015 (54) SÍLICA PRECIPITADA, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA SÍLICA PRECIPITADA, COMPOSIÇÃO DE MATÉRIA, ARTIGO DE MANUFATURA, E, USO DE UMA SÍLICA PRECIPITADA (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2016 019987-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2015 (54) MÁQUINA PARA A PRODUÇÃO DE PRODUTOS DE CERÂMICA (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
(21) BR 11 2016 020441-7 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 26/02/2015 (54) FRALDA DESCARTÁVEL DE TIPO ROUPA ÍNTIMA (71) DAIO PAPER CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 020815-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2015 (54) POLÍMERO, E, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM POLÍMERO (71) HEXION INC. (US)
(21) BR 11 2016 021543-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2015 (54) ARRANJO DE COMPRESSOR PARA A COMPRESSÃO AUTOMÁTICA DE CAFÉ MOÍDO (71) PROBAT-WERKE VON GIMBORN MASCHINENFABRIK GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 021563-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2015 (54) COMPOSIÇÃO PARA O CONTROLE DE DOENÇA DE PANTAS E MÉTODO PARA CONTROLAR DOENÇA DE PLANTAS POR APLICAÇÃO DA MESMA (71) MITSUI CHEMICALS AGRO, INC. (JP)
(21) BR 11 2016 021573-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/03/2015 (54) COMPOSTO ATIVO DE SUPERFÍCIE, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE LÁTEX DE BAIXO VOC E MÉTODO PARA CONFERIR ESTABILIDADE AO CONGELAMENTO-DESCONGELAMENTO A UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE BAIXO VOC (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2016 022041-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2014 (54) MITIGAÇÃO DE DANOS EM GERADORES DE GOTAS EM UM SISTEMA DE IMPRESSÃO (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2016 022191-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2014 (54) Método de tratamento em operações subterrâneas (71) MULTI-CHEM GROUP, LLC. (US)
(21) BR 11 2016 022256-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2015

	(54) FERRAMENTA DE REMOÇÃO / INSTALAÇÃO DE PINO DE RETENÇÃO E MÉTODO (71) JUSTOY PTY LTD (AU)
--	--

(21) BR 11 2016 022446-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2015 (54) DISPOSITIVO DE PENETRAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO EM OPERAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIOS, E VEÍCULO DE COMBATE A INCÊNDIOS (71) IVECO MAGIRUS AG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 022630-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2015 (54) Dispositivo e sistema gerador de aerossol, método para controle de um dispositivo gerador de aerossol, circuito elétrico para um dispositivo gerador de aerossol e meio de armazenamento legível por computador (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 023032-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2015 (54) MATERIAL COMPÓSITO LAMINADO E EMBALAGEM QUE COMPREENDE O MESMO (71) GIMSA S.R.L. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 023075-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2015 (54) AGENTE DE ESTABILIZAÇÃO DE SOLO, E PROCESSO PARA COMPACTAÇÃO PERMANENTE DO SOLO (71) TERJE MIKKELSEN (NO)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 023276-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2015 (54) BAÚ FRIGORÍFICO (71) AHT COOLING SYSTEMS GMBH (AT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 023377-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/04/2015 (54) MÁQUINA-FERRAMENTA E SISTEMA DE MÁQUINA-FERRAMENTA MODULAR (71) MAEMA S.R.L. UNIPERSONALE (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 023660-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2015 (54) PRENSA DE ROSCA MODULAR E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM
------------------------------------	--

ACOPLAMENTO PARA UMA PRENSA DE ROSCA
(71) RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA)

(21) BR 11 2016 024021-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/04/2015
(54) DISPOSITIVO PARA O RECEBIMENTO E A REMOÇÃO DE MATERIAIS PLÁSTICOS TIPO LAMA DEPOSITADOS EM LEITOS DE INSTÂNCIAS HÍDRICAS
(71) GEORG LINNEN (DE)

(21) BR 11 2016 024186-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/04/2015
(54) Caixa de coluna vertebral, kit de caixas de coluna vertebral e método para utilização de uma caixa de coluna vertebral
(71) NEO MEDICAL SA (CH)

(21) BR 11 2016 024274-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/05/2015
(54) ARTIGO FORMADOR DE AEROSSOL QUE COMPREENDE PARTÍCULAS MAGNÉTICAS
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2016 024299-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/04/2015
(54) ENDOPRÓTESE DE JUNTA DE JOELHO
(71) AESCULAP AG (DE)

(21) BR 11 2016 024656-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/04/2015
(54) CONJUNTO DE PROTEÇÃO PARA JUNTA DE VEDAÇÃO DE ASSENTO DE VÁLVULA E REGULADOR DE PRESSÃO
(71) FISHER JEON GAS EQUIPMENT (CHENGDU) CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 024773-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/04/2015
(54) Sistema de dispositivo de direcionamento configurado para alinhar ao menos uma luva-guia a um primeiro orifício distal de um pino intramedular
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 024903-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/06/2014
(54) MÉTODOS PARA FORMULAR MATERIAIS DE CIRCULAÇÃO PERDIDA
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 025467-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2015 (54) SISTEMA LÍQUIDO PARA UMA BEBIDA AQUOSA E MÉTODOS DE ENTREGA E PROTEÇÃO DE UM INGREDIENTE ATIVO (71) FIRMENICH S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 025501-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2015 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO QUE COMPREENDE PELO MENOS UM FILOSSILICATO, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO E PRODUTO REVESTIDO COM A MESMA (71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 025592-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2015 (54) Conjunto de fixação para protetor auditivo e dispositivo protetor auditivo (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 025778-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2015 (54) CONJUNTO DE FECHADURA (71) MUL-T-LOCK TECHNOLOGIES LTD. (IL)
(21) BR 11 2016 025783-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2015 (54) JOGO DE PAINÉIS (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
(21) BR 11 2016 025811-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2015 (54) PROCESSO ELETROQUÍMICO E SISTEMA PARA CONSERVAÇÃO DE PELO MENOS UM ALIMENTO PERECÍVEL (71) ARTURO SOLIS HERRERA (MX)
(21) BR 11 2016 025890-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2015 (54) ?MÉTODO PARA DETERMINAR DE UMA INDICAÇÃO DE INFLUXO DE FLUIDO EM UM POÇO, E, APARELHO? (71) OPTASENSE HOLDINGS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 025931-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2015

(54) COMPOSIÇÃO DE BARRA DE SABÃO EXTRUDADA, BARRA E MÉTODO PARA INTENSIFICAR A TRANSPARÊNCIA DAS BARRAS DE SABÃO
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2016 026000-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/05/2015
 (54) CONFECÇÃO MASTIGÁVEL CONTENDO AR, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO E USO DE AMIDO ALTAMENTE RAMIFICADO (HBS) COMO SUBSTITUTO DE GELATINA
 (71) COÖPERATIE AVEBE U.A. (NL)

(21) BR 11 2016 026063-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/05/2015
 (54) COMPORTAS DE DESCARGA PARA UM MISTURADOR DE PASTA FLUIDA DE GESSO COM UM COMPARTIMENTO TENDO UMA PAREDE PERIFÉRICA ANELAR
 (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 026882-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/05/2015
 (54) HASTE DE SUPORTE PARA UMA FAIXA DE MATERIAL E ROLO FEITO DE UMA FAIXA DE MATERIAL ENROLADA SEM NÚCLEO
 (71) HANS GEORG HAGLEITNER (AT)

(21) BR 11 2016 026996-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/06/2015
 (54) DISPOSITIVO FILTRANTE PARA FILTRAÇÃO DE AR E FILTRO
 (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 027032-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/05/2015
 (54) FILTRO TANGENCIAL COM UM ELEMENTO DE APOIO INCLUINDO UM CONJUNTO DE CANAIS
 (71) SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN (FR)

(21) BR 11 2016 027493-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/06/2015
 (54) Placa óssea dimensionada e conformada para a fixação a um dente um osso falangeano e osso metacarpo
 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 027568-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2015 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM COM-POSTO AMÔNIO QUATERNÁRIO, UM POLISSACARÍDEO CATIÔNICO, UM POLISSACARÍDEO NÃO IÔNICO E UM MATERIAL DE FRAGRÂNCIA OU PERFUME (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 027664-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2014 (54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DA CONFIABILIDADE DE VALORES DE PARÂMETRO DE ESTADO DE SAÚDE (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 027849-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2015 (54) Composições de fibra solúvel de a-glucano, composição de carboidrato, produto alimentício e composição cosmética farmacêutica ou com baixa cariogenicidade (71) DUPONT INDUSTRIAL BIOSCIENCES USA, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 027956-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2015 (54) FILTRO E DISPOSITIVO FILTRANTE (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 028252-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2015 (54) CAMBOTA PARA SUPORTE E CONSOLIDAÇÃO DE UMA ESCAVAÇÃO E MÉTODO PARA INSTALAÇÃO DE UMA ESTRUTURA PARA SUPORTE E CONSOLIDAÇÃO DE UMA ESCAVAÇÃO (71) OFFICINE MACCAFERRI ITALIA S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 028318-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2015 (54) ELEMENTO ABSORVENTE PARA ARTIGOS ABSORVENTES DESCARTÁVEIS TENDO UMA CAMADA DE CAPTURA INTEGRADA (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 029040-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2015 (54) MÉTODO DE USO DE UM COMPOSTO QUATERNÁRIO DE AMÔNIA, UM POLISSACARÍDEO CATIÔNICO E UM POLISSACARÍDEO NÃO IÔNICO (71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2016 029857-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2015 (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 (71) MOKVELD VALVES B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030333-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2015 (54) Sistema de fermentação, método para produzir uma bebida fermentada e cápsula (71) MELITTA SINGLE PORTIONS GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030391-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2015 (54) PAPEL DE SEGURANÇA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO E DOCUMENTO PROTEGIDO (71) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030676-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/04/2016 (54) SACO DE PAPEL E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM SACO DE PAPEL (71) DY-PACK VERPACKUNGEN GUSTAV DYCKERHOFF GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030691-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2015 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA CAMADA COMPÓSITA, CAMADA COMPÓSITA, E, LAMINADO. (71) KNOWFORT HOLDING B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030916-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2015 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA PASTA FLUIDA AQUOSA, PARTÍCULAS DE ELASTÔMERO, BLENDS OU COMPOSTOS, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ARTIGO CONFORMADO COMPREENDENDO UM COMPONENTE ELASTOMÉRICO, E ARTIGOS CONFORMADOS COMPREENDENDO PARTÍCULAS DE ELASTÔMERO (71) ARLANXEO SINGAPORE PTE. LTD. (SG)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030998-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2015

(54) MÉTODOS PARA A FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO DE SÍLICA MODIFICADA E DE UMAMISTURA BASE DE SÍLICA COM UM PRODUTO DE SÍLICA MODIFICADA

(71) COOPER TIRE & RUBBER COMPANY (US) ; INDUSTRIAS NEGROMEX, S.A. DE C.V. (MX)

(21) BR 11 2017 000185-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/07/2015

(54) APLICADOR DE PRODUTO COSMÉTICO, EM PARTICULAR, PARA MÁSCARA, CONJUNTO DESSE APLICADOR E UM RECEPTÁCULO PARA O DITO PRODUTO, MÉTODO E DISPOSITIVO PARA FABRICAÇÃO DO DITO APLICADOR

(71) ALBEA SERVICES (FR)

(21) BR 11 2017 000444-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/07/2015

(54) COMPOSIÇÃO DE RESINA, FILME, FILME DEPOSITADO POR VAPOR, ESTRUTURA DEMULTICAMADAS, RECIPIENTE TERMOFORMADO, PRODUTO MOLDADO POR SOPRO, ERECIPIENTE DE COMBUSTÍVEL

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

(21) BR 11 2017 000678-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/07/2014

(54) MÉTODO E APARELHO DE CARREGAMENTO RÁPIDO PARA DISPOSITIVO ELETRÔNICO

(71) HONOR DEVICE CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 000726-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/07/2014

(54) MÉTODO, DISPOSITIVO E APARELHO DE DETECÇÃO DE CONDUTOR PARTIDO E MEIO LEGÍVEL POR MÁQUINA NÃO TRANSITÓRIO

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 000894-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/07/2015

(54) Sistema de exibição de mercadorias

(71) RTC INDUSTRIES, INC. (US)

(21) BR 11 2017 000918-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/06/2015

(54) AGENTE ANTIESTÁTICO, COMPOSIÇÃO DE AGENTE ANTIESTÁTICO, COMPOSIÇÃO DE RESINA ANTIESTÁTICA, E CORPO MOLDADO

(71) ADEKA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 000937-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2015 (54) COMPOSIÇÃO ANTIADERENTE E LENÇO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2017 001327-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2015 (54) COMPOSIÇÃO NÃO ANTIMICROBIANA PARA INIBIR A FIXAÇÃO DE MICRÓBIOS A UMA SUPERFÍCIE, E, LENÇO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2017 001353-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2015 (54) APARELHO E MÉTODO PARA MONITORAR ESCALA ORGÂNICA DE FUNDO DE POÇO E INTERVIR EM UM POÇO DE PRODUÇÃO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)
(21) BR 11 2017 001382-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/07/2014 (54) APARELHO E MÉTODO PARA MANIPULAR UM SINAL DE ÁUDIO DE ENTRADA. (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 001746-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2015 (54) BOLSA COM VÁLVULA DE SEGURANÇA (71) M3AT SA (CH)
(21) BR 11 2017 001819-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2015 (54) MEMBRO DE DESGASTE PARA UM IMPLEMENTO DE TERRAPLANAGEM (71) CATERPILLAR INC. (US)
(21) BR 11 2017 002304-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/08/2015 (54) ARCO DE ROTOR COM ELEMENTO DE GUIA TUBULAR E MÁQUINA PARA PROCESSAR MATERIAL DE FIO COMPRIDO TRANÇADO OU TORCIDO (71) MASCHINENFABRIK NIEHOFF GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2017 002321-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 08/02/2016 (54) Ferro a vapor, e, método para conferir uma fragrância ao vapor (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 002434-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/08/2015 (54) UMA COMPOSIÇÃO, UMA PELÍCULA FEITA DA MESMA E UM ARTIGO INCLUINDO UMA PELÍCULA (71) SK SARAN AMERICAS LLC (US)
(21) BR 11 2017 002810-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2015 (54) ADUTOS DE DICLORETO DE MAGNÉSIO-ETANOL E COMPONENTES DE CATALISADOR OBTIDOS A PARTIR DOS MESMOS (71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2017 002819-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2015 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO CULTURA DE TECIDO LÍQUIDO MICÉLICO E MÉTODO DE INTENSIFICAÇÃO DO SABOR DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO (71) MYCOTECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2017 003661-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2015 (54) TRAVA DEFINIDA EM MALA DE ABRIR E FECHAR SEM USO DE ZÍPER E MALA (71) SHANGHAI DAMAO-SHINE TECHNICAL CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2017 003713-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2015 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES IMPERMEABILIZADAS CONTRA ÁGUA DE MATERIAIS À BASE DE CIMENTO (71) KÖSTER BAUCHEMIE AG (DE)
(21) BR 11 2017 003816-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2015 (54) SISTEMA DE NÚCLEO DE MOLDAGEM, MOLDE DE INJEÇÃO, E MÉTODO DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE UM ARTIGO OCO (71) KETER PLASTIC LTD. (IL)
(21) BR 11 2017 004342-4 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 09/09/2015 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM CATALISADOR HÍBRIDO DE SAPO-34/ZSM-5 E PROCESSO PARA CONVERTER UM FLUXO DE ALIMENTAÇÃO DE OXIGENADO QUE COMPRENDE METANOL E DIMETIL ÉTER A PELO MENOS UMA OLEFINA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 004398-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2015 (54) APARELHO PARA LIGAR UM CONJUNTO DE POÇO SUBMARINO A UMA PLATAFORMA DE SUPERFÍCIE E MÉTODO PARA LIGAR UM CONJUNTO DE POÇO SUBMARINO A UMA PLATAFORMA DE SUPERFÍCIE (71) VETCO GRAY, INC. (US)
(21) BR 11 2017 004517-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2015 (54) SISTEMA DE BLOQUEIO PARA UM CONECTOR, CONJUNTO DE BLOQUEIO PARA UM CONECTOR E MÉTODO PARA CONECTAR UM MEMBRO TUBULAR A UM CONJUNTO (71) VETCO GRAY, INC. (US)
(21) BR 11 2017 005274-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2015 (54) COMPOSIÇÕES LUBRIFICANTES INDUSTRIAIS A BASE DE POLIALQUILENO GLICOL (71) VANDERBILT CHEMICALS, LLC (US)
(21) BR 11 2017 005647-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2015 (54) PROCESSO PARA TRATAMENTO DE LICOR NEGRO. (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 11 2017 007039-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2015 (54) REATOR PARA HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DE UM MATERIAL. (71) N & U AS (NO)
(21) BR 11 2017 007286-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2015 (54) EMISSÃO DE GASES COM VÁCUO REGULADO DE FILTRO DE GÁS PARA SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE FLUIDO E MÉTODOS RELACIONADOS (71) LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 007415-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/12/2014 (54) “Método, sistema de computador e artigo de fabricação” (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007647-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2015 (54) Aparelho de grampeamento cirúrgico (71) ETHICON, LLC (PR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 008078-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2014 (54) DISPOSITIVO DE FILTRAGEM E PROCESSO DE MANUTENÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE FILTRAGEM (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 008466-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2014 (54) MÉTODO E SISTEMA (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 008551-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2015 (54) PROCESSO PARA EXTRUSÃO DE POLIPROPILENO (71) MILLIKEN & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 008584-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2014 (54) MÉTODO DE OPERAR UM VEÍCULO EM UMA ÁREA, SISTEMA DE OPERAÇÃO DE VEÍCULO E VEÍCULO (71) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY LTD (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 008615-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2015 (54) Molde de lingotamento contínuo e método para lingotamento contínuo de aço (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 008767-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2015 (54) DISPOSITIVO PARA A SEPARAÇÃO, DE MANEIRA CONTÍNUA OU DESCONTÍNUA, DE UM LÍQUIDO OU FASE LÍQUIDA, OU UM SÓLIDO OU

FASE RESIDUAL A PARTIR DE UMA SUSPENSÃO, USO DO DISPOSITIVO, E SISTEMA E MÉTODO PARA A SEPARAÇÃO, DE MANEIRA CONTÍNUA OU DESCONTÍNUA, DE UM LÍQUIDO OU UM SÓLIDO A PARTIR DE UMA SUSPENSÃO, NO CAMPO DA PRODUÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS, FARMACÊUTICOS E DE LUXO
 (71) ZIEMANN HOLVRIEKA GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 008882-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/10/2014
 (54) SEPARADOR DE ÓLEO
 (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)

(21) BR 11 2017 008931-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/10/2015
 (54) DISPOSITIVO MICROFLUÍDICO PARA DETECÇÃO DE GENE-ALVO, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO E MÉTODO PARA DETECÇÃO COM O USO DO MESMO
 (71) EWHA UNIVERSITY - INDUSTRY COLLABORATION FOUNDATION; (KR) ; KOREA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE (KR)

(21) BR 11 2017 009065-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/10/2015
 (54) SEPARADORES PARA TUBOS DE COLETA DE SANGUE
 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; UNIVERSITY OF MARYLAND (US)

(21) BR 11 2017 009307-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/10/2015
 (54) FILTRO E APARELHO DE CAPTAÇÃO DE ÓLEO
 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 009390-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/10/2015
 (54) APARELHO DE CAPTAÇÃO DE ÓLEO
 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 009422-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/11/2014
 (54) MÉTODO PARA PRODUIR UMA DIREÇÃO DE PERFURAÇÃO DESEJADA DE UMA BROCA SUBTERRÂNEA ORIENTÁVEL, MÉTODO PARA DETECTAR UMA FORÇA DE TENDÊNCIA DE FORMAÇÃO E APARELHO DE PERFURAÇÃO
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2017 009547-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2015 (54) TUBO CURTO DE LEITE (71) GEA FARM TECHNOLOGIES GMBH (DE) ; GEA FARM TECHNOLOGIES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 010124-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2015 (54) VIDRAÇA BLINDADA FABRICADA A PARTIR DE CONSTITUINTES DE VIDRAÇAS LAMINADAS EM LARGA ESCALA (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)</p>
(21) BR 11 2017 010821-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2014 (54) PROCESSO PARA FORMAÇÃO DE ESPUMA DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 010889-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2015 (54) MÉTODOS PARA PURIFICAÇÃO PARA REMOVER AS IMPUREZAS DE ÍONS DE METAL DE UM COMPLEXO DE METAL DE LANTANÍDEO DE UM METAL DE LANTANÍDEO, PARA PREPARAÇÃO DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA LÍQUIDA E DE UM AGENTE DE CONTRASTE DE FORMAÇÃO DE IMAGEM DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, RESINA DE ELIMINAÇÃO, E, USO DA RESINA DE ELIMINAÇÃO (71) GE HEALTHCARE AS (NO)</p>
(21) BR 11 2017 011361-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2015 (54) MÉTODO DE CARBONIZAÇÃO CONTÍNUA, E, SISTEMA DE PROCESSAMENTO CONTÍNUO. (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 011566-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2015 (54) BASE PARA MÁQUINAS DE TRICOTAR CIRCULARES PARA ARTIGOS DE MALHA OU SIMILARES (71) LONATI S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2017 011840-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2015</p>

	(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PAPEL CREPADO (71) SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. (CH)
(21) BR 11 2017 011872-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2015 (54) PREPARAÇÃO DE UM RECIPIENTE DE COMPARTIMENTO DUPLO (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2017 012333-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2015 (54) CONECTOR DE POÇO SUBMARINO E MÉTODO DE CONEXÃO DE UM MEMBRO TUBULAR (71) VETCO GRAY, INC. (US)
(21) BR 11 2017 012364-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2015 (54) PRÉ-TRATAMENTO RÁPIDO. (71) SWEETWATER ENERGY, INC. (US)
(21) BR 11 2017 012695-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2015 (54) BIORREATOR E PROCESSO DE FERMENTAÇÃO PARA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO (71) Q POWER OY (FI)
(21) BR 11 2017 012725-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2015 (54) Módulos de correia transportadora (71) LAITRAM, L.L.C. (US)
(21) BR 11 2017 012870-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2015 (54) DISPOSITIVO DE SEPARAÇÃO DE ÓLEO DESTINADO A SEPARAR GOTÍCULAS DE ÓLEO A PARTIR DE UM FLUXO DE GÁS (71) NOVARES FRANCE (FR)
(21) BR 11 2017 013395-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2015 (54) XAROPE (MET)ACRÍLICO LÍQUIDO, PROCESSO DE IMPREGNAÇÃO DE UM SUBSTRATO FIBROSO PELO REFERIDO XAROPE, E MATERIAL COMPÓSITO OBTIDO APÓS POLIMERIZAÇÃO DO REFERIDO XAROPE DE IMPREGNAÇÃO (71) ARKEMA FRANCE (FR)

(21) BR 11 2017 013703-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2015 (54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, SEU USO E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO A MESMA (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2017 013709-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2015 (54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO MULTIESTÁGIOS, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, SEU USO E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO A MESMA (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2017 013851-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2015 (54) ?PRODUÇÃO DE UMA PIZZA ALTAMENTE DIGESTÍVEL LIVRE DE LEVEDURA COM O USO DE UMA MASSA QUE CONTÉM BACTÉRIAS DE ÁCIDO LÁCTICO? (71) MOFIN S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2017 014307-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2016 (54) DISPOSITIVO PARA A DESINTEGRAÇÃO ELÉTRICA DE ESTRUTURAS CELULARES, E INSTALAÇÃO E USO DO DISPOSITIVO PARA A FABRICAÇÃO DE PRODUTOS INTERMEDIÁRIOS DE RAÇÃO ANIMAL E PRODUTOS DE RAÇÃO ANIMAL (71) HUGO VOGELANG MASCHINENBAU GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 015662-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2016 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE PRESSÃO (71) AIROPACK TECHNOLOGY GROUP B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 017373-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2016 (54) PROCESSO DE FORMA-ENVASE-SELAGEM HORIZONTAL PARA FABRICAÇÃO DE BOLSA MÚLTIPLA (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2017 017389-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2016 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA LÂMINA DE TURBO MÁQUINA (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)

(21) BR 11 2017 017444-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2016 (54) MÉTODO DE EXTRAÇÃO DE PELO MENOS UM COMPOSTO DE RAMNOLIPÍDEO DE UMA MISTURA DE FERMENTAÇÃO DE RAMNOLIPÍDEO (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2017 018344-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2016 (54) Sistema gerador de aerossol operado eletricamente, conjunto aquecedor, dispositivo gerador de aerossol operado eletricamente, circuito elétrico, método para controle do fornecimento de potência a um aquecedor, método para detectar um aquecedor incompatível ou danificado e produto de programa de computador (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 018445-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/03/2016 (54) Rolo defletor, uso do dito rolo defletor e das máquinas de fabricação de pneu que compreendem o dito rolo defletor (71) VMI HOLLAND B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 019276-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2016 (54) Método de fabricação de artigo compósito, dispositivo, método de fabricação de um dispositivo, compósito e método (71) ZEPHYROS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 019292-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2016 (54) Método para o manuseio de trado sem núcleo produzido por uma máquina de produção de trado e instalação de armazenamento temporário (71) TECHNICAL SYSTEMS (PTY) LTD (ZA)
(21) BR 11 2017 020271-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2016 (54) CHAPA DE AÇO FOLHEADA À BASE DE ZINCO POR IMERSÃO A QUENTE PARA PRENSAGEM A QUENTE (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 021333-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2016

(54) Mistura compreendendo tripeptídeo-5 de palmitoíla, extrato de algas, pantenol, água e opcionalmente pululano e/ou hialuronato de sódio e processo de preparação da mesma
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 021457-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/10/2015
(54) PLURALIDADE DE LENÇOS INTERCONECTADOS E EMPILHADOS
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2017 022197-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/04/2016
(54) MÉTODO DE POSICIONAMENTO E SELAGEM DE UM SACO EM UMA CÂMARA DE VÁCUO E APARELHO DE POSICIONAMENTO E SELAGEM DE SACO
(71) SEALED AIR CORPORATION (US) (US)

(21) BR 11 2017 022345-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/04/2016
(54) CONJUNTO DE ELETRODOS, USO DE ESTRUTURA DE ELETRODOS, ELETROLISADORES, PROCESSO PARA A ELETRÓLISE DE UM HALETOS DE METAL ALCALINO E MÉTODO PARA RENOVAR UM CONJUNTO DE ELETRODOS
(71) INEOS TECHNOLOGIES SA (CH)

(21) BR 11 2017 022607-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/04/2016
(54) Pré-montagem ou kit de peças
(71) GREIF INTERNATIONAL HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 022795-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/04/2016
(54) VÁLVULA DE GUILHOTINA DESLIZANTE PARALELA E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA VÁLVULA DE GUILHOTINA DESLIZANTE PARALELA
(71) FLOWSERVE MANAGEMENT COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 023229-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/05/2015
(54) Produto de papel tissue
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2017 023958-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/05/2016

	(54) Tampa para uma lata de bebida e processos para produção de uma tampa (71) IMV INNOVATION MARKETING UND VERTRIEBS GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 024735-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2016 (54) SUSPENSÃO E EMULSÃO DE MICROCÁPSULA E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO (71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 025236-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/06/2016 (54) MÁQUINA DE SORVETE, E, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE PRODUTO DE SORVETE USANDO UMA MÁQUINA DE SORVETE? (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)
(21) BR 11 2017 025391-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2016 (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODOS PARA A PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO E PARA O CONTROLE DO CRESCIMENTO DOS VEGETAIS INDESEJADOS? (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 025547-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2016 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA REDUZIR O NÚMERO DE PARASITAS EXTERIORES EM PEIXES? (71) SFI SYSTEM IVS (DK)
(21) BR 11 2017 025678-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2016 (54) PROCESSO APRIMORADO PARA PREPARAÇÃO DE (E)-(5,6-DI-HIDRO-1,4,2-DIOXAZINA-3-IL)(2-HIDROXIFENIL)METANONA O-METIL OXIMA (71) ARYSTA LIFESCIENCE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 025963-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2015 (54) FOLHA DE MÚLTIPLAS CAMADAS (71) BEMIS COMPANY, INC (US)
(21) BR 11 2017 026091-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2016 (54) INOCULANTES MICROBIANOS, COMPOSIÇÕES DE FERTILIZANTES, MEIOS DE CRESCIMENTO E MÉTODOS PARA AUMENTAR O CRESCIMENTO DAS PLANTAS

(71) SUSTAINABLE ORGANIC SOLUTIONS PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2017 026697-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/06/2016
(54) COMPOSIÇÃO DE LOTE MESTRE QUE COMPREENDE UMA
CONCENTRAÇÃO ALTA DE ENTIDADES BIOLÓGICAS
(71) CARBIOS (FR)

(21) BR 11 2017 026912-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/07/2015
(54) ESTRUTURA DE MULTICAMADAS E ARTIGO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2017 026998-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/06/2016
(54) MÉTODO PARA RESOLVER UMA EMULSÃO REVERSA EM FLUIDO
PRODUZIDO DE UM SISTEMA DE PRODUÇÃO DE ÓLEO
(71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2017 027140-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/06/2016
(54) MÁQUINA PARA O PROCESSAMENTO A LASER DE PERFIS E MÉTODO
PARA REALIZAR UMA OPERAÇÃO DE CORTE INCLINADO
(71) ADIGE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2017 027267-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/06/2015
(54) FIBRA DE POLIAMIDA COM PROPRIEDADES DE TINGIMENTO
APRIMORADAS, PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE TAL FIBRA E ARTIGO
DE POLIAMIDA FEITO A PARTIR DESTA
(71) RHODIA POLIAMIDA E ESPECIALIDADES S.A. (BR/SP)

(21) BR 11 2017 027460-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/05/2016
(54) MÁQUINA DE PROCESSAMENTO DE PRODUTO ALIMENTÍCIO
RESFRIADO
(71) BLENDTEC, INC. (US)

(21) BR 11 2017 027705-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/07/2016
(54) TROCADOR ROTATIVO
(71) TIPMAN CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 028016-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2016 (54) Polímero aleatório de poli(óxido de propileno-co-óxido de etileno), método para produzir uma espuma de poliuretano e processo para a preparação de um poliéter poliol (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 028352-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2016 (54) RECUPERAÇÃO DE MONÔMEROS NÃO REAGIDOS A PARTIR DE PROCESSOS DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)
(21) BR 11 2017 028446-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2016 (54) DISPOSITIVO DE IRRIGAÇÃO PARA FACILITAR O CRESCIMENTO DE PLANTAS (71) STINGRAY WATERING SYSTEM, LLC (US)
(21) BR 11 2017 028470-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2016 (54) CABOS DE NÁILON 6.6 DE ALTO MÓDULO (71) KORDSA TEKNIK TEKSTIL ANONIM SIRKETI (TR)
(21) BR 11 2018 000024-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/02/2016 (54) Método de esterilização de bolsas flexíveis (71) GUALA PACK S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 000050-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2016 (54) DISCO ABRASIVO (71) LUKAS-ERZETT VEREINIGTE SCHLEIF- UND FRÄSWERKZEUGFABRIKEN GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2018 000353-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2016 (54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO LUBRIFICANTE, E, MÉTODO PARA REDUZIR EVENTOS DE PRÉ-IGNIÇÃO DE BAIXA VELOCIDADE (71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 000378-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2016

	(54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO DE MOTOR, E, MÉTODO PARA PROPORCIONAR UM NÚMERO ACEITÁVEL DE EVENTOS DE PRÉ-IGNIÇÃO DE BAIXA VELOCIDADE EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA IMPULSIONADO (71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 000551-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2016 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE D-SORBITOL (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 000615-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2016 (54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO LUBRIFICANTE, E, MÉTODO PARA OPERAÇÃO EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA IMPULSIONADO (71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 001155-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2016 (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 (71) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2018 001187-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2016 (54) COMPOSIÇÃO BACTERIANA, SEUS USOS, MÉTODO PARA MELHORAR CONDIÇÃO DE PELE E MÉTODO PARA DESINFECÇÃO DE UMA SUPERFÍCIE (71) QUORUM INNOVATIONS, LLC (US)
(21) BR 11 2018 001414-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2016 (54) COMPOSTOS DERIVADOS DE 1, 2, 4-TRIAZOL DO PONTO DE VISTA PESTICIDA COM SUBSTITUINTES CONTENDO ENXOFRE, COMPOSIÇÃO PESTICIDA, MÉTODO PARA CONTROLE DE PRAGAS E MÉTODO PARA A PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTAS DO ATAQUE POR PRAGAS (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2018 002584-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2016 (54) ?AUXILIAR DE PROCESSAMENTO PARA MOLDAGEM DE ESPUMA,

COMPOSIÇÃO DE MOLDAGEM DE ESPUMA À BASE DE RESINA DE CLORETO DE VINILA, PRODUTO MOLDADO DE ESPUMA, E, PROCESSO PARA MOLDAGEM DE ESPUMA DE UMA RESINA DE CLORETO DE VINILA?
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 002588-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 31/08/2016

(54) ?AUXILIAR DE PROCESSAMENTO, COMPOSIÇÃO DE MOLDAGEM DE ESPUMA, PRODUTO MOLDADO EM ESPUMA, E, PROCESSO PARA MOLDAGEM EM ESPUMA?

(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 002816-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/08/2016

(54) APARELHO PARA AJUSTAR O DESLOCAMENTO DE UM CONJUNTO DE MANCAL, MÉTODO PARA AJUSTAR UM CONJUNTO DE MANCAL E CONJUNTO DE MANCAL PARA SUSTENTAR UM MEMBRO GIRATÓRIO

(71) LUFKIN INDUSTRIES, LLC. (US)

(21) BR 11 2018 003002-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/08/2016

(54) GAXETA, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA GAXETA, E, USO DE UMA GAXETA.

(71) FLEXITALLIC INVESTMENTS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 003149-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/08/2016

(54) TAMPA DE JARRO DE PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÃO DE FARMÁCIA, FUNDO DE JARRO DE PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÃO DE FARMÁCIA, ADAPTADOR DE JARRO DE PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÃO DE FARMÁCIA, JARRO DE PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÃO DE FARMÁCIA, BRAÇO DE IÇAMENTO DE DISPOSITIVO DE PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÃO DE FARMÁCIA, E, DISPOSITIVO DE PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÃO DE FARMÁCIA.

(71) GAKO INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 004525-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/09/2016

(54) PROCESSO APERFEIÇADO DE RECUPERAÇÃO E PRODUÇÃO DE ÁCIDO (MET)ACRÍLICO DE GRAU POLÍMERO

(71) ARKEMA FRANCE (FR)

(21) BR 11 2018 005269-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

	(22) 03/11/2016 (54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, ARTIGO, E, USO DA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA. (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2018 005297-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2016 (54) USO DE MATERIAIS COMO UM ADITIVO PARA POLÍMEROS E MISTURA DO POLÍMERO E DO MATERIAL (71) INTERFACE POLYMERS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 005700-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/09/2016 (54) Dispositivo para redução dos contaminantes microbiológicos de produtos de recipiente e cabeçote de extrusão de parison (71) KOCHER-PLASTIK MASCHINENBAU GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 006137-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2016 (54) Vidraça, processo de fabricação de uma vidraça constituída por pelo menos um substrato que possui um sistema de conexão elétrica, e, uso da vidraça (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2018 006466-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2016 (54) Método para fixar mecanicamente fixador a um primeiro objeto, fixador e conjunto compreendendo esse fixado (71) WOODWELDING AG (CH)
(21) BR 11 2018 006658-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2016 (54) PRENSA PARA ESTAMPAGEM A QUENTE, E PROCESSO PARA A TRANSFERÊNCIA OU LAMINAÇÃO DE MATERIAL EM FOLHA (71) KBA-NOTASYS SA (CH)
(21) BR 11 2018 006779-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2016 (54) ENFARDADOR AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 11 2018 008058-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/10/2016

	(54) Material de fricção para pastilhas de freio, e, pastilhas de freio (71) ITALCEMENTI S.P.A. (IT) ; FRENI BREMBO S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 008126-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2015 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE DETECÇÃO DE ESPAÇO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 008859-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2016 (54) CHAPA DE FIXAÇÃO PARA RECIPIENTE AEROSOL (71) TOYO AEROSOL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 009278-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2016 (54) PROCESSO PARA FORMAR UM POLÍMERO À BASE DE ETILENO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 009471-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2016 (54) COMPOSIÇÃO, E, LAMINADO. (71) TOKUYAMA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 009475-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2016 (54) VIDRAÇA LAMINADA À BASE DE ADESIVO SENSÍVEL À PRESSÃO (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2018 009654-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2016 (54) Composição de material compósito, composição elastomérica e correia de transmissão de energia (71) GATES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 009792-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2016 (54) MÉTODO E APARELHO PARA INTRODUIZIR OBJETOS LONGADOS DEFININDO UM EIXO LONGITUDINAL EM UM FLUXO CONTÍNUO DE MATERIAL (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 010015-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/11/2016

	(54) FERRAMENTA DE MATERIAL SINTERIZADO DE DIAMANTE POLICRISTALINO EXCELENTE NA FORÇA DE LIGAÇÃO INTERFACIAL E MÉTODO DE PRODUZIR A MESMA (71) MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 010285-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2016 (54) FRESA DE TOPO DE RAI0 DE CANTO DE CARBONETO CIMENTADO (71) ISCAR LTD. (IL)
(21) BR 11 2018 010300-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2016 (54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA RETICULÁVEL DE SILANO E CONDUTOR REVESTIDO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 010314-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2016 (54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM TUBO, TUBO E CABO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 010538-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2016 (54) Laminado ligado por ultrassom (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW QUIMICA MEXICANA S.A. DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2018 011334-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2016 (54) ?FILME DE EMBALAGEM TERMOENCOLHÍVEL? (71) KLÖCKNER PENTAPLAST EUROPE GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2018 011411-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2016 (54) FORMULAÇÃO DE POLIETILENO, ARTIGO E MÉTODO PARA FAZER A FORMULAÇÃO DE POLIETILENO (71) DOW QUIMICA MEXICANA S.A. DE C.V. (MX) ; DOW QUIMICA DE COLOMBIA S.A. (CO)
(21) BR 11 2018 011668-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/12/2015 (54) EMBALAGEM DE LENÇOS UMEDECIDOS.

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2018 012014-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/11/2016
(54) MATERIAIS ÓTICOS DE NANOEMULSÃO
(71) INDIZEN OPTICAL TECHNOLOGIES OF AMERICA, LLC. (US)

(21) BR 11 2018 012466-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/12/2016
(54) CARTUCHOS DE FILTRO; MONTAGENS DE PURIFICADOR DE AR
(71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)

(21) BR 11 2018 012496-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/12/2016
(54) CHAPA DE AÇO ELETROMAGNÉTICA NÃO ORIENTADA E MÉTODO PARA FABRICAR CHAPA DE AÇO ELETROMAGNÉTICA NÃO ORIENTADA
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 015771-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/01/2017
(54) PROCESSO DE PIRÓLISE RÁPIDA CATALÍTICA APERFEIÇOADA PARA PREPARAR PRODUTOS QUÍMICOS
(71) ANELLOTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2018 068914-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/12/2016
(54) TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL SEM COSTURA DE ALTA RESISTÊNCIA PARA POÇO DE ÓLEO
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 070104-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/04/2017
(54) IMPLANTE HÍBRIDO, E, FABRICAÇÃO DE UM IMPLANTE HÍBRIDO
(71) KARL LEIBINGER MEDIZINTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2018 070568-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/04/2016
(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE OXADIAZOL MICROBIOCIDAS, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, MÉTODO DE CONTROLE OU PREVENÇÃO DA INFESTAÇÃO DE PLANTAS ÚTEIS POR MICRORGANISMOS FITOPATOGÊNICOS E USO DO REFERIDO COMPOSTO
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2018 073566-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2017 (54) LENTE INTRAOCULAR, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO PELO MENOS UM COPOLÍMERO E MÉTODO PARA PREPARAR A REFERIDA COMPOSIÇÃO (71) BENZ RESEARCH AND DEVELOPMENT CORP. (US)</p>
(21) BR 11 2018 074532-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2017 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, AEROSSOL, E, KIT. (71) POLYPHOR AG (CH)</p>
(21) BR 11 2018 074551-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2017 (54) AEROSSOL FARMACÊUTICO, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS LÍQUIDA E SÓLIDA, KIT, E, MÉTODO PARA PREPARAR E DISPENSAR UM AEROSSOL (71) POLYPHOR AG (CH)</p>
(21) BR 11 2018 075481-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2016 (54) SISTEMAS E PROCESSOS AUTOMATIZADOS PARA PREPARAR SUPERFÍCIES DE VEÍCULO, TAIS COMO FUSELAGEM DE AERONAVE, PARA PINTURA (71) YABORÃ INDÚSTRIA AERONÁUTICA S.A. (BR/SP)</p>
(21) BR 11 2019 001568-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2017 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA RECEBER UM SINAL DE REFERÊNCIA EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)</p>
(21) BR 11 2019 012193-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2017 (54) COMPOSIÇÃO DE DESODORANTE, MÉTODOS PARA DESODORIZAÇÃO DE MATERIAL QUERATINIZADO E PARA O TRATAMENTO DE ODOR CORPORAL E USO DA COMPOSIÇÃO DE DESODORANTE (71) L'OREAL (FR)</p>
(21) BR 11 2019 012674-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2017 (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE POSIÇÃO DO SUPORTE</p>

(71) ALPS ALPINE CO., LTD. (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 023532-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/05/2017
(54) COMPOSIÇÃO PARA HIGIENE BUCAL E USO DE ÓLEO DE SEMENTE DE CÂNHAMO E CAPRILIL GLICOL PARA FABRICAÇÃO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 023615-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/05/2018
(54) COMPOSIÇÃO GRANULAR DESINTEGRÁVEL EM ÁGUA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE GRÂNULOS DESINTEGRÁVEIS EM ÁGUA, MÉTODO DE FORTIFICAÇÃO DE CULTURAS E PLANTAS, USO DA COMPOSIÇÃO GRANULAR DESINTEGRÁVEL EM ÁGUA E MÉTODO DE MELHORA DE SAÚDE DE PLANTAS
(71) THANKAPAN VADAKEKUTTU (IN) ; ARUN VITTHAL SAWANT (IN)

(21) BR 11 2019 025345-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/06/2018
(54) FIBRA ÓPTICA REVESTIDA, COMPOSIÇÃO CURÁVEL POR RADIAÇÃO PARA REVESTIR UMA FIBRA ÓPTICA, MÉTODO PARA PRODUIR UMA FIBRA ÓPTICA REVESTIDA E CABO DE FIBRA ÓPTICA
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2020 003198-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/08/2018
(54) POLÍMERO
(71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2020 006659-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/09/2018
(54) DERIVADOS DE COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS COMO AGENTES DE CONTROLE DE PRAGA
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2021 007235-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/09/2019
(54) PRODUTOS E MÉTODOS PARA INIBIÇÃO DE MICRÓBIOS EM PLANTAS VIVAS POR ÁCIDOS CARBOXÍLICOS E SEUS SAIS
(71) NIACET CORPORATION (US)

(21) BR 12 2016 006764-5 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 15/03/2013 (54) Aparelhos e métodos de memória. (62) BR 11 2015 019459-1 15/03/2013 (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 12 2019 025505-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2012 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DA MESMA (62) BR 11 2014 010042-0 23/10/2012 (71) ALLERGAN, INC. (US)
(21) BR 12 2020 006518-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE SABOR (62) BR 11 2014 023016-1 28/03/2013 (71) GIVAUDAN SA (CH)
(21) BR 12 2020 011498-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2013 (54) ESTRUTURA DE SUPORTE, PREFERENCIALMENTE CHASSI, PARA UM VEÍCULO UTILITÁRIO, PREFERENCIALMENTE CAMINHÕES, E VEÍCULO UTILITÁRIO, PREFERENCIALMENTE CAMINHÃO, ESPECIALMENTE CARRETA (62) BR 10 2013 018389-0 18/07/2013 (71) MAN TRUCK & BUS SE (DE)
(21) BR 12 2020 016354-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2011 (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM, E APARELHO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM (62) BR 11 2012 025310-7 05/04/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2020 016355-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2011 (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM, E APARELHO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM (62) BR 11 2012 025310-7 05/04/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2020 016598-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2010 (54) EQUIPAMENTO PARA APLICAR SELO PARA MANGUEIRAS E

SIMILARES

(62) PI 1002777-7 28/07/2010

(71) COMPRI TECHNIC DO BRASIL LTDA. (BR/SP)

(21) BR 12 2020 017756-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/08/2005

(54) Uso de compostos de aminoeteroarila enantiomericamente puros na preparação de um medicamento para o tratamento de crescimento celular anormal em um mamífero

(62) PI 0513915-5 15/08/2005

(71) PFIZER INC. (US)

(21) BR 12 2021 001271-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/01/2011

(54) MOLÉCULA DE DNA COMPREENDENDO ELEMENTOS REGULADORES DE PLANTAS

(62) BR 11 2012 019582-4 14/01/2011

(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 12 2021 001279-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/01/2011

(54) MOLÉCULA DE DNA COMPREENDENDO ELEMENTOS REGULADORES DE PLANTAS

(62) BR 11 2012 019582-4 14/01/2011

(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 12 2021 004622-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/08/2010

(54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UM VÍDEO

(62) BR 11 2012 002389-6 13/08/2010

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

(21) BR 12 2021 005304-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/06/2011

(54) HOSPEDEIRO RECOMBINANTE QUE COMPREENDE GENES RECOMBINANTES PARA PRODUÇÃO DE ESTEVIOL OU GLICOSÍDEO DE ESTEVIOL, ÁCIDO NUCLEICO, MÉTODO PARA PRODUIR ESTEVIOL, GLICOSÍDEO DE ESTEVIOL OU COMPOSIÇÃO DE GLICOSÍDEO DE ESTEVIOL E MÉTODO PARA SINTETIZAR ESTEVIOL OU GLICOSÍDEO DE ESTEVIOL

(62) BR 11 2012 030836-0 02/06/2011

(71) EVOLVA, INC. (US)

(21) BR 12 2021 005310-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2013 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA TRIAZINA (62) BR 11 2015 013182-4 06/12/2013 (71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)</p>
(21) BR 12 2021 005311-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2013 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA TRIAZINA (62) BR 11 2015 013182-4 06/12/2013 (71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)</p>
(21) BR 12 2021 005439-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2011 (54) EQUIPAMENTO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM (62) BR 11 2012 025310-7 05/04/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 12 2021 005440-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2011 (54) EQUIPAMENTO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM (62) BR 11 2012 025310-7 05/04/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 12 2021 007265-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2012 (54) MÉTODOS PARA CULTIVAR CÉLULAS DE MAMÍFERO CHO EXPRESSANDO UMA PROTEÍNA RECOMBINANTE (62) BR 11 2013 033730-3 29/06/2012 (71) AMGEN INC. (US)</p>
(21) BR 12 2021 007875-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2009 (54) CODIFICADOR DE ÁUDIO E DECODIFICADOR DE ÁUDIO (62) PI 0910796-7 18/05/2009 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)</p>
(21) BR 12 2021 011002-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2016 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA DE CABELOS E PROCESSO PARA MOLDAR, ALTERAR O FORMATO OU CUIDAR DO CABELO (62) BR 11 2017 020294-8 01/04/2016</p>

(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 12 2021 011788-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/10/2006
(54) INIBIDORES DE BIARIL META PIRIMIDINA DE CINASES, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(62) PI 0618179-1 26/10/2006
(71) IMPACT BIOMEDICINES, INC. (US)

(21) BR 12 2021 015958-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/03/2014
(54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO RECOMBINANTE, CASSETE DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA DE BACTÉRIA, POLIPEPTÍDEO RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO E MÉTODOS PARA APLICAÇÃO DOS MESMOS
(62) BR 11 2015 021651-0 06/03/2014
(71) ATHENIX CORP. (US) ; BAYER CROPS SCIENCE LP (US)

(21) BR 12 2021 017030-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/07/2013
(54) MÉTODO PARA PERFUNDIR UM ÓRGÃO OU TECIDO EX-VIVO
(62) BR 11 2015 000464-4 08/07/2013
(71) LIFELINE SCIENTIFIC, INC. (US)

(21) BR 12 2021 017391-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/07/2009
(54) ESQUEMA DE CODIFICAÇÃO/DECODIFICAÇÃO DE ÁUDIO COM TAXA DE BITS BAIXA COM PRÉ-PROCESSAMENTO COMUM
(62) PI 0910516-6 06/07/2009
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)

(21) BR 12 2021 018364-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/05/2014
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA A PRODUÇÃO DE COMPOSTOS DE FOSFATO
(62) BR 11 2015 027177-4 02/05/2014
(71) EASYMINING SWEDEN AB (SE)

(21) BR 12 2021 019339-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/12/2014
(54) MÉTODO PARA INIBIR POLIMERIZAÇÃO DE ESTIRENO

	(62) BR 11 2016 012507-0 02/12/2014 (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 20 2016 010720-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2016 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM DESBASTADOR ELETRO HIDRÁULICO PARA PODA DE ÁRVORES (71) PANAFER PRODUTOS SIDERURGICOS LTDA. - EPP (BR/RS)
(21) BR 20 2016 012043-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2016 (54) FONTE DC DE POTÊNCIA COM CONTROLE REATIVO E INDUTORES VARIÁVEIS PARA CONTROLE DE FONTE DE ALTA POTÊNCIA (71) MARCO ANTONIO DE SOUZA (BR/SP) ; CARLOS FELIPE DE CARVALHO JUNIOR (BR/SP) ; HOMERO SANTIAGO MACIEL (BR/SP) ; PAULO CESAR ROSA (BR/SP)
(21) BR 20 2016 016594-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2016 (54) AUTOCLAVE MULTIFUNCIONAL (71) BIO-ART EQUIPAMENTOS ODONTOLOGICOS LTDA (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO- USP (BR/SP)
(21) BR 20 2016 016765-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2016 (54) ADIPÔMETRO (71) WILSON EDUARDO (BR/SP)
(21) BR 20 2016 026929-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MÁQUINA LAVADORA DE SALAMES E SIMILARES (71) SOFFINOX ARTE E SOFISTICAÇÃO EM METAIS LTDA ME (BR/RS)
(21) BR 20 2016 028390-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2016 (54) COLMEIA (71) TERMOTÉCNICA LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2016 029643-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2016 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM CABO DE TRANSMISSÃO DE DADOS

	(71) BLUECOM SOLUÇÕES DE CONECTIVIDADE E INFORMATICA LTDA (BR/RJ)
(21) BR 20 2016 029947-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2016 (54) CABEÇA QUENTE AJUSTÁVEL (71) JORGE SATOSHI HIROSE (BR/SP)
(21) BR 20 2017 001736-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2017 (54) DISPOSITIVO ANTIQUEDA E/OU ANTIFURTO (71) JOSÉ CARLOS DE SOUZA (BR/SC)
(21) BR 20 2019 019807-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2019 (54) APERFEIÇOAMENTOS EM TRINCHA AGRÍCOLA (71) WALTER SACCA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 022052-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2020 (54) MELHORAMENTO EM PONTA DO CORPO DE BARRA (SABRE) PARA MOTOSSERRA EM MÁQUINAS DE CORTE FLORESTAL E INDUSTRIAL E SEUS DERIVADOS (71) WERNER KRUGER D'ALMEIDA (BR/PR)
(21) BR 20 2021 014071-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2021 (54) SUPORTE LUMINOSO PARA BALÕES (71) EVAFEST INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI - EPP (BR/SP)
(21) BR 21 2013 004997-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2011 (54) TAÇA PARA BEBIDAS ESPUMANTES (71) EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA (BR/DF) ; ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENOLOGIA-ABE (BR/RS) ; OXFORD PORCELANAS S A (BR/SC)
(21) PI 0613615-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2006 (54) Forma cristalina B de sal de cloridrato de 4-metil-N-[3-(4-metil-imidazol-1-il)-5-trifluorometil-fenil]-3-(4-piridin-3-il-pirimidin- 2-ilamino)-benzamida, e composição farmacêutica (71) NOVARTIS AG (CH)

(21) PI 0705122-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2007 (54) PRÓ-FÁRMACO DENDRIMÉRICO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÕES CONTENDO OS MESMOS (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)
(21) PI 0708823-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2007 (54) COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO (71) Ambit Biosciences Corporation (US)
(21) PI 0819847-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2008 (54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE USO (71) ARDEA BIOSCIENCES INC. (US)
(21) PI 0903370-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2009 (54) SISTEMA OPTO-ELETRÔNICO DEDICADO À MEDIÇÃO DO COEFICIENTE DE RETRORREFLETÂNCIA PARA DIFERENTES GEOMETRIAS, APARELHO RETRORREFLETÔMETRO PORTÁTIL E CARENAGEM IDEALTZADA PARA ABRIGAR O MESMO (71) EASYLUX EXPORTAÇÃO, IMPORTAÇÃO E FORNECIMENTOS DE EQUIPAMENTOS LTDA - EPP. (BR/SP)
(21) PI 0906147-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2009 (54) DISPOSITIVO, MÉTODO E MÍDIA PARA REDUÇÃO DE INTERFERÊNCIA ENTRE REDES (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) PI 0909006-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2009 (54) Composto, composição, método para inibir a angiogênese em um mamífero e inibir uma via de sinalização hedgehog em uma célula, uso de um composto (71) CURIS, INC. (US) ; GENENTECH, INC (US)
(21) PI 0915295-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2009 (54) COMPOSTO DERIVADO DE N-PIPERIDINIL ACETAMIDA E

	COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DO MESMO COMO BLOQUEADORES DE CANAL DE CÁLCIO (71) TARO PHARMACEUTICALS INC. (CA)
(21) PI 0920396-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2009 (54) DISPOSITIVO DISPOSTO DE MODO A SER SUBMERSO EM UMA MASSA DE ÁGUA (71) Advanced Hydrocarbon Mapping As (NO)
(21) PI 0921048-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2009 (54) Método para preparar microsferas, microsferas produzidas por esse método, e composição para liberação de fármaco compreendendo a mesma (71) EWAH UNIVERSITY-INDUSTRY COLLABORATION FOUNDATION (KR) ; SK CHEMICALS CO., LTD (KR)
(21) PI 0923403-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2009 (54) COMPOSIÇÕES PARA ADMINISTRAÇÃO DE FÁRMACO (71) AEGIS THERAPEUTICS, LLC (US)
(21) PI 1003558-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2010 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA PREPARAÇÃO PROBIÓTICA, FORMULAÇÃO PROBIÓTICA VETERINÁRIA E SEUS USOS (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) PI 1005366-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2010 (54) MÉTODO PARA TRATAR SEMENTES, USO DE UM ADESIVO, FORMULAÇÃO DE REVESTIMENTO DE SEMENTE, KIT DE PARTES, MÉTODO PARA REGULAR O CRESCIMENTO DE PLANTAS E/OU PARA CONTROLAR VEGETAÇÃO INDESEJADA E MÉTODO PARA CONTROLAR PESTES (71) BASF SE (DE)
(21) PI 1009644-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2010 (54) PEPTÍDEO CÍCLICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, HEPTAPEPTÍDEO CÍCLICO (71) PALATIN TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) PI 1012303-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2010 (54) Dispersões em óleo de neonicotinóides fixadores de nachr (71) FMC CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) PI 1104515-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2011 (54) Composição cicatrizante para tratamento de lesões ulcerativas da pele (71) PAULA CAROLINA DIAS MACHADO (BR/SP) ; CHADI ANDRÉ SOEID (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1105706-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2011 (54) MÉTODO PARA COMPARTILHAR O CONTROLE DE UM SERVIÇO DE CLIENTE FORNECIDO POR UMA CENTRAL DE CONTATO E SISTEMA PARA COMPARTILHAR O CONTROLE DE UM SERVIÇO DE CLIENTE (71) AVAYA INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 1106473-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2011 (54) PROCESSO PARA CAPTURA E EXIBIÇÃO DE IMAGENS ESTEREOSCÓPICAS, APLICAÇÃO E USO RELACIONADO (71) Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (BR/RJ)

Código 9.1.1 - Decisão Anulada

Anulação da decisão de deferimento por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2018 000788-9 A2

Código 9.1.1 - Decisão Anulada

(22) 13/07/2016

(54) APARELHO PARA USO EM UMA COLHEITADEIRA E A MESMA

(71) DEAN MAYERLE (CA)

Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2644 de 08/09/2021 por ter sido indevida.

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de deferimento por ter sido indevida.

(21) BR 10 2012 032483-0 B1

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

(22) 19/12/2012

(54) ÓLEO DE GIRASSOL (HELIANTHUS ANNUUS) MODIFICADO ENZIMATICAMENTE, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USOS DOS SEUS DERIVADOS COMO ANTIMICROBIANOS

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Phoneutria Biotecnologia e Serviços LTDA. (BR/MG)

Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2532 de 16/07/2019 por ter sido indevida.

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2014 021580-4 A8	Código 9.1.3 - Republicação (22) 25/03/2013 (54) COMUTADOR DE DERIVAÇÃO EM CARGA PARA COMUTAÇÃO ININTERRUPTA ENTRE DIFERENTES DERIVAÇÕES DE BOBINAGEM DE UM TRANSFORMADOR DERIVADOR (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE) (72) ALFRED BIERINGER; CHRISTIAN HAMMER; ROLF STREMPER
(21) BR 11 2015 020960-2 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 27/02/2014 (54) TEARES DE MALHA CONFIGURADOS PARA TECEREM UM COMPONENTE DE MALHA E MÉTODO PARA FABRICAR UM COMPONENTE DE MALHA (71) NIKE INNOVATE C.V. (US) (72) ADRIAN MEIR; DANIEL A. PODHAJNY
(21) BR 11 2016 025635-2 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 01/05/2015 (54) MÉTODO E SISTEMA ASSOCIADOS A UM ROLO DE PERCEPÇÃO QUE INCLUI PLURALIDADES DE SENSORES E UM ROLO DE UNIÃO PARA COLETAR DADOS DE ROLO (71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US) (72) KERRY D. FIGIEL
(21) BR 11 2017 003446-8 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 29/07/2015 (54) SISTEMA DE IMPRESSÃO EM 3D (71) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US) ; TYCO ELECTRONICS (SHANGHAI) CO. LTD (CN) (72) YINGCONG DENG; LIMING XIN; DANDAN ZHANG; ROBERTO FRANCISCO-YI LU; LVHAI HU; YUN LIU

Código 9.1.4 - Retificação

Retificação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data do deferimento e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 10 2016 030356-7 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 22/12/2016 (54) CONJUNTO DE SUPORTE E ALÇA PARA UM CILINDRO DE GÁS E MÉTODO DE FIXAÇÃO (71) NARCISO YBARZABAL PONS (BR/SP) ; ISIDRO YBARZABAL PONS (BR/SP) Referente à RPI 2651 de 26/10/2021.
(21) BR 11 2014 009511-6 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 19/10/2012 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA GERAR UMA CURVA DE OPERAÇÃO PARA TRATAMENTO A LASER (71) TOPCON MEDICAL LASER SYSTEMS, INC (US) Retifique-se para correção de erros materiais nas reivindicações.
(21) BR 11 2015 013264-2 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 15/11/2013 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR ACRILAMIDA (71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP) Retificação do Quadro 1 do parecer de deferimento notificado na RPI n° 2639 de 03/08/2021.
(21) BR 11 2015 016708-0 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 25/10/2013 (54) MÉTODO E SISTEMA DE CONTROLE DE DISPOSITIVO DE TERMINAL INTELIGENTE E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR. (71) XIAOMI INC. (CN) O presente pedido teve um parecer de deferimento notificado na RPI n° 2646 de 21/09/2021, apresenta erro na indicação da petição para a montagem do Relatório Descritivo no quadro 1 do parecer de deferimento. Diante disto, concluiu pela RETIFICAÇÃO do parecer de deferimento, devendo integrar a Carta Patente o que constam no Quadro 1 deste parecer.
(21) BR 11 2015 024363-0 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 25/03/2014 (54) INALADOR

(71) KIND CONSUMER LIMITED (GB)

Retificação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.
Tal publicação não implica na alteração da data do deferimento e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 11 2015 026505-7 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 19/05/2014

(54) "Método para determinar parâmetros de poço para otimização de desempenho de poço"

(71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
retificação

(21) BR 11 2016 006552-2 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 27/09/2013

(54) TREINADOR DE BICICLETA

(71) SBI MEDIA HOLDING SA (CH)

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 2018 003852-0 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 28/10/2016

(54) "MÉTODOS, MÉTODO PARA CALIBRAR OU RECALIBRAR UM PRIMEIRO DISPOSITIVO, MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM TANQUE, MÉTODO PARA DETERMINAR OS EFEITOS DE DESLOCAMENTO DE PH, UNIDADES DE COMPARAÇÃO E SISTEMA

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Retifica-se o deferimento da RPI 2653 de 09/11/2021 por ter sido efetuado com incorreção.

(21) PI 0921467-4 A8

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 17/11/2009

(54) Processo para a produção de óleo compreendendo ácido eicosapentaenóico (EPA), ácido docosapentaenóico (DPA) e ácido docosahexaenóico (DHA)

(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) ; GRAINS RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION (AU)

Correção do Quadro 1 do parecer de Deferimento.

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 005532-5 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/03/2012 (54) HÍBRIDO EM SÉRIE COM SISTEMA DE CONTROLE DE MONTAGEM SECUNDÁRIA (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2012 008621-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/04/2012 (54) DUCHA PARA HIGIENE BUCAL DE USO DOMÉSTICO (71) PAULO SERGIO ZAIDAN MALUF (BR/SP)
(21) BR 10 2012 014413-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/06/2012 (54) VEÍCULO DE BRINQUEDO COM FUNÇÕES (71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2012 022016-4 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/08/2012 (54) COMPOSIÇÃO LEISHMANICIDA CONTENDO EXTRATO DE GENGIBRE E SUAS FRAÇÕES DERIVADAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2012 027556-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/10/2012 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO UMA FRAÇÃO RICA EM FLAVONÓIDES DE FOLHAS DE ECHINODORUS GRANDIFLORUS E USO NO TRATAMENTO DE ARTRITE (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
(21) BR 10 2012 027823-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/10/2012 (54) MÉTODO PARA DESATIVAR E ATIVAR CARTÃO MAGNÉTICO, DE CHIP

	(CARTÃO INTELIGENTE) OU OUTROS ATRAVÉS DE APLICATIVO UTILIZADO PELO PRÓPRIO USUÁRIO OU NÃO (71) Selmos Luiz Gressler (BR/MS)
(21) BR 10 2013 007954-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/04/2013 (54) SISTEMA DE EXPRESSÃO DE GENE, BACTÉRIA, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM L-AMINOÁCIDO DE CADEIA RAMIFICADA (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
(21) BR 10 2013 017029-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/07/2013 (54) MONITOR COM AJUSTE DE LARGURA E COMPRIMENTO APLICADO EM TELA FLEXÍVEL (71) Matheus Davi Bragança (BR/SC)
(21) BR 10 2013 025849-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/10/2013 (54) MÉTODO DE ESTABILIZAÇÃO DE ARTIGO POLIMÉRICO E USO DE NANOPARTÍCULA COMPOSTA DE SULFETO METÁLICO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2014 005566-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/03/2014 (54) SISTEMA E MÉTODO DE APLICAÇÃO DE STENT (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)
(21) BR 10 2014 009903-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/04/2014 (54) PROCESSO DE APLICAÇÃO DE ZEÓLITAS SINTETIZADAS USANDO AS CINZAS DO BAGAÇO DE CANA DE AÇÚCAR NA ADSORÇÃO DE CO2 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2014 026980-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/10/2014 (54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO EM ETAPAS VIA ADUTO DE VILSMEIER PARA A PRODUÇÃO DE POLIARILENOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2014 028416-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/11/2014 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE PRODUTOS A BASE DE FIBROCIMENTO E REFERIDO PRODUTO

	(71) SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA. (BR/SP)
--	--

(21) BR 10 2015 004724-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/03/2015 (54) IMPLANTE OSSEOINTEGRADO (71) EUGÊNIO GARCIA DE CARVALHO (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 005771-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/03/2015 (54) ISCA ATRATIVA PARA MONITORAMENTO E CONTROLE DE CUPINS SUBTERRÂNEOS EM ÁREAS CULTIVADAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO Á PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS-FAPEMIG (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 009542-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/04/2015 (54) APARATO PARA REAPROVEITAMENTO DE ENERGIA LIBERADA POR FORNO INDUSTRIAL (71) PRÁTICA KLIMAQUIP INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 002865-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/02/2016 (54) COMPOSIÇÃO DE NUTRIENTES PARA MELHORIA REPRODUTIVA DE EQUINOS (71) GERSON CARLOS SCHALCH FRANCESCHINI (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 012496-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/06/2016 (54) ARRANJO DE ALIMENTAÇÃO DE ENVOLTÓRIO PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA, E, MÁQUINA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 018124-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/08/2016 (54) NANOESFERAS CARREGADAS EXTRATO DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOESFERAS, COMPOSIÇÕES DERMOCOSMÉTICAS CONTENDO AS MESMAS E USOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) ; APÍCULA FERNÃO VELHO (BR/AL)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 019413-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/08/2016
------------------------------------	---

	(54) MÉTODO DE LEGENDA OCULTA PATROCINADOR DE VEICULAÇÃO DE INFORMAÇÕES VISUAIS PARA ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA AUDITIVA (71) STENO MOBI COMUNICAÇÃO DE ACESSIBILIDADE LTDA (BR/SP)
--	---

(21) BR 10 2016 020859-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/09/2016 (54) MÁQUINA DE ROTOMOLDAGEM AUTOMÁTICA (71) WASHINGTON RAMOS DE LUCCAS (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 020860-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/09/2016 (54) PROCESSO E MECANISMO AUTOMÁTICO DE PESAGEM E ABASTECIMENTO INTERNO DOS MOLDES EM MÁQUINA DE ROTOMOLDAGEM (71) WASHINGTON RAMOS DE LUCCAS (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 007622-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/04/2020 (54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE DUPLAS FITAS DE RNA VIRAL UTILIZANDO ENZIMAS DO MECANISMOS DE RNA INTERFERENTE (RNAI) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 013834-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/07/2020 (54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE PRESSÃO ALTA (71) BALTAZAR BORGES DA SILVA (BR/GO)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 006492-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/09/2010 (54) PROTEÍNA DE FUSÃO DE ANTICORPO MULTIVALENTE (71) UCB Pharma, SA (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 026941-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/04/2011 (54) PROCESSOS PARA REDUZIR O TAMANHO DE UM INGREDIENTE FARMACÊUTICO ATIVO, E PARA FABRICAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, INGREDIENTE FARMACÊUTICO ATIVO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) HOVIONE INTER LTD. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 003378-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/08/2011
------------------------------------	---

(54) ÁCIDO NUCLEICO COMPREENDENDO OU QUE CODIFICA UMA HASTE-ALÇA DE HISTONA E UMA SEQUÊNCIA POLI(A) OU UM SINAL PARA AUMENTO DA EXPRESSÃO DE UMA PROTEÍNA CODIFICADA
(71) CUREVAC AG (DE)

(21) BR 11 2013 005151-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 02/09/2011
(54) MOLÉCULAS DE LIGAÇÃO A VEGF
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 005472-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 30/08/2011
(54) 2-(R TIO) 10 3 (4 R1 PIPERAZINA 1 IL) PROPIL 10H FENOTIAZINA PARA TRATAR UM AMILOIDOPATIA OU UM ALFA SINUCLEOPATIA OU UM ALFA-SINUCLEOPATIA, E MÉTODO PARA SEU DIAGNÓSTICO OU PRÉ DIAGNÓSTICO
(71) IMMUNGENETICS AG (DE)

(21) BR 11 2013 014388-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 09/12/2011
(54) SUSPENSÃO AQUOSA DE UM INIBIDOR DE ENCEFALINASE E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UMA SUSPENSÃO AQUOSA
(71) BIOPROJET (FR)

(21) BR 11 2013 014583-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 13/12/2011
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE INFLAMAÇÃO, PARA O TRATAMENTO DA DOR, E PARA PREPARAR 3-METANOSSULFONILPROPIONITRILA
(71) OLATEC INDUSTRIES LLC (US)

(21) BR 11 2013 020237-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 13/02/2012
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM FILME CONTENDO BASE LIVRE DE SILDENAFILA E FILME CONTENDO BASE LIVRE DE SILDENAFILA
(71) CTC BIO, INC. (KR)

(21) BR 11 2013 022237-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 05/03/2012
(54) USO DE FLUIDO VISCOELÁSTICO PARA PRODUZIR PRODUTO MEDICINAL PARA TRATAR CIRURGICAMENTE O OLHO
(71) VALEANT SP. Z O.O. SP. J. (PL)

(21) BR 11 2013 031325-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/06/2012 (54) CEPAS / CÉLULAS LACTOBACILO SECAS POR PULVERIZAÇÃO E SEU USO CONTRA HELICOBACTER PYLORI (71) NOVOZYMES A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2013 033475-4 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/06/2012 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO, PREVENÇÃO OU MELHORA DA EJACULAÇÃO PRECOCE E MÉTODO PARA TRATAMENTO, PREVENÇÃO OU MELHORA DA EJACULAÇÃO PRECOCE (71) CTC BIO, INC. (KR)</p>
(21) BR 11 2014 000195-2 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/07/2012 (54) FORMULAÇÕES DE DARUNAVIR (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)</p>
(21) BR 11 2014 001567-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/07/2012 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÕES, MÉTODO DE EXIBIÇÃO DE INFORMAÇÕES E SISTEMA PARA TRANSMITIR E RECEBER COMUNICAÇÕES DE DADOS DE AERONAVE (71) ASPEN AVIONICS INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 004469-4 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/10/2011 (54) PROCESSO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E MÁQUINA DE COMPUTAÇÃO (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 007266-3 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/09/2012 (54) MÉTODO PARA FORNECER INFORMAÇÃO PERSONALIZADA (71) ANYPOINT MEDIA CO., LTD (KR)</p>
(21) BR 11 2014 007628-6 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/09/2012 (54) SISTEMA PARA GERAR UMA INTERFACE DE USUÁRIO, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA GERAR UMA INTERFACE DE CONTROLE PARA UM CLIENTE, MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO (71) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)</p>

(21) BR 11 2014 015995-5 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/12/2012 (54) PROCESSO E SISTEMA DE SECURIZAÇÃO DE UM PAGAMENTO (71) IN-IDT (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 016328-6 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/12/2011 (54) NOVO DERIVADO DE NICOTINAMIDA OU SAL DO MESMO (71) FUJIFILM CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 017481-4 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/01/2013 (54) FORMULAÇÃO EM PÓ SECO PARA USO EM UM INALADOR DE PÓ SECO, INALADOR DE PÓ SECO E USO DE UMA FORMULAÇÃO (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 018482-8 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/01/2013 (54) SERVIÇOS DE COMPARTILHAMENTO (71) APPLE INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020191-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/02/2013 (54) CARTÕES DE PAGAMENTO DESCARTÁVEIS (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020776-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/02/2013 (54) CAPTURA DE DADOS PARA INTERAÇÃO DE USUÁRIO COM MATERIAIS PROMOCIONAIS (71) AD PERSISTENCE LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 021485-9 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/03/2013 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA GERAÇÃO DE RELATÓRIO MÉDICO (71) AGFA HEALTHCARE (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 022325-4 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/05/2013 (54) CARTEIRA ELETRÔNICA PARA PLATAFORMA CRUZADA CONVERGIDA (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 022769-1 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/03/2013 (54) DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO PARA DETECÇÃO DE MALWARE (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 024295-0 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/03/2013 (54) INIBIDOR DE FGFR, SEUS USOS, COMBINAÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICAS PARA TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS HIPOFOSFATÊMICOS (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2014 030440-8 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/06/2013 (54) MÉTODO PARA PREPARAR UM ALQUENO MONOINSATURADO (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 030568-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/06/2013 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA INTERAÇÃO DE INTERFACE DE USUÁRIO APLICADOS NO APARELHO DE TELA SENSÍVEL AO TOQUE E APARELHO DE TELA SENSÍVEL AO TOQUE (71) XIAOMI INC. (CN)
(21) BR 11 2014 030833-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/06/2013 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE BIOMETANO, E SUBSTRATO DE BIOMETANO LÍQUIDO (71) RENESCIENCE A/S (DK)
(21) BR 11 2014 032573-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/06/2013 (54) MÉTODOS DE MELHORAR REDE DE FRATURA HIDRÁULICA (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 032635-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/06/2013 (54) CONJUNTO DE CARTUCHO DE GRAMPOS PARA USO COM UM GRAMPEADOR CIRÚRGICO E GRAMPOS (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 033073-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 01/07/2013 (54) MÉTODO PARA A OTIMIZAÇÃO DE PROPRIEDADES DE PRODUTO E CUSTOS DE PRODUÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS, E, APLICAÇÃO DO MÉTODO. (71) NORSK HYDRO ASA (NO)
--	---

(21) BR 11 2015 002272-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/08/2013 (54) TRATAMENTO DE DOENÇAS INFLAMATÓRIAS E IMUNE-RELACIONADAS (71) CELGENE CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 006055-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/09/2013 (54) COMPOSIÇÕES, RECIPIENTE IMPERMEÁVEL A UMIDADE, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE CÉLULAS MULTIPOTENTES ISOLADAS OU TECIDO MICROVASCULAR PROCESSADO E USO DE TECIDO MICROVASCULAR SECO E ESTERILIZADO (71) MICROVASCULAR TISSUES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 012982-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/12/2013 (54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE, MÉTODO DE LAVAGEM PARA TÊXTIL, TÊXTIL LAVADO, E, USO DE UMA DESOXIRRIBONUCLEASE (71) NOVOZYMES A/S (DK)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 014932-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/12/2013 (54) COMPOSIÇÕES LÍQUIDAS DE DICIANDIAMIDA E/OU TRIAMIDA ALQUIL TIOFOSFÓRICA E SEU USO EM APLICAÇÕES AGRÍCOLAS (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 019315-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/02/2014 (54) MÉTODO E SISTEMA DE AVALIAÇÃO DE UMA AMOSTRA BIOLÓGICA COLETADA DE UM INDIVÍDUO (71) THERANOS IP COMPANY, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 022093-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/03/2014 (54) ESTEIRA, SISTEMA DE ESTEIRA DE CONSTRUÇÃO POROSA PORTÁTIL, FERRAMENTAS E MÉTODOS
------------------------------------	--

(71) REYNOLDS PRESTO PRODUCTS INC. (US)

(21) BR 11 2015 022402-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 11/03/2014
 (54) RECIPIENTE, USO DE UM RECIPIENTE, E, PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UM RECIPIENTE
 (71) SIO2 MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 024641-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 27/03/2014
 (54) MÉTODO PARA INTENSIFICAÇÃO DO CRESCIMENTO DE UMA PLANTA OU PARTE DE PLANTA
 (71) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK)

(21) BR 11 2016 002307-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 05/08/2014
 (54) COMBINAÇÕES HERBICIDAS TERNÁRIAS COMPREENDENDO DUAS SULFONILURÉIAS
 (71) BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2016 007299-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 06/10/2014
 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE PROTEÍNA, E, PRODUTO DE PROTEÍNA
 (71) PROTEUS INDUSTRIES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 008847-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 28/10/2014
 (54) POLÍMERO CONDUTOR, POLÍMERO DE 1-OCTADIÊNIO COM 2,5-FURANDIONA, SAIS DE METAL
 (71) JOSEPH P. LAURINO (US)

(21) BR 11 2016 010554-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 10/11/2014
 (54) LINHAGEM DE PENICILLIUM, EXTRATO LIVRE DE CÉLULAS DE LINHAGEM, MEIO DE CULTIVO, ÁCIDO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE ÁCIDO, COMPOSIÇÃO, USO DE LINHAGEM, MÉTODO DE CONTROLE E SEMENTE OU MUDA DE PLANTA.
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 011147-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 17/11/2014
 (54) AUTOINJETOR

(71) DUOJECT MEDICAL SYSTEMS INC. (CA)

(21) BR 11 2016 014179-2 A8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 16/12/2014
 (54) PRODUTO ALIMENTÍCIO SECO PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO, E SEUS MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E PARA AUMENTAR SUA PALATABILIDADE
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2016 019464-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 11/02/2015
 (54) PROJETO DE INDUTOR EM ESFERAS DE UBM FLUTUANTES PARA ENCAPSULAMENTO NO NÍVEL DE PASTILHA (WLP).
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 022890-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 27/11/2014
 (54) MOLDE EM TANDEM PARA A FABRICAÇÃO DE PEÇAS INJETADAS EM MATÉRIA SINTÉTICA E MÁQUINA DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO
 (71) PLASTISUD (FR)

(21) BR 11 2016 026224-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 12/05/2015
 (54) MÉTODO PARA REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIES METÁLICAS DE SUBSTRATOS E DE OBJETOS REVESTIDOS DE ACORDO COM ESSE MÉTODO
 (71) CHEMETALL GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 026533-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 13/05/2015
 (54) PREPARAÇÃO, COMPÓSITO, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DA PREPARAÇÃO, PARTE EXTRUDADA, DE PÓ SINTERIZADO E/OU MOLDADA POR INJEÇÃO E USO DE UMA PARTE
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 030583-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 25/06/2015
 (54) CORANTE MICROAMBIENTE
 (71) VISION EASE, LP (US)

(21) BR 11 2017 000112-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 29/06/2015
 (54) USO DE COMPOSTOS, PROCESSOS PARA A REDUÇÃO DA

TEMPERATURA DE TRANSIÇÃO VÍTREA DE COPOLÍMEROS E PARA A PRODUÇÃO DE COPOLÍMEROS, E, COPOLÍMERO.

(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 001910-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 31/07/2015

(54) USO DE BACILLUS METHYLOTROPHICUS COMO ESTIMULANTE DO CRESCIMENTO VEGETAL E MEIO DE CONTROLE BIOLÓGICO E CEPAS ISOLADAS DESTA ESPÉCIE

(71) UNIVERSIDAD DE GRANADA (ES)

(21) BR 11 2017 004610-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 10/09/2015

(54) COMPOSIÇÕES DE BENZOXAZINA CATIONICAMENTE CURÁVEIS

(71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 012565-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 17/12/2015

(54) COMPOSIÇÃO ANTIBACTERIANA, CONTENDO UMA MISTURA ISOMÉRICA DOS MONOÉTERES OU DE MONOACETAIS DE ALQUILA DE MONO-SACARÍDEOS

(71) TEREOS STARCH & SWEETENERS BELGIUM (BE) ; UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1 (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)

(21) BR 11 2017 020184-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 29/06/2016

(54) AÇO INOXIDÁVEL E PRODUTO DE AÇO INOXIDÁVEL PARA POÇO DE ÓLEO

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 025464-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 30/05/2016

(54) ?APARELHO PARA TRITURAR PRODUTOS AGRÍCOLAS E MÉTODO PARA OPERAR UM APARELHO PARA TRITURAR PRODUTOS AGRÍCOLAS?

(71) EHS MANUFACTURING PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2018 008664-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 28/10/2016

(54) ARTIGO ABRASIVO NÃO-TECIDO, BEM COMO PROCEDIMENTO PARA SUA FABRICAÇÃO

(71) VSM VEREINIGTE SCHMIRGEL- UND MASCHINEN-FABRIKEN AG (DE)

(21) BR 11 2018 009260-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/10/2016 (54) ARTIGO ABRASIVO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 009379-3 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/11/2016 (54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM COMPONENTE DE AÇO AUSTENÍTICO E USO DO COMPONENTE (71) OUTOKUMPU OYJ (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 009437-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/11/2016 (54) CONTROLE DE NÍVEIS DE OXIRREDUÇÃO CELULAR (71) ELIZABETH MCKENNA (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 012375-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/12/2016 (54) UNIDADES DE MOVIMENTAÇÃO POR CUNHA (71) HARALD WEIGELT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 076198-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/06/2016 (54) MEDICAMENTO E COMPOSIÇÃO COSMÉTICA COMPREENDENDO DERIVADOS DO RESORCINOL (71) SYMRISE AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 018454-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/03/2018 (54) FIBRA DE FIBROÍNA ARTIFICIAL ALTAMENTE CONTRAÍDA, E, MÉTODOS PARA PRODUZIR E PARA CONTRAIR UMA FIBRA DE FIBROÍNA ARTIFICIAL (71) SPIBER INC. (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2013 019012-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/08/2010 (54) MÉTODO DE DECODIFICAR UM VÍDEO (62) BR 11 2012 002389-6 13/08/2010 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 013062-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/12/2006 (54) USOS DE PIRROL[2,3-B]PIRIDINAS

	(62) PI 0619817-1 12/12/2006 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
(21) BR 12 2019 027002-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/07/2011 (54) DISPOSITIVO DE ENTREGA DE DROGA (62) BR 11 2013 002119-5 26/07/2011 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 12 2020 001301-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/12/2013 (54) COMPOSIÇÕES DE TRIAMIDA ALQUIL TIOFOSFÓRICA, MÉTODOS PARA FABRICAÇÃO DAS REFERIDAS COMPOSIÇÕES E MÉTODO PARA FERTILIZAR PLANTAS (62) BR 11 2015 014932-4 20/12/2013 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 12 2020 009103-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/06/2015 (54) COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (62) BR 11 2016 028749-5 11/06/2015 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 12 2020 009273-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/12/2014 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA O TRATAMENTO DE CONDIÇÕES ASSOCIADAS COM O ENVELHECIMENTO (62) BR 11 2016 012968-7 05/12/2014 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)
(21) BR 12 2020 018412-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/11/2016 (54) ANTICORPOS DE DOMÍNIO ÚNICO ANTI-VP24 DE EBOLA E ANTI-ALOX12, USO DOS REFERIDOS ANTICORPOS, POLIPEPTÍDEOS ISOLADOS, ANTICORPOS E MÉTODOS PARA MEDIR OS NÍVEIS DOS ANTICORPOS (62) BR 11 2018 008840-4 02/11/2016 (71) SINGH BIOTECHNOLOGY, LLC (US)
(21) BR 12 2020 019644-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/02/2009 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA PLANTA, MÉTODO DE AUMENTAR

O NÍVEL DE TOLERÂNCIA A BAIXO TEOR DE NITROGÊNIO EM UMA PLANTA, ÁCIDO NUCLEICO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA LINHAGEM DE PLANTA

(62) PI 0907786-3 20/02/2009

(71) CERES, INC. (US)

(21) BR 12 2020 024455-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 14/12/2007

(54) ANTICORPO HUMANO OU FRAGMENTO DE ANTICORPO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO ISOLADA, VETOR, SISTEMA DE HOSPEDEIRO-VETOR, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ANTI-CORPO ANTI-DLL4 HUMANO OU SEU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO, USO DO REFERIDO ANTICORPO OU SEU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO, E COMPOSIÇÃO

(62) PI 0720021-8 14/12/2007

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2021 001369-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 25/11/2011

(54) PROTEÍNA DE LIGAÇÃO COMPREENDENDO PELO MENOS UM DOMÍNIO DE REPETIÇÃO DE ANQUIRINA, ÁCIDO NUCLEICO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(62) BR 11 2013 012786-4 25/11/2011

(71) MOLECULAR PARTNERS AG (CH)

(21) BR 12 2021 005292-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 02/06/2011

(54) HOSPEDEIROS RECOMBINANTES QUE COMPREENDEM GENES RECOMBINANTES PARA PRODUÇÃO DE ESTEVIOL OU GLICOSÍDEO DE ESTEVIOL

(62) BR 11 2012 030836-0 02/06/2011

(71) EVOLVA, INC. (US)

(21) BR 12 2021 005295-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 02/06/2011

(54) HOSPEDEIROS RECOMBINANTES QUE COMPREENDEM GENES RECOMBINANTES PARA PRODUÇÃO DE ESTEVIOL OU GLICOSÍDEO DE ESTEVIOL

(62) BR 11 2012 030836-0 02/06/2011

(71) EVOLVA, INC. (US)

(21) BR 12 2021 012063-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 09/08/2011

(54) ANTICORPOS MONOCLONAIS AB ANTI-N3PGLU PROJETADOS POR HUMANO, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(62) BR 11 2013 004056-4 09/08/2011

(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(21) BR 12 2021 013094-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 09/09/2015

(54) CÉLULAS HOSPEDEIRAS RECOMBINANTES CAPAZES DE PRODUZIR UM PRECURSOR DE GLICOSÍDEO DE ESTEVIOL EM UMA CULTURA CELULAR, MÉTODOS PARA PRODUZIR UM PRECURSOR DE GLICOSÍDEO DE ESTEVIOL, UM ESTEVIOL OU UM OU MAIS GLICOSÍDEOS DE ESTEVIOL, CULTURA CELULAR E LISADO CELULAR DA CULTURA CELULAR COMPREENDENDO A DITAS CÉLULAS HOSPEDEIRAS, GLICOSÍDEOS DE ESTEVIOL PRODUZIDOS PELAS DITAS CÉLULAS HOSPEDEIRAS, COMPOSIÇÃO ADOÇANTE, PRODUTO ALIMENTAR E BEBIDA OU UM CONCENTRADO DE BEBIDA

(62) BR 11 2017 004712-8 09/09/2015

(71) EVOLVA SA (CH)

(21) BR 12 2021 019897-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 22/05/2013

(54) VARIANTE DE POLIPEPTÍDEO DE QUIMOSINA ISOLADA

(62) BR 11 2014 029012-1 22/05/2013

(71) CHR. HANSEN A/S (DK)

(21) BR 12 2021 020446-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 06/02/2015

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA ALFA-AMILASE, UMA PULULANASE E UMA ENZIMA GLICOAMILASE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE XAROPE DE GLICOSE A PARTIR DE AMIDO LIQUEFEITO

(62) BR 11 2016 018075-5 06/02/2015

(71) NOVOZYMES A/S (DK)

(21) BR 13 2015 012378-6 E2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 28/05/2015

(54) BIOMASSA DE BANANA VERDE INDUSTRIAL

(61) PI 0802448-0 05/08/2008

(71) VALE MAIS - INDÚSTRIA, COMÉRCIO E EXPORTAÇÃO DE DERIVADOS DE BANANA LTDA - ME (BR/SP)

(21) BR 20 2014 018343-0 U2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 25/07/2014

(54) VARAL INOXIDÁVEL AUTOMÁTICO DE CONTROLE REMOTO SEM FIO
 (71) DONISETTE DA SILVA (BR/MG)

(21) BR 20 2015 033163-6 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 18/12/2015
 (54) NEUROMODULADOR PORTÁTIL PARA BEXIGA HIPERATIVA
 (71) UBIRAJARA DE OLIVEIRA BARROSO JÚNIOR (BR/BA)

(21) BR 20 2016 008355-4 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 14/04/2016
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM SUPORTE EXPOSITOR PARA ESMALTES E CORRELATOS
 (71) FLÁVIO LOURENÇO BORBA (BR/SP)

(21) BR 20 2016 010008-4 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 04/05/2016
 (54) SISTEMA HIDROPONICO NFT PORTÁTIL
 (71) ANDRE LUIS ANTONOWISKI NEVES (BR/SC)

(21) BR 20 2016 010640-6 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 11/05/2016
 (54) SISTEMA GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA COM IMPULSO ELÉTRICO DINÂMICO
 (71) MARCOS VOLPE FILHO (BR/SP)

(21) BR 20 2016 015923-2 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 07/07/2016
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM RAMPA DE ACESSO PARA AVIÕES
 (71) LEANDRO PESSI (BR/SP)

(21) BR 20 2016 016200-4 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 12/07/2016
 (54) SISTEMA DE LIMPEZA DE SUPERFÍCIE DE CORREIA TRANSPORTADORA E RASPADOR PARA ESSE FIM
 (71) MARCIO PARRO (BR/PR)

(21) BR 20 2016 019898-0 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 28/08/2016
 (54) CHUVEIRO INTEGRADO COM PLACAS EMISSOR DE CALOR INFRAVERMELHO
 (71) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA (BR/MS)

(21) BR 20 2016 020911-6 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/09/2016 (54) EMBALAGEM APLICADORA DE PRODUTOS EM MINIATURA (71) JOSIANE APARECIDA DE CARVALHO MAIA - ME (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 026873-2 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/11/2016 (54) SUPORTE PARA OCULOS (71) MAX VILHENA VIANA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2018 071236-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/10/2018 (54) REVESTIMENTO PARA ESPÁTULA DE INSTALAÇÃO DE VINIS AUTOADESIVOS (71) DIMAS BRASIL SCHOTT (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 017995-6 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/09/2020 (54) DOCUMENTO DE REGISTRO DE ANIMAL (71) TUPÃ BERNARDO DA MOTTA GONÇALVES LISBOA (BR/RJ)
<hr/>	
(21) PI 0618133-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/10/2006 (54) SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO PARA RECONSTITUIÇÃO OU DILUIÇÃO DE DROGA (71) Wyeth (US)
<hr/>	
(21) PI 0900881-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/03/2009 (54) USO COMBINADO DE DROGAS PRÓ-OXIDANTES COM ANTAGONISTAS DE MECANISMOS ANTIOXIDANTES (71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)
<hr/>	
(21) PI 0908664-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/11/2009 (54) PEPTÍDEOS COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA, COMPOSIÇÕES MEDICAMENTOSAS PARA O TRATAMENTO E PROFILAXIA DE ANIMAIS, COMPOSIÇÕES PARA O TRATAMENTO E PROFILAXIA DE PLANTAS, USOS DE DITOS PEPTÍDEOS E USOS DO EXTRATO DE PAENIBACILLUS ELGII OUROFINENSIS COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA (71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF)
<hr/>	
(21) PI 0910570-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 21/04/2009 (54) USO DE BIOCONJUGADOS, E, FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS (71) Fidia Farmaceutici S.P.A. (IT)
(21) PI 0915318-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/06/2009 (54) RESOLUÇÃO DE CONFUSÃO DE IDENTIFICADOR DE NÓ ASSISTIDO POR TERMINAL DE ACESSO USANDO UM INTERVALO DE TEMPO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) PI 0920342-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/10/2009 (54) USO DE UM INIBIDOR DA PROTEÍNA VESICULAR SINÁPTICA 2A (SV2A) OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA MELHORA DA FUNÇÃO COGNITIVA, USO DE LEVETIRACETAM OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, USO DE BRIVARACETAM OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, USO DO BRIVARACETAM OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO USO DE SELETRACETAM OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO (71) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)
(21) PI 1015460-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/04/2010 (54) GUANETIDINA PARA USO NO TRATAMENTO DA HIPERTENSÃO E SISTEMA DE TRATAMENTO DE HIPERTENSÃO (71) Mercator Medsystems, Inc. (US)
(21) PI 1015716-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/04/2010 (54) COMPOSTOS ANTITUMORAIS TESTOSTERONA-QUIMIOTERÁPICO (71) CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) PI 1103399-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/07/2011 (54) PROCESSO DE ADSORÇÃO E SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE QUITOSANA E ÁCIDO (POLI) METACRÍLICO (71) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa (BR/DF) ; Universidade Federal do Pará (BR/PA)
(21) PI 1107030-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/11/2011

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA EFEITOS DE VÍDEO HOSPEDADOS
REMOTOS

(71) OL2, INC. (US)

Código 9.2.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de indeferimento por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 020898-4 A2

Código 9.2.2 - Publicação Anulada

(22) 29/03/2018

(54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO, APARELHO, TERMINAL, ESTAÇÃO BASE, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

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

O presente pedido teve um parecer de indeferimento notificado na RPI nº 2647 de 28/09/2021, tendo sido constatado pelas Mensagens Fale Conosco 979349 e 981010 que esta notificação foi incompleta, uma vez que faltou contra-argumentar a manifestação apresentada na petição 870210086098 de 17/09/2021 sobre a matriz de codificação não encontrada nas anterioridades D1, D2 e D3, assim ANULO a referida publicação.

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 005492-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/03/2012 (54) EQUIPAMENTO COM BRAÇO ROBÓTICO E SISTEMA DE RECONHECIMENTO DE SENTIDOS HUMANOS, PARA EXECUÇÃO DE TESTES EM HARDWARE DE TERMINAIS ELETRÔNICOS COM SOFTWARE EMBARCADO (71) MARCO CESAR BASSI (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 016426-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/06/2012 (54) FORMULAÇÃO DE MASSA CERÂMICA E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE E PISO À BASE DE RESÍDUO DO CAULIM, RESÍDUO DA ESMERALDA, CHAMOTE, CINZA VEGETAL E ARGILA (71) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 024396-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/09/2012 (54) OBTENÇÃO DA ENZIMA ANIDRASE CARBÔNICA PARA USO EM PROCESSO DE CAPTAÇÃO DE DIÓXIDO DE CARBONO (71) Universidade Federal de Rio Grande - Furg (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 030521-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 30/11/2012 (54) COMPOSTO COM ATIVIDADE INIBITÓRIA DE ACETILCOLINESTERASE, PROCESSO DE PRODUÇÃO DO MESMO E USO DE COMPOSTO COM ATIVIDADE INIBITÓRIA DE ACETILCOLINESTERASE (71) Universidade Federal de Santa Maria - UFSM (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 000137-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

	(22) 17/12/2012 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS À BASE DO EXTRATO DE CHENOPODIUM AMBROSIOIDES L. E SEU USO COMO AGENTE ANTI-INFLAMATÓRIO E CICATRIZANTE (71) Universidade Federal do Maranhão (BR/MA) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 003775-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/12/2012 (54) USO DE EXTRATOS E LIMONÓIDES ISOLADOS DE SWIETENIA MACROPHYLLA NA INIBIÇÃO DA PROLIFERAÇÃO CELULAR (71) Universidade Federal do Pará (BR/PA) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 016280-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/06/2013 (54) APERFEIÇOAMENTO EM ENGATE HIDRÁULICO PARA ACOPLAMENTO RÁPIDO (71) DYNAMICS DO BRASIL METALURGIA LTDA (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 017873-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/07/2013 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO, COM O USO DE FORMULAÇÃO DE INGREDIENTES, PARA O PREPARO DE CAIPIRINHA, COQUETEL DE FRUTAS E SIMILARES (71) FABRÍCIO EDUARDO LOT MARTINS (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 029869-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/11/2013 (54) MÉTODO DE IMPRESSÃO EM BRAILLE COM IMPRESSORAS 3D (71) CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER - CTI (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2014 001089-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/01/2014

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A FRASCO DE FILTRO SOLAR E SHAMPOOS

(71) KHAEL BUBNIAK (BR/PR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2014 007408-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 27/03/2014

(54) PROCESSO DE TRAVAMENTO DE SUPERFÍCIES METÁLICAS PARA A FABRICAÇÃO DE COMPONENTES DERIVADOS DA LIGA METAL/BORRRACHA

(71) NELSON PACHECO DA FONSECA (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2014 013042-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 29/05/2014

(54) SISTEMA E MÉTODO DE ORIENTAÇÃO A OBJETOS PARA SISTEMA COMPUTACIONAL

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2014 019769-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 08/08/2014

(54) CALÇADO MODULAR, MÓDULO DE CALÇADO E KIT PARA MODULARIZAÇÃO DE CALÇADOS

(71) GRENENE S.A. (BR/CE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2015 001503-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 23/01/2015

(54) PEPTÍDEOS ANTIADESÃO DE PARACOCIDIOIDES SPP. E USO DOS MESMOS

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

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2015 010852-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 12/05/2015

(54) PRODUTO, COMPOSIÇÃO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE VIDROS CONTENDO NANOPARTICULAS METÁLICAS DE COBRE, OBTIDAS

PELA REAÇÃO DE OXI-REDUÇÃO DE ÓXIDO DE ANTINÔMIO (III), COM POTENCIAL APLICAÇÃO EM FOTÔNICA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2015 018348-8 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 31/07/2015

(54) MINI BARRINHA ALIMENTÍCIA DE CEREAL A BASE DE GRANOLA COM SABORES ACONDICIONADA EM SAQUINHO

(71) HTR COMERCIO ATACADISTA DE ALIMENTOS LTDA. (BR/SC)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2015 031676-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 17/12/2015

(54) DISPOSITIVO DE SOLDA CAPACITIVA MICROCONTROLADO PARA FIXAÇÃO DE TERMOPARES EM METAIS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ - UNIFEI (BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2016 002436-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 03/02/2016

(54) ENCAPSULAMENTO DE CHÁ VERDE(CAMELLIASINENSIS) POR "SPRAY DRIER" COM GOMA DE CAJUEIRO/MALTODEXTRINA.

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2016 004580-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 01/03/2016

(54) DISPOSITIVO PARA COMUNICAÇÃO DE SURDOCEGOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2016 013616-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 12/05/2016

(54) FORNO PARA SINTERIZAÇÃO E EXPANSÃO DE MINERAIS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

- (21) BR 10 2016 021237-5 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/09/2016
(54) DISPOSITIVO PARA AJUSTE DE MOLDE, MOLDE DE DIMENSÕES AJUSTÁVEIS, PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE PEÇAS DE SEÇÃO TRANSVERSAL VARIÁVEL, PEÇA MOLDADA COM ALVÉOLOS DE GEOMETRIA TRONCO-PIRAMIDAL
(71) BIOTECAM ASSESSORIA E DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA. (BR/RJ)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 10 2016 030162-9 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 21/12/2016
(54) NANOCOMPÓSITO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOCOMPÓSITO
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 10 2018 011584-7 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 08/06/2018
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL E CORRENTE RICA EM SAL ATRAVÉS DO APROVEITAMENTO DE ENERGIA SOLAR
(71) ALEXANDRE CÉSAR BALBINO BARBOSA FILHO (BR/AL)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 10 2020 022963-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 10/11/2020
(54) PAPEL SANITÁRIO E RESPECTIVO PROCESSO DE OBTENÇÃO
(71) MARIA DE LOURDES SENNA MACHADO (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 11 2012 004539-3 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 03/09/2010
(54) COMPOSTO, COMPOSTO DE OROTATO, POLIMORFO DE FORMA 1 E POLIFORMO DE FORMA 2
(71) TACTICAL THERAPEUTICS, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 016812-6 A8	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 17/12/2010 (54) DISPOSITIVO DE NÓ DE RECEPÇÃO DISPOSTO PARA REPORTAR INFORMAÇÃO DE ESTADO DE CANAL ENTRE UM DISPOSITIVO DE NÓ DE TRANSMISSÃO E O DISPOSITIVO DE NÓ DE RECEPÇÃO E DISPOSITIVO DE NÓ DE TRANSMISSÃO DISPOSTO PARA RECEBER E PROCESSAR INFORMAÇÃO DE ESTADO DE CANAL ENTRE O DISPOSITIVO DE NÓ DE TRANSMISSÃO E UM DISPOSITIVO DE NÓ DE RECEPÇÃO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 11 2012 024390-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/03/2011 (54) MÉTODO E UM SISTEMA PARA DETECTAR E PARA DETERMINAR CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS, DIMENSIONAIS E POSICIONAIS DE PRODUTOS TRANSPORTADOS POR UM TRANSPORTADOR CONTÍNUO, PARTICULARMENTE DE PRODUTOS DE AÇO BRUTOS, DESBASTADOS, DESGASTADOS OU SEMI-ACABADOS (71) Tenova S.P.A. (IT) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 11 2012 033738-6 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 27/06/2011 (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE TRANSTORNO BIPOLAR (71) SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD (KR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 11 2012 033770-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 30/06/2011 (54) NOVO DERIVADO DE NICOTINAMIDA OU SAL DO MESMO (71) Fujifilm Corporation (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 11 2013 005305-4 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 02/09/2011 (54) Sistema terapêutico transdérmico sólido com pelo menos uma matriz de uma camada, e kit (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)</p>

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 008720-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/11/2010
(54) Processo de preparação de cloridrato de (6r) - tetraidrobiopterina
(71) INNOPHARMAX, INC. (CN)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 004174-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 23/08/2012
(54) RÓTULOS IÔNICOS PARA A SÍNTESE DE
OLIGORRIBONUCLEOTÍDEOS
(71) THE ROYAL INSTITUTION FOR THE ADVANCEMENT OF LEARNING/
MCGILL UNIVERSITY (CA) ; HONG KONG POLYTECHNIC UNIVERSITY (CN)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 015755-3 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 11/12/2012
(54) INSTRUMENTO MÉDICO; MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM
INSTRUMENTO MÉDICO; E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 016413-4 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 17/01/2013
(54) BATERIA RECONFIGURÁVEL E MÉTODO PARA RECONFIGURAR UMA
BATERIA
(71) CHONG UK LEE (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 017078-9 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/01/2013
(54) MÁQUINA LINEAR ELÉTRICA; MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA
MÁQUINA LINEAR ELÉTRICA; E MÉTODO PARA A APLICAÇÃO DE UMA
FORÇA NO PISTÃO MÓVEL
(71) LIBERTINE FPE LTD (GB)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 023594-5 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/03/2013 (54) FREIO A DISCO PARA UM VEÍCULO UTILITÁRIO (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2014 024020-5 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/03/2013 (54) MOTOR - GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA EXCITADO POR TRANSFERÊNCIA MAGNÉTICA (71) ARTURO PÉREZ RODRÍGUEZ (ES) ; JOSÉ LUIS LÓPEZ MARTÍN (ES) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2014 026206-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 05/12/2012 (54) MICRORGANISMO RECOMBINANTE E MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE LIPÍDIO E DE AUMENTAR TAXA DE CRESCIMENTO E/OU DE PROLIFERAÇÃO DE MICRORGANISMO QUE PRODUZ LIPÍDIO E CULTURA DE CÉLULAS (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2014 030717-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/07/2013 (54) CARGAS MINERAIS RETARDANTES DE CHAMA E COMPOSIÇÕES POLIMÉRICAS RETARDANTES DE CHAMA (71) S.A. Lhoist Recherche et Developpement (BE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2014 030731-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/07/2013 (54) COMPOSIÇÕES POLIMÉRICAS RETARDADORAS DE CHAMAS E RESISTENTES AO FOGO CONSTITUÍDAS A PARTIR DE CAL TENDO UMA ALTA SUPERFÍCIE ESPECÍFICA (71) S.A. Lhoist Recherche et Developpement (BE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 032393-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/10/2013 (54) CORDA DE FIBRA SINTÉTICA (71) OBAMA ROPE MFG., CO., LTD. (JP) ; ASHIMORI INDUSTRY CO., LTD. (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 11 2015 001914-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/07/2013 (54) FIBRAS DE BIOMASSA DE ALGAS CARREGADOS COM METAL PARA APLICAÇÕES DE PRODUTOS DE CONSUMO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004851-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 30/08/2013 (54) ACESSÓRIO PARA UM MICROFONE, E, SISTEMA E MÉTODO PARA SUAVIZAÇÃO DE RUÍDO (71) KAOTICA CORP. (CA) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 11 2015 012506-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/11/2013 (54) TRATAMENTO DE TRANSTORNOS DO ESPECTRO DO AUTISMO USANDO ÁCIDO GLICIL-L-2-METILPROLIL-L-GLUTÂMICO (71) NEUREN PHARMACEUTICALS LIMITED (NZ) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 11 2015 013243-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/12/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE REMOÇÃO DE MANCHAS DE TECIDOS ATIVA NO AMBIENTE, PROCESSO DE REMOÇÃO DE MANCHAS DE UM TECIDO MANCHADO E USO DE UM COMPOSTO DE ARGININA EM COMBINAÇÃO COM UMA OU MAIS ENZIMAS (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 11 2015 014949-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

	(22) 18/12/2013 (54) SISTEMA E MÉTODO DE DILATAÇÃO DE SEIOS NASAIS (71) MEDTRONIC XOMED, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2015 025191-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/01/2014 (54) RECIPIENTE DE PLÁSTICO COM BASE DE TIRAS (71) NIAGARA BOTTLING, LLC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2015 029596-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 27/05/2014 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA PROVER UM PRODUTO LÍQUIDO TRATADO TERMICAMENTE, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR, PRODUTO LÍQUIDO, E, COMBINADOR (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2016 008730-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/10/2014 (54) MÉTODO PARA PREENCHER, CRAVAR, DISTRIBUIR E COMERCIALIZAR UMA BEBIDA EM UM CONTENTOR METÁLICO EM UMA ÚNICA LOCALIZAÇÃO (71) BALL CORPORATION (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2016 011083-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/11/2014 (54) MÉTODOS DE ALIMENTAR ANIMAIS COM MASSA CELULAR DE FERMENTAÇÃO (71) ARCHER-DANIELS-MIDLAND COMPANY (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2016 013586-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/12/2014 (54) FORMAS POLIMÓRFICAS DE UM COMPOSTO TIPO ESTEROIDE E MÉTODOS PARA A PREPARAÇÃO E USO DAS MESMAS

(71) ALLERGAN, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2016 024022-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/04/2014
(54) COMPOSIÇÃO DE SILICONE CURÁVEL
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA
VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2017 009984-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 13/11/2015
(54) COMPOSIÇÕES DE GEL DE ÓXIDO DE METAL QUELADO
(71) WILLIAM WINGFIELD (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2017 012833-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/12/2015
(54) ARTIGO MOLDADO EM FORMATO DE PAINEL E MÉTODO DE
PRODUÇÃO PARA O ARTIGO MOLDADO EM FORMATO DE PAINEL
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2017 023551-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/04/2016
(54) COMPOSIÇÕES DE ENDÓFITOS COMPLEXOS PROJETADOS E
MÉTODOS PARA MELHORAR CARACTERÍSTICAS DA PLANTA.
(71) INDIGO AGRICULTURE, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2017 025221-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 25/05/2016
(54) COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS COMPREENDENDO ESCLAREOLIDA
(71) SYMRISE AG (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA
VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2018 004346-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 08/09/2016 (54) COMPOSIÇÃO PARA RÍMEL (71) NOXELL CORPORATION (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 11 2018 007560-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 17/10/2016 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA TENDO BACTÉRIAS PROBIÓTICAS (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) 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 2019 007128-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/03/2018 (54) MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE NEGÓCIOS E APARELHO PARA PROCESSAMENTO DE NEGÓCIOS (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 12 2020 000757-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/02/2016 (54) FIBRAS E COMPOSIÇÕES ANTIMICROBIANAS (71) MATOKE HOLDINGS LIMITED (GB) 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 000538-3 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/01/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CARRO-FORTE (71) MIB INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CARROCERIAS LTDA - EPP (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 20 2016 000726-2 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/01/2016 (54) FORMA PARA PRODUÇÃO DE CALÇADOS

(71) MILTON JOSÉ DE MELLO (BR/RS) ; MATHEUS DE MELLO (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 000878-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/01/2016
(54) GRANULADO EM TERRACOTA OU CHAMOTE PARA ORNAMENTAÇÃO
OU USO COMO AREIA SANITÁRIA
(71) ALEXANDRE DIANA (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 001041-7 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/01/2016
(54) BLOCOS DE ACOPLAMENTOS E TRAVAMENTOS EM EPS E PVC PARA
CONSTRUÇÕES CIVIS
(71) EMERSON DANTAS VIANA (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 003204-6 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/02/2016
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM SECADOR DE GRÃOS
(71) CLARISTONI NUNES (BR/SC) ; TIAGO MOREIRA DE FREITAS (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 003999-7 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 24/02/2016
(54) CARCAÇA DA VÁLVULA TERMOSTÁTICA EM LIGA METÁLICA PARA
MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA TU3JP
(71) CARLOS ALBERTO PELOIA (BR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 004692-6 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 02/03/2016
(54) SUPORTE ERGONÔMICO PARA PINCEL
(71) CARLOS ERNESTO HEHN (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 005008-7 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 17/02/2016
 (54) FRALDA GERIÁTRICA DESCARTÁVEL COM COMPARTIMENTO INTERNO
 (71) EMERSON CARLOS MUNHÃO (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 007471-7 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 04/04/2016
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM REPETIDOR LATERAL MONTADO EM ESPELHO RETROVISOR EXTERNO
 (71) OLSA BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 009340-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 27/04/2016
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM TIRA DE BORRACHA COM ELEMENTO TÁTIL EMBUTIDO EM TAPETE ARTICULADO COM A FUNÇÃO ALERTA DE OBSTÁCULOS PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL
 (71) BRUNO NUNES SCHAAN ME (BR/RS)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 012215-0 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 30/05/2016
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MANTA TERAPÊUTICA PARA EQUINOS
 (71) SOELLYN MONIQUE CORREIA SILVA (BR/SP) ; ERICA SARACINO FLORENCE TEIXEIRA (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 012277-0 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 30/05/2016
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM NÓ DE LIGAÇÃO PARA ESTRUTURAS METALICAS ESPACIAIS COM ESFERAS
 (71) ORACIDES FELICIO ADRIANO (BR/SC)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 020092-5 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 31/08/2016
 (54) CICLO ERGÔMETRO PASSIVO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO
(BR/SP) ; LIVRE - MONTAGEM DE PRODUTOS ASSISTIVOS LTDA. (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 022449-2 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/09/2016
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISPENSADOR DE
BEBIDAS
(71) DIVERTI ENTRETENIMENTO E EVENTOS LTDA (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 028688-9 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/12/2016
(54) MARCADOR ELÉTRICO PARA ANIMAIS, PEÇAS DE COURO, MADEIRA,
PLÁSTICO E PAPEL
(71) ANTONIO SARTOR NETO (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 029908-5 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 19/12/2016
(54) DISPOSIÇÃO DE VÁLVULA DE DRENAGEM INTRODUZIDA EM
MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS
(71) WANKE S/A (BR/SC)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0503173-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 02/08/2005
(54) COMPOSIÇÃO PARA REDUZIR LIPÍDIOS SANGÜÍNEOS
(71) Maxluck Biotechnology Corp. (TW)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0802375-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/06/2008
(54) MÉTODO PARA OTIMIZAÇÃO DE ANTENAS ESTÁTICAS DE RADAR
(71) EMBRAER EMPRESA BRASILEIRA DE AERONÁUTICA S.A. (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0810482-4 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/04/2008 (54) MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE PROTEÍNA USANDO COMPOSTOS ANTISSENESCÊNCIA (71) WYETH LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
-----------------------------	--

(21) PI 0910557-3 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 20/04/2009 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE PACLITAXEL, ANÁLOGOS DE PACLITAXEL OU CONJUGADOS DE PACLITAXEL E MÉTODOS RELACIONADOS DE PREPARAÇÃO E USO. (71) Angiochem Inc. (CA) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
-----------------------------	---

(21) PI 0920283-8 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/10/2009 (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA INDUZIR RESPOSTA IMUNOLÓGICA HUMORAL (71) Massachusetts Institute of Technology (US) ; President and Fellows of Harvard College (US) ; The Brigham and Women's Hospital, Inc. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
-----------------------------	--

(21) PI 0920284-6 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/10/2009 (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO (71) Massachusetts Institute of Technology (US) ; President and Fellows of Harvard College (US) ; The Brigham and Women's Hospital, Inc. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
-----------------------------	--

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 017032-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 20/08/2018
(71) JOSE LUIZ FRANCESCHI (BR/SP)

(21) BR 10 2018 017084-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 21/08/2018
(71) RENE BRUNELLI JUNIOR (BR/SP)

(21) BR 10 2018 017188-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 22/08/2018
(71) WALTER SOUTO JESUS (BR)

(21) BR 10 2018 017309-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 23/08/2018
(71) VALDECI MIRANDA DE LIMA (BR/MG)

(21) BR 11 2020 002798-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 20/08/2018
(71) WOBEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2020 002894-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 22/08/2018
(71) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2020 002975-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 20/08/2018
(71) U-SHIN ITALIA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2020 003401-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 21/08/2018 (71) INNOHEAT SWEDEN AB (SE)
(21) BR 11 2020 003551-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/08/2018 (71) STEINFURTH MESS-SYSTEME GMBH (DE)
(21) BR 11 2020 003561-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/08/2018 (71) BLUE SAFETY GMBH (DE)
(21) BR 11 2020 003580-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/08/2018 (71) KRAMDEN ENTERPRISES, LLC (US)
(21) BR 11 2020 003689-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/08/2018 (71) JEFFERY JESSAMINE (US)
(21) BR 11 2020 003772-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/08/2018 (71) ABERYSTWYTH UNIVERSITY (GB)
(21) BR 11 2020 003787-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/08/2018 (71) AMPHENOL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2020 003873-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/08/2018 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2020 004874-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2018 (71) REZOLUTE, INC. (US)
(21) BR 20 2018 017053-3 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/08/2018 (71) ODEME EQUIPAMENTOS MEDICOS E ODONTOLOGICOS LTDA ME (BR/SC)
(21) BR 20 2018 017126-2 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/08/2018

(71) JOÃO PAULO NATAL (BR/SP)

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

Arquivado definitivamente o pedido uma vez que não foi requerido o desarquivamento.

(21) PI 0806230-7 A2

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

(22) 24/01/2008

(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG) ; UNIÃO
QUÍMICA FARMACÊUTICA NACIONAL S.A (BR/SP)

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

(21) BR 10 2012 030865-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/12/2012 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 016869-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/06/2013 (71) INTERTECHNIQUE (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 019440-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/07/2013 (71) EMPRESA 1 SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO E COMÉRCIO LTDA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 023549-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/09/2013 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDING, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 001786-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/01/2014 (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 003346-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/02/2014 (71) EDGAR TADASHI MORIMOTO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 004888-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/02/2014 (71) ROHN AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 005731-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/03/2014 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 018730-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/07/2014 (71) JOSÉ EUSTÁQUIO COSTA (BR/DF)

(21) BR 10 2014 020691-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/08/2014 (71) FERNANDO DA ROCHA COUTINHO (BR/SC) ; ELENAI CARDOSO (BR/SC) ; TAYLA PAOLA HOBOLD (BR/SC) ; MILTON RIBEIRO DE ANDRADE (BR/SC)
(21) BR 10 2014 021443-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/08/2014 (71) GTS DO BRASIL LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2014 025155-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/10/2014 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 10 2015 016038-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/07/2015 (71) STAR LIGHT INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE LED S/A (BR/SC)
(21) BR 10 2016 001163-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/01/2016 (71) JOSÉ FARIAS GIORDANI DE OLIVEIRA (BR/MG)
(21) BR 10 2016 023788-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/10/2016 (71) ORIGETEC PROJETOS DE MÁQUINAS E SISTEMAS INDUSTRIAIS LTDA ME (BR/SC)
(21) BR 10 2016 026751-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/11/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2017 001642-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/01/2017 (71) GENERAL KINEMATICS CORPORATION (US)
(21) BR 10 2017 003308-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/02/2017 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 10 2017 005221-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/03/2017 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(21) BR 10 2017 012446-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/06/2017 (71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)
(21) BR 10 2017 018203-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/08/2017 (66) BR 10 2016 019681-7 25/08/2016 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2017 018910-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/09/2017 (71) JOSE ANISIO DE OLIVEIRA E SILVA (BR/MG)
(21) BR 10 2017 019996-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/09/2017 (71) CARL FREUDENBERG KG (DE)
(21) BR 10 2017 024436-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/11/2017 (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
(21) BR 11 2012 001814-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/07/2010 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 11 2012 005734-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/09/2010 (71) Mitsubishi Gas Chemical Company (JP)
(21) BR 11 2012 006579-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/09/2010 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 11 2012 029141-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/05/2010 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 006074-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/09/2011 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) BR 11 2013 013255-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 30/11/2011 (71) NEUROTECH USA, INC. (US)
(21) BR 11 2013 022556-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 02/03/2012 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 000755-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 10/07/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2014 019569-2 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 06/02/2013 (71) HOMAG HOLZBEARBEITUNGSSYSTEME GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 020936-7 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 22/02/2013 (71) FREEFLOW TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 021476-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 04/03/2013 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; YAMAGUCHI UNIVERSITY (JP) ; JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 022398-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 11/03/2013 (71) LUPIN LIMITED (IN)
(21) BR 11 2014 029601-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 04/05/2013 (71) STAEDTLER MARS GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2014 029644-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 04/05/2013 (71) STAEDTLER MARS GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2014 031865-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI (22) 25/06/2013 (71) DENTSPLY IH AB (SE)
(21) BR 11 2014 031901-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1° da LPI

	(22) 25/06/2013 (71) DENTSPLY IH AB (SE)
(21) BR 11 2015 002819-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/08/2013 (71) SMC KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 005895-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/09/2013 (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2015 009102-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/10/2013 (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
(21) BR 11 2015 016973-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/01/2014 (71) ADIENNE PHARMA & BIOTECH SA (CH)
(21) BR 11 2015 019856-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/02/2014 (71) CRYOSTAR SAS (FR)
(21) BR 11 2015 022959-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2014 (71) SCOTT TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 023406-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2014 (71) MEDTRONIC XOMED, INC. (US)
(21) BR 11 2015 023724-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2014 (71) INSIGHT EQUITY A.P.X., L.P. (DBA VISION-EASE LENS) (US)
(21) BR 11 2015 026313-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/09/2013 (71) ANHUI JIANGHUAI AUTOMOBILE GROUP CORP., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 000524-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/07/2014 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 014314-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/12/2014 (71) RDL S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 003241-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/08/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 003246-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/08/2015 (71) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 005122-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/09/2015 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 006796-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/10/2015 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 012846-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/12/2015 (71) GENKYOTEX SUISSE SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 003564-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/10/2015 (71) HP INDIGO B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 006885-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/10/2016 (71) OUTOKUMPU OYJ (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 012393-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/12/2016 (71) CORE ENERGY RECOVERY SOLUTIONS INC. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 015482-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/01/2017 (71) SAMJIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 016310-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 20/02/2017 (71) NOVARTIS AG (CH)
--	--

(21) BR 11 2018 016651-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/02/2017 (71) ENT TECHNOLOGIES PTY LTD (AU)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 067485-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/03/2017 (71) FUNDACIO HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON-INSTITUT DE RECERCA (ES) ; FUNDACIO INSTITUT DE BIOENGINYERIA DE CATALUNYA (ES) ; INSTITUCIO CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANCATS (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 068593-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/03/2017 (71) ANTIBIOTX A/S (DK) ; KØBENHAVNS UNIVERSITET(UNIVERSITY OF COPENHAGEN) (DK)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 069147-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/03/2017 (71) FIMBRION THERAPEUTICS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 069789-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/03/2017 (71) INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 069974-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/03/2017 (71) ROMARK LABORATORIES L.C. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 071048-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/04/2017 (71) NOVIRA THERAPEUTICS, INC. (US) ; JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 011030-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/11/2017 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 011037-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/12/2017 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 011623-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 09/12/2016
(71) BEMIS COMPANY, INC (US)

(21) BR 11 2019 012419-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 09/05/2017
(71) CARPENTER TECHNOLOGY CORPORATION (US)

(21) BR 11 2019 012700-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/12/2017
(71) IGUS GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 015630-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 04/04/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 016071-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 04/04/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 017622-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 31/03/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 018960-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 31/03/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 019173-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 31/03/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 019317-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 31/03/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 019586-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 31/03/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 019587-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 31/03/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 019727-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/03/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 020384-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/04/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 027437-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/07/2017 (71) NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 001128-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/07/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2020 001163-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/07/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2020 001437-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/07/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2020 006701-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/10/2017 (71) BELLEMED INNOVATIONS S.R.O. (CZ)
(21) BR 20 2016 010857-3 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/05/2016 (71) JORGE HIROSHI MURAKAMI (BR/SP)
(21) PI 0814041-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/06/2008 (71) BK Giulini GMBH (DE)
(21) PI 1014991-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/05/2010 (71) Ruprecht-Karls-Universitat Heidelberg (DE)

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 2013 019217-1 A8 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 29/07/2013
(71) SERCEL (FR)

(21) BR 10 2013 029328-8 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 13/11/2013
(71) NORDSON CORPORATION (US)

(21) BR 10 2014 005930-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 13/03/2014
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)

(21) BR 10 2014 005957-1 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 13/03/2014
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)

(21) BR 10 2014 006337-4 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 17/03/2014
(71) MAC VALVES, INC. (US)

(21) BR 10 2014 016483-9 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 02/07/2014
(71) COVIDIEN LP (US)

(21) BR 10 2015 004527-1 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 27/02/2015
(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(21) BR 10 2016 005258-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 09/03/2016
(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 10 2016 024429-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 19/10/2016
(71) BORSIG GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 030432-1 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

	(22) 30/05/2011 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 002826-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/08/2011 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 010637-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 28/10/2011 (71) COMBA TELECOM SYSTEMS (CHINA) LTD. (CN)
(21) BR 11 2013 020677-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 12/01/2012 (71) EISENMANN SE (DE)
(21) BR 11 2014 000033-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/06/2012 (71) AMYGDALA NEUROSCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 004503-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/07/2012 (71) ALLIED HEALTHCARE PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 014687-0 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 04/12/2012 (71) JOSEF POMIKACSEK (AT)
(21) BR 11 2014 015288-8 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 18/12/2012 (71) ERWIN JUNKER MASCHINENFABRIK GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 015492-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/12/2012 (71) RAISE PRODUCTION, INC (CA)
(21) BR 11 2014 021915-0 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 06/05/2013 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2015 015336-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/12/2013 (71) ALBEA SERVICES (FR)

(21) BR 11 2015 019218-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/02/2014 (71) HUMAN EXTENSIONS LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021510-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 10/04/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 029750-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 06/09/2013 (71) ANHUI JIANGHUI AUTOMOBILE GROUP CORP., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007211-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 14/10/2014 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019670-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 25/02/2015 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 002191-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 04/08/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 007596-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 16/10/2015 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 009661-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 08/11/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) PI 0512825-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/06/2005 (71) Nalco Company (US)
<hr/>	
(21) PI 0602181-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 09/06/2006 (71) Mentor Subsea Technology Services, Inc. (US)

(21) PI 0613361-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 30/06/2006 (71) MEDAREX, L.L.C. (US)
(21) PI 0915603-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 04/07/2009 (71) Instytut Biotechnologii i Antybiotyków (PL)
(21) PI 1100809-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 11/02/2011 (71) SONY SEMICONDUCTOR SOLUTIONS CORPORATION (JP)
(21) PI 1100964-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 18/03/2011 (71) SONY SEMICONDUCTOR SOLUTIONS CORPORATION (JP)

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

Arquivada a petição, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do ato. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) PI 0501157-4 A2

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 31/03/2005

(71) Kimberly Clark Kenko Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)

Arquivada a petição nº 800210208999 de 23/06/2021, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 dias contados da prática do ato, conforme art. 216, parágrafo 2º, da LPI. Desta data corre o prazo de 60 dias para eventual recurso do interessado.

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 2012 032483-0 B1	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 19/12/2012 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Phoneutria Biotecnologia e Serviços LTDA. (BR/MG) Prioridade Interna no BR102013032733-6.
(21) BR 10 2020 017464-9	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 26/08/2020 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) 11.11 ? PRIORIDADE INTERNA: BR 10 2021 015376 8
(21) BR 10 2020 020456-4	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 05/10/2020 (71) FRAS-LE S.A. (BR/RS) 11.11 - PRIORIDADE INTERNA: 102021020034-0
(21) BR 10 2020 020460-2	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 05/10/2020 (71) FRAS-LE S.A. (BR/RS) 11.11 - PRIORIDADE INTERNA: BR 102021020014-6
(21) BR 10 2020 020678-8	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 08/10/2020 (71) SONIA REGINA DE CASTRO (BR/SC) 11.11 ? PRIORIDADE INTERNA: BR 10 2021 020070 7
(21) BR 10 2021 007826-0	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 26/04/2021 (71) ULDEMAR JOSE SABADIN (BR/PR) 11.11 ? PRIORIDADE INTERNA: BR 10 2021 020102 9
(21) BR 10 2021 008051-5	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 27/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI

Arquivado o pedido, uma vez que o requerimento de divisão está em desacordo com o disposto no Art. 26 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso ao depositante.

(21) BR 12 2013 018353-1

Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 19/07/2010
(62) BR 11 2012 006359-6 19/07/2010
(71) DANNY LEE HAILE (US)
1º dividido do PCT 11 2012 006359-6 (retirado)

(21) BR 12 2013 018356-6

Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 19/07/2010
(62) BR 11 2012 006359-6 19/07/2010
(71) DANNY LEE HAILE (US)
2º dividido do PCT 11 2012 006359-6 (retirado)

(21) BR 12 2013 018358-2

Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 19/07/2010
(62) BR 11 2012 006359-6 19/07/2010
(71) DANNY LEE HAILE (US)
3º dividido do PCT 11 2012 006359-6 (retirado)

(21) BR 12 2021 022240-1 A2

Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 22/11/2013
(62) BR 11 2015 011666-3 22/11/2013
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Dividido do PCT 11 2015 011666-3

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 019415-7 A8 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 22/02/2013
(71) MAHIR AKTAS (TR)
Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2615 de 17/02/2021 por ter sido indevida.

(21) C1 0401563-0 E2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 26/12/2005
(61) PI 0401563-0 05/04/2004
(71) Agrif Ltda (BR/SP)
Anulada a publicação código 11.6 na RPI nº 1857 de 08/08/2006 por ter sido indevida.

(21) PI 0715559-0 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 05/10/2007
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2605 de 08/12/2020 por ter sido indevida.

Código 11.20 - Manutenção do arquivamento

Mantido o arquivamento do pedido, uma vez que não foi requerido o recurso no prazo estabelecido.

(21) BR 13 2019 018472-7 E2

Código 11.20 - Manutenção do arquivamento

(22) 05/09/2019

(71) ADOLFO HOROWICZ (BR/SP)

Código Recurso**Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento**

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de patente ou do certificado de adição de invenção, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2012 004873-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/03/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2012 014137-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/06/2012 (71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2013 008149-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/04/2013 (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)
(21) BR 10 2013 008369-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/06/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 014488-6 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/06/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2015 014983-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/06/2015 (71) ALBERTO GONÇALVES DE BRITO JUNIOR (BR/RN)
(21) BR 10 2016 005734-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/03/2016 (71) GILMAR GONÇALVES DE SOUZA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 006243-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/03/2016

	(71) DÍNAMO AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
--	---

(21) BR 10 2017 020419-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/09/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) ; NEXA RECURSOS MINERAIS S.A. (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2020 011391-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/06/2020 (71) HEEDAE PARK (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 000107-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/07/2010 (71) IMMUNOCORE LTD (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 007854-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/10/2010 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 031451-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/06/2011 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 009709-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/10/2011 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 026179-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/04/2012 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 029482-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/05/2012 (71) GENZYME CORPORATION (US) ; UNIVERSITY OF WASHINGTON (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 029498-1 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/05/2012 (71) THE CURATORS OF THE UNIVERSITY OF MISSOURI (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 009255-9 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/10/2012 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 009565-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/10/2012 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 017633-7 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/02/2013 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 023391-8 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/03/2013 (71) VASTECH HOLDINGS LTD. (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 028819-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/03/2013 (71) PURECIRCLE SDN BHD (MY) ; THE COCA-COLA COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 031608-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/06/2013 (71) ROTEM AMFERT NEGEV LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 001955-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/08/2013 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004247-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/09/2013 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 002905-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/08/2014 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 006721-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/10/2014 (71) BÜHLER AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 005140-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/10/2015 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 012074-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

	(22) 04/12/2015 (71) BAYER OY (FI)
(21) BR 11 2017 025366-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/06/2016 (71) ARCELORMITTAL (LU)
(21) BR 12 2020 013354-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/07/2014 (62) BR 11 2016 000654-2 21/07/2014 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2020 024094-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/07/2009 (62) PI 0916732-3 29/07/2009 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
(21) BR 12 2021 002444-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/06/2018 (62) BR 11 2019 025738-1 08/06/2018 (71) ASCEND PERFORMANCE MATERIALS OPERATIONS LLC (US)
(21) BR 12 2021 003228-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/04/2012 (62) BR 11 2013 026179-0 13/04/2012 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 12 2021 004187-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/10/2008 (62) PI 0820412-8 07/10/2008 (71) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS INCORPORATED (US)
(21) BR 12 2021 004916-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/04/2018 (62) BR 10 2018 006833-4 04/04/2018 (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
(21) BR 12 2021 016293-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/03/2012 (62) BR 11 2013 022523-8 05/03/2012 (71) HEPTARES THERAPEUTICS LIMITED (GB)

(21) BR 20 2016 024128-1 U2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 17/10/2016

(71) KIN FERNANDES ZANATTA (BR/SP)

(21) PI 0613303-7 A8

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 23/05/2006

(71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)

(21) PI 0809130-7 A8

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 20/03/2008

(71) Brookhaven Science Associates, LLC (US)

Código Outros Referentes a Despachos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

(21) BR 10 2021 011987-0	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 18/06/2021 (71) LUIS HENRIQUE DE ALBUQUERQUE MARANHÃO (BR/RJ) Não conhecida a petição nº 870210100302 de 29/10/2021 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI.
(21) BR 10 2021 012280-3	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 21/06/2021 (71) POLLIANY CRISTHINY BENETTI MOTA (BR/RO) Não conhecida a petição nº 870210089209 de 28/09/2021 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI
(21) BR 10 2021 015512-4	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 06/08/2021 (71) THAIS BRITO DE MOURA FREIRE (BR/RN) Não conhecida a petição 870210102067, de 05/11/2021, em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI, uma vez que a mesma foi apresentada fora do prazo legal.
(21) BR 10 2021 015557-4	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 06/08/2021 (71) GRANAFER'S DESENVOLVIMENTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP) Não conhecida a petição 870210107142, de 19/11/2021, em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI, uma vez que a mesma foi apresentada fora do prazo legal.
(21) BR 10 2021 015779-8	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 11/08/2021 (71) JOSÉ CARLOS TAVARES CARVALHO (BR/AP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ (BR/AP) Não conhecida a petição nº 870210106987 de 19/11/2021 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI.
(21) BR 20 2021 015524-3	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 06/08/2021 (71) GLOBAL BLUE CONSULTING AND BUSINESS SOLUTIONS LTDA - EPP

(BR/SP)

Não conhecida a petição nº 870210102006 de 05/11/2021 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI.

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2014 020842-5 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 26/02/2013

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

Perda da prioridade US 61/604,014, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7°. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT (?Koninklijke Philips N.V.?) ser distinto daqueles que depositaram a prioridade reivindicada e, mesmo após a elaboração de exigência para tal, não foi regularizado o documento comprobatório de cessão da citada prioridade, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 6° e art. 28 da Resolução INPI-PR 77/2013. Cabe salientar que não foi apresentado o documento de cessão nas petições do pedido e a declaração do quadro VIII-3-1 disponível na Biblioteca Digital da OMPI se refere a pedido diferente do reivindicado como prioridade, fato abordado na exigência publicada e que sequer foi respondida.

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) BR 10 2012 007457-5	Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 02/04/2012 (54) FORMA PARA PRODUÇÃO DE GALERIA PRÉ- MOLDADA DE CONCRETO (71) EMPREITEIRA MOTTA JUNIOR LTDA EPP (BR/SC) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102012007457-5 para BR202012007457-0.
(21) BR 10 2013 011490-1	Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 09/05/2013 (54) EQUIPAMENTO DE MULTI-POSIÇÃO PARA EXERCÍCIOS FÍSICOS (71) BRUDDEN EQUIPAMENTOS LTDA. (BR/SP) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102013011490-1 para BR202013011490-7.
(21) BR 10 2017 016328-8	Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 28/07/2017 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ESTAÇÃO DE REPARO BÁSICO E RÁPIDO PARA BICICLETA E MEIOS DE LOCOMOÇÃO (71) ELIANA MARIA DE SOUSA FERREIRA OLIVEIRA (BR/PR) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102017016328-8 para BR202017016328-3.
(21) PI 0405832-1	Código 15.10 - Mudança de Natureza (22) 23/12/2004 (54) EXOFTALMÔMETRO COM CONJUNTO TRIDIMENSIONAL DE MEDIDA (71) Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP (BR/SP) Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI0405832-1 para MU8403680-0.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2013 023073-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/09/2013 (51) A61B 5/097 (2006.01), A61M 16/04 (2006.01), G01N 33/497 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: F28B 1/00 , G01N 33/497
(21) BR 10 2014 012218-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/05/2014 (51) B65D 65/38 (2006.01), B65D 75/28 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B32B 7/10 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), A45D 40/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: C09J 7/21
(21) BR 10 2018 013277-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/06/2018 (51) B62D 43/00 (2006.01), B65D 85/06 (2006.01) A Classificação Anterior era: B65D 85/06
(21) BR 11 2013 001107-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/07/2011 (51) A61K 35/742 (2015.01), C12N 1/20 (2006.01), A23K 10/18 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01), A61P 31/04 (2006.01) A Classificação Anterior era: A61P 31/04
(21) BR 11 2013 020773-6 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/02/2012 (51) C12Q 1/6841 (2018.01), C12Q 1/6827 (2018.01), C12Q 1/6886 (2018.01) A Classificação Anterior era: C12Q 1/68
(21) BR 11 2014 020625-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/02/2013 (51) C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), A61K 38/46 (2006.01), A61K 31/711 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 38/00 , A61K 48/00
(21) BR 11 2015 005384-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 31/10/2013 (51) C12N 9/52 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01), C07K 14/33 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 38/48 , C07K 14/33

(21) BR 11 2016 004618-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/09/2014 (51) A61F 5/455 (2006.01) A Classificação Anterior era: A61F 2/966
(21) BR 11 2016 007668-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/10/2014 (51) E21B 44/00 (2006.01), G01M 13/00 (2019.01) As Classificações Anteriores eram: E21B 44/00 , G05B 19/02 , G06F 19/00
(21) BR 11 2016 013066-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/12/2014 (51) A23K 10/14 (2016.01), C12N 9/62 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A23K 1/165 , A23K 1/18 , C12N 9/62
(21) BR 11 2016 013558-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/12/2014 (51) A23K 10/00 (2016.01), A23K 20/174 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A23K 1/00 , A23K 1/16 , A23K 1/18
(21) BR 11 2017 005253-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/10/2015 (51) A61K 31/202 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01), A61K 35/66 (2015.01), C12P 19/14 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A23K 1/00 , A23K 1/16 , A23K 1/18 , A61K 31/202 , C12P 7/64 , A61K 31/715 , A61K 35/66 , C12P 19/04
(21) BR 11 2017 005845-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/09/2015 (51) A23G 3/52 (2006.01), A23G 3/36 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/00 , A23L 1/187 , A23G 3/00 , B65D 83/14 , A23P 1/16
(21) BR 11 2017 010766-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/11/2015 (51) A23K 10/10 (2016.01), A23K 30/15 (2016.01), C12N 1/20 (2006.01), C12N 1/16 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01) A Classificação Anterior era: C12N 1/20
(21) BR 11 2017 018257-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/02/2016 (51) C12P 7/54 (2006.01), C12P 7/26 (2006.01), C12P 7/28 (2006.01), C12P

7/06 (2006.01), C12P 7/42 (2006.01), C12P 7/56 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A01N 63/02 , A61K 35/74 , C01B 31/00

(21) BR 11 2017 019905-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 18/03/2016

(51) A01N 43/90 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C12P 19/62 , A23L 3/3463 , A01N 43/90

(21) BR 11 2017 028016-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 20/06/2016

(51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 65/26 (2006.01), C08G 71/04 (2006.01), C08J 9/00 (2006.01)

A Classificação Anterior era: C08G 65/26

(21) BR 11 2017 028306-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 23/06/2016

(51) C08F 6/00 (2006.01), B29B 17/02 (2006.01), C08F 10/06 (2006.01), C08J 11/04 (2006.01), C08J 11/08 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), B29K 23/00 (2006.01)

A Classificação Anterior era: C08J 11/08

(21) BR 11 2018 005312-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 16/09/2016

(51) A01B 79/00 (2006.01), A01B 63/111 (2006.01), G01C 7/02 (2006.01), A01B 21/08 (2006.01), A01B 13/08 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A01B 49/06 , A01B 63/32 , A01B 63/111 , G01C 7/02 , G06F 19/00

(21) BR 11 2018 012934-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 23/12/2016

(51) C07D 403/04 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 241/44 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/10 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07D 403/04 , C07D 405/04 , C07D 401/04

(21) BR 11 2018 012949-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 23/12/2016

(51) C07D 251/46 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), C07D 251/52 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A61P 1/10 (2006.01), A61P 27/04

(2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07D 251/70 , C07D 251/50 , C07D 251/44

(21) BR 11 2018 076389-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 20/06/2017

(51) A61K 49/10 (2006.01), C07D 471/08 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07D 471/08 , A61K 49/10

(21) BR 11 2018 076441-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 23/06/2017

(51) C07D 213/85 (2006.01), C07D 237/24 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A01N 43/04 , C07D 513/04 , C07H 19/06

(21) BR 11 2018 076486-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 19/06/2017

(51) C07D 471/02 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/538 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

A Classificação Anterior era: C07D 471/02

(21) BR 11 2018 077250-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 29/06/2017

(51) C07D 295/15 (2006.01), C07D 303/12 (2006.01), C07D 303/46 (2006.01), C07C 229/36 (2006.01), A61K 31/336 (2006.01), A61K 31/5375 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07D 295/15 , C07D 303/12 , C07D 303/46 , C07C 69/612

(21) BR 11 2018 077305-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 07/07/2017

(51) C07D 295/06 (2006.01), C07C 275/26 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07D 295/06 , C07C 275/26

(21) BR 11 2018 077390-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 29/06/2017

(51) C07D 303/46 (2006.01), C07D 303/32 (2006.01), A61K 31/336 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

A Classificação Anterior era: C07D 303/46

(21) BR 11 2019 000578-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 11/07/2017

(51) A61K 31/565 (2006.01), C07J 41/00 (2006.01), C07J 43/00 (2006.01), C07J 1/00 (2006.01), C07J 9/00 (2006.01), C07J 17/00 (2006.01), C07J 7/00 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: C07J 7/00 , C07J 41/00 , C07J 43/00 , C07J 1/00 , C07J 9/00 , C07J 17/00 , A61K 31/565 , A61K 31/57 , A61K 31/573 , A61K 31/575 , A61K 31/58 , A61P 25/00

(21) BR 12 2020 002312-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 25/09/2015

(51) A23G 3/52 (2006.01), A23G 3/36 (2006.01)

(62) BR 11 2017 005845-6 25/09/2015

As Classificações Anteriores eram: A23L 1/00 , A23L 1/187 , A23G 3/00 , B65D 83/14 , A23P 1/16

Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

(21) BR 20 2016 026706-0	Código 15.12 - Renumeração (22) 15/11/2016 (71) EDUARDO VARELA (BR/RJ) Pedido renumerado de BR202016026706-0 para BR102016026706-4.
(21) BR 20 2021 013604-4	Código 15.12 - Renumeração (22) 09/07/2021 (71) ANA CAROLINA MENDONÇA VIEIRA (BR/MG) Pedido renumerado de BR202021013604-4 para BR102021013604-9
(21) BR 10 2021 015730-5	Código 15.12 - Renumeração (22) 10/08/2021 (71) LEANDRO CÂNDIDO DE CARVALHO (BR/SP) ; ALECSSANDRO DE MACEDO (BR/SP) ; HIDEKAZU FUNAKI (BR/SP) Pedido renumerado de BR102021015730-5 para BR202021015730-0.
(21) BR 10 2021 018401-9	Código 15.12 - Renumeração (22) 16/09/2021 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ - UNESPAR (BR/PR) Pedido renumerado de BR102021018401-9 para BR202021018401-4.

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 2021 005630-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 24/03/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013.
(21) BR 10 2021 014799-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 27/07/2021 (71) HEIDY SIMIZO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2021 015350-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 03/08/2021 (71) VALDIVINO DE OLIVEIRA (BR/GO) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2021 015359-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 04/08/2021 (71) RODNEY MOREIRA DE FIGUEIRÊDO (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2021 015396-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 04/08/2021 (71) 21 PRODUTOS ODONTOLÓGICOS E MÉDICO-HOSPITALARES LTDA EPP (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2021 015410-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 04/08/2021 (71) IVAN LUCIO (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de

exigência formal

(21) BR 10 2021 015516-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 06/08/2021
(71) D&M BATERIAS E SERVIÇOS LTDA - ME (BR/GO)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 015589-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 06/08/2021
(71) RAFAEL PEREIRA DA ROCHA (BR/ES)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 015753-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 10/08/2021
(71) DANIEL LOPES TORRES (BR/RS)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 12 2021 017856-9 A2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 14/11/2005
(62) PI 0517837-1 14/11/2005
(71) XENCOR, INC. (US)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2016 003279-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 16/02/2016
(71) SAMUEL CARDOSO SIQUEIRA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 20 2020 006011-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 25/03/2020
(71) GUILHERME CASALICCHIO (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 012641-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 25/06/2021
(71) MARCELO ALVES GARCIA (BR/BA)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 014168-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 19/07/2021
(71) PLASTIC RECICLAGEM E COMERCIO DE RESIDUOS DE SUCATAS LTDA (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 014590-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 23/07/2021
(71) TADEU LARA PEREIRA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 014597-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 25/07/2021
(71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 014618-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 26/07/2021
(71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 015273-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 02/08/2021
(71) EDUARDO HENRIQUE OMENA BASTOS (BR/AL)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 015288-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 03/08/2021
(71) A KLIMPER COMERCIAL EIRELI (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 015320-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 03/08/2021
(71) WARLEN (BR/MG)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 015333-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 03/08/2021

(71) DAKMARK COMERCIO LTDA EPP (BR/MG)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 015355-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 04/08/2021

(71) WILSON EISI YAMASAKI (BR/SP) ; EDUARDO ROSA YAMASAKI (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 015436-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 05/08/2021

(71) RCPLAST INDÚSTRIA DE ARTEFATOS PLASTICOS EIRELLI (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 015445-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 05/08/2021

(71) OSCAR DE OLIVEIRA (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 015603-7

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 06/08/2021

(71) MICHAEL ANTÔNIO RODRIGUES DE OLIVEIRA (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 015680-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 09/08/2021

(71) PINGER DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE PROGRAMAS LTDA (BR/PR)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 015848-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 11/08/2021

(71) LUCIANO FERREIRA DA SILVA (BR/SP) ; ALCIDES LUIZ NETO (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 015894-3

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 12/08/2021

(71) ARAMART INDUSTRIA DE ARAMADOS LTDA (BR/PR)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 016257-6

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 17/08/2021

(71) ALEXANDRE BIAGINI DE AMORIM 26269455871 (BR/BA)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 016302-5

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 17/08/2021

(71) ADRIANO FRAGOSO DA SILVA (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 016339-4

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 18/08/2021

(71) MARCELO BACALINI (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

Notificação de devolução de prazo uma vez que não foi possível ciência ao interessado diretamente no processo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de, no mínimo 15 (quinze) dias e, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes (Art. 221 da Lei nº 9.279/96 e IN 030 e IN 031/2013).

(21) BR 10 2014 021710-0 A2

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

(22) 02/09/2014

(71) ALEXANDER PERANDIN MOREIRA (BR/RS)

Referente à petição nº 870190110102 de 29/10/2019 - Reformada a decisão anterior por força do provimento do recurso impetrado, será concedido ao requerente o prazo adicional de 15 (quinze) dias, contados da data desta publicação. Esclarecemos, outrossim, que o depositante deverá consultar o nosso "Fale Conosco" para saber quais os valores deverão ser pagos para a atualização das anuidades, e inclusive deverá pagar a restauração do pedido.

(21) PI 0715559-0 A2

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

(22) 05/10/2007

(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

Referente à petição nº 870210106675 de 18.11.2021 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Artigo 221 da LPI 9279/96 e o Artigo 2º da Resolução 178/2017, sem concessão de prazo adicional uma vez que o ato administrativo já foi cumprido.

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

Notificação de devolução de prazo de acordo com comunicado publicada na RPI ou disponibilizado no site do INPI. Essa notificação visa a sinalização de que o pedido foi contemplado em algum caso de devolução de prazo já decidido pelo INPI e também a sinalização aos sistemas internos para situações de exceção na execução de rotinas automáticas.

(21) BR 20 2018 073247-7 U2

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

(22) 12/11/2018

(71) ALAN ROBERTO FORESTO (BR/SP)

Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a pedido.

(21) BR 10 2012 024905-7

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

(22) 28/09/2012

(71) Apple Inc. (US)

INPI nº 52402.011382/2021-19 @ Origem: 22ª VARA FEDERAL CÍVEL DA
SJDF (TRF1) Processo Nº: 1018009-75.2021.4.01.3400@ NULIDADE DE ATO
ADMINISTRATIVO @ Autor: APPLE INC @ Réu(s): INSTITUTO NACIONAL DA
PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Código 15.30 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 10 2020 006727-3

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 02/04/2020

(71) FLÁVIO DOS RAMOS DE SOUSA MENDONÇA (BR/DF)

Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2619 de 16/03/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2015 011790-1

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 21/05/2015

(71) ALICORP S.A.A. (PE)

Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2448 de 05/12/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2016 018280-3

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 08/08/2016

(71) PABLO ALBERTO BONINI (AR) ; MANUEL JOSÉ BRANDI (AR)

Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2394 de 22/11/2016 por ter sido indevida.

Código 15.35 - Atualização de informações no portal

Atualizada informações no BuscaWeb para pedido de patente, nos casos onde a DIRPA entende que não há a necessidade de publicar despacho de retificação. Tal publicação não implica em alteração nos prazos decorrentes da mesma e não é necessária manifestação do requerente.

(21) BR 11 2014 020665-1 B1

Código 15.35 - Atualização de informações no portal

(22) 20/02/2013

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 003947-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2012 (30) 24/02/2011 KR 10-2011-0016738 (43) 09/08/2016 (51) H01H 9/20 (2006.01) (54) DISJUNTOR POSSUINDO UNIDADE DE BLOQUEIO DE MEMBRO DE TERRA (73) LSIS CO., LTD (KR) (72) SEUNG PIL YANG; KIL YOUNG AHN; HONG IK YANG; IN KYUM KIM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 005528-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/03/2012 (30) 13/10/2011 JP 2011-225717 (43) 03/06/2014 (51) H04B 1/04 (2006.01), H03F 1/32 (2006.01) (54) CIRCUITO DE COMPENSAÇÃO DE DISTORÇÃO, E, TRANSMISSOR (73) HITACHI KOKUSAI ELECTRIC INC. (JP) (72) NOBUO HIROSE; SATOSHI SAKATA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 015317-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/06/2012 (43) 05/08/2014 (51) B60P 3/14 (2006.01), B25H 1/04 (2006.01) (54) OFICINA MÓVEL

(73) SCHULZ COMPRESSORES LTDA (BR/SC)

(72) EDISON COPETTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 020810-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2012

(43) 31/03/2015

(51) H01Q 9/26 (2006.01)

(54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE DISPOSITIVOS ELETROMAGNÉTICOS REDUZIDOS BASEADO EM CHANFROS E DOBRAS, DISPOSITIVOS ASSIM OBTIDOS E SEUS USOS

(73) ORBISAT DA AMAZÔNIA INDÚSTRIA E AEROLEVANTAMENTO S/A (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) IGOR FELICIANO DA COSTA; ARISMAR CERQUEIRA SODRÉ JUNIOR; EDSON CESAR DOS REIS; JOÃO ROBERTO MOREIRA NETO; HUGO HENRIQUE HERNANDEZ FIGUEROA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 022671-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/09/2012

(30) 09/09/2011 US 13/229,119

(43) 15/04/2014

(51) F16H 48/40 (2012.01)

(54) Conjunto de árvore para um grupo propulsor

(73) Deere & Company (US)

(72) Craig R. Eike; Michael J. Cliff; Robert L. Wood, Jr.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 028349-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2012

(30) 21/10/2011 US 13/278,495

(43) 25/10/2016

(51) H04W 24/00 (2009.01), H04L 12/26 (2006.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/27 (2018.01)

(54) MÉTODO PARA GERENCIAR RECURSOS DE RÁDIO MÓVEL PARA APERFEIÇOAMENTO DE RECEPÇÃO DE PACOTES

(73) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)

(72) TITO RICARDO BIANCHIN OLIVEIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 033826-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/12/2012 (43) 19/08/2014 (51) G06F 9/455 (2018.01), H04L 12/28 (2006.01) (54) MÉTODO PARA EXECUTAR UMA MÁQUINA VIRTUAL (73) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP) (72) Paulo Vitor Sato Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 005309-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/03/2013 (30) 06/03/2012 JP 2012-049064 (43) 08/09/2015 (51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 16/26 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01) (54) MÉTODO DE COEXISTÊNCIA DE SISTEMAS HETEROGÊNEOS, APARELHO DE PORTA DE LIGAÇÃO SEM FIO E APARELHO DE ESTAÇÃO DE BASE (73) HITACHI KOKUSAI ELECTRIC INC. (JP) (72) MASAYUKI TAKEKAWA; KEAT BENG TOH; KEI YANAGISAWA; KEIGO HASEGAWA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 006316-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/03/2013 (43) 21/10/2014 (51) A61K 31/07 (2006.01), A61K 31/355 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO PREVENTIVO E/OU CURATIVO DE LESÕES E/OU ÚLCERAS DE TECIDOS; USO DE VITAMINA A E VITAMINA E, PRODUTO EMBALADO (73) VIEMED FARMACÊUTICA DO BRASIL LTDA (BR/RS) (72) VITOR MELAMED; RICARDO PLATCHECK RAFFIN; SARAH LEDUR SELBACH; MARIA JULIA LEDUR ALLES; ALESSANDRA STRÖHER; DENISE SOLEDADE JORNADA; RENATA PLATCHECK RAFFIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 008753-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/04/2013 (30) 12/04/2012 AT a-442/2012</p>

	<p>(43) 23/06/2015 (51) B62D 33/07 (2006.01) (54) MANCAL TRASEIRO PARA UMA CABINE DE VEÍCULO UTILITÁRIO (73) Man Truck & Bus Österreich AG (AT) (72) Klemens Täuber; Mario Meister; Johann Peter Aschauer; Peter Neide Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 009306-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/04/2013 (43) 15/12/2015 (51) A01C 23/04 (2006.01), A01G 25/09 (2006.01) (54) INJETOR DE FERTILIZANTES E DEFENSIVOS AGRÍCOLAS PARA PIVÔ CENTRAL (73) SOLOMAQ LTDA (BR/MG) (72) CARLOS RENATO DE ALMEIDA DIAS; JOBES MENDES DA SILVA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 015314-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/06/2013 (30) 18/06/2012 US 13/526,238 (43) 23/06/2015 (51) H04N 1/387 (2006.01), G05D 1/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA GUIAR UM ROBÔ GUIADO AUTOMATICAMENTE E APARELHO (73) THE BOEING COMPANY (US) (72) BRAD JEREMY REEVES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 017538-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2013 (43) 12/04/2016 (51) C08B 30/00 (2006.01), C08B 35/00 (2006.01), B28B 11/16 (2006.01) (54) PROCESSO E PRODUÇÃO DE BIO-UTENSÍLIOS DESCARTÁVEIS E BIODEGRADÁVEIS A PARTIR DO BAGAÇO DO PSEUDOFRUTO DO CAJU (Anacardium occidentale L.). (73) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) (72) CARLOS HENRIQUE CATUNDA PINTO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2013, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 10 2013 022751-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/09/2013 (30) 12/09/2012 US 13/610,988 (43) 27/01/2015 (51) F16H 57/04 (2010.01), B60B 35/16 (2006.01) (54) CONJUNTO DE EIXO TENDO UM RESERVATÓRIO DE LUBRIFICANTE (73) ARVINMERITOR TECHNOLOGY LLC (US) (72) HARRY TROST Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 024289-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/09/2013 (43) 17/11/2015 (51) A43B 17/00 (2006.01) (54) PALMILHA DE RESÍDUOS MINERALIZADOS OU BIOSINTÉTICA (73) ALEXANDRE FISCHER (BR/RS) ; ELIR DOMINGO GIRARDI (BR/RS) (72) ERMINIO ANDRÉ RODRIGUES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 028154-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2013 (30) 21/11/2012 US 13/683,021 (43) 04/07/2017 (51) F16H 55/17 (2006.01), F16H 48/06 (2006.01) (54) CONJUNTO DE ENGRENAGENS DE PINHÃO (73) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US) (72) BRIAN D. HAYES; ROBERT J. MARTIN; SRINIVASA P. RENGASAMY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 028553-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2013 (30) 09/11/2012 US 61/724,516; 17/10/2013 US 14/056,348 (43) 07/10/2014 (51) D21D 1/28 (2006.01) (54) PLACA REFINADORA E MÉTODO PARA A REFINAÇÃO MECÂNICA DE MATERIAL LIGNOCELULÓSICO (73) ANDRITZ INC. (US) (72) LUC GINGRAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2013, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 10 2013 029084-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 12/11/2013</p> <p>(43) 02/08/2016</p> <p>(51) B29C 45/00 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01), B29B 7/06 (2006.01), B29B 13/02 (2006.01), B29B 13/00 (2006.01), B29C 45/54 (2006.01), B29C 45/17 (2006.01), B29C 45/73 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSTO PLÁSTICO A BASE DE MATERIAL VEGETAL FIBROSO, COMPOSTO PLÁSTICO A BASE DE MATERIAL VEGETAL FIBROSO OBTIDO E EQUIPAMENTO PARA EXTRUSÃO DE COMPOSTO PLÁSTICO A BASE DE MATERIAL VEGETAL FIBROSO</p> <p>(73) LUIZ RIBEIRO OLIVEIRA NASCIMENTO COSTA (BR/SP) ; OMAR NATAM KLEMP REGO (BR/SP) ; RENATO BATISTA JUNIOR (BR/SP) ; DIJALMA OLIVEIRA ROCHA JUNIOR (BR/SP) ; CLEBER PEREIRA GAMA (BR/SP)</p> <p>(72) LUIZ RIBEIRO OLIVEIRA NASCIMENTO COSTA; OMAR NATAM KLEMP REGO; DIJALMA OLIVEIRA ROCHA JUNIOR; RENATO BATISTA JUNIOR</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 030064-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 22/11/2013</p> <p>(30) 30/11/2012 EP 12 008 029.6</p> <p>(43) 16/09/2014</p> <p>(51) B60D 1/32 (2006.01)</p> <p>(54) VEÍCULO ARTICULADO COM UMA ARTICULAÇÃO ENTRE AS PARTES DO VEÍCULO</p> <p>(73) HÜBNER GMBH & CO. KG (DE)</p> <p>(72) RALF AHRENS; JAN HENDRIK DICKE; UWE BITTROFF; JENS KARASEK</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 032917-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/12/2013</p> <p>(43) 25/08/2015</p> <p>(51) C12Q 1/6806 (2018.01)</p> <p>(54) PROCESSO PARA EXTRAÇÃO DE DNA DE UMA AMOSTRA FECAL</p> <p>(73) SALOMÃO E ZOPPI SERVICOS MEDICOS E PARTICIPACOES S/A (BR/SP)</p> <p>(72) EDUARDO FINGER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 10 2014 000298-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/01/2014 (30) 07/02/2013 IT MI2013A000009 (43) 02/12/2014 (51) B26D 5/00 (2006.01), B26D 7/20 (2006.01) (54) DISPOSITIVO AJUSTÁVEL PARA A ESTABILIZAÇÃO TEMPORÁRIA DO MATERIAL A SER CORTADO EM MESAS DE CORTE (73) ATOM S.P.A. (IT) (72) MICHELE CANTELLA; ERNESTO MIRABELLO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/01/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 003749-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2014 (30) 04/04/2013 DE 10 2013 005 833.3 (43) 08/12/2015 (51) B60R 11/00 (2006.01), B62D 43/04 (2006.01) (54) VEÍCULO MOTORIZADO CONTENDO UM DISPOSITIVO DE SENSOR (73) MAN TRUCK & BUS AG (DE) (72) THOMAZ NUTZ; KATHARINA GEILHORN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 006367-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2014 (30) 18/03/2013 US 13/845,538 (43) 04/11/2014 (51) B64D 45/02 (2006.01), H05F 3/00 (2006.01) (54) COMPONENTE DE AERONAVE, MÉTODO PARA A FORMAÇÃO DE UM COMPONENTE DE AERONAVE E AERONAVE (73) THE BOEING COMPANY (US) (72) ROBERT MARSHALL BURGESS; JOSEPH A. MARSHALL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 007285-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2014 (30) 03/06/2013 US 13/908,177 (43) 26/05/2015 (51) F02C 7/20 (2006.01) (54) MOTOR DE TURBINA A GÁS (73) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US) (72) MICHAEL E. MCCUNE; JASON HUSBAND; FREDERICK M. SCHWARZ;</p>

DANIEL BERNARD KUPRATIS; GABRIEL L. SUCIU; WILLIAM K. ACKERMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 008553-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/04/2014

(43) 01/12/2015

(51) B62D 33/04 (2006.01)

(54) PERFIL ESTRUTURAL, PAINEL COMPREENDENDO O MESMO, VEÍCULO COMPREENDENDO O REFERIDO PAINEL E MÉTODO DE MONTAGEM DE VEÍCULO

(73) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

(72) CLEITON LUIS FAGANELLO; GUSTAVO DUTRA PINTO; ANDRÉ CAVALCANTE DE ALBUQUERQUE; ANDERSON FONTANA; MARCELO RAMON FONTANA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 008767-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2014

(43) 12/04/2016

(51) B01J 19/12 (2006.01)

(54) REATOR DE PIRÓLISE SOLAR PARA CONVERSÃO DE BIOMASSAS RESIDUAIS EM ENERGIA CONCENTRADA NA FORMA SÓLIDA, LÍQUIDA E GASOSA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(72) DANIEL ALBIERO; FLÁVIO ROBERTO DE FREITAS GONÇALVES; JOSÉ HELDENIR PINHEIRO BEZERRA; ERIALDO DE OLIVEIRA FEITOSA; DANIEL GURGEL PINHEIRO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 010862-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2014

(43) 03/10/2017

(51) F26B 15/04 (2006.01), C02F 11/10 (2006.01), C10B 53/00 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO REATOR CILÍNDRICO COM MOLA EXTRATORA PARA PROCESSAMENTO TÉRMICO DE MATERIAIS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS E PROCESSOS TÉRMICOS DE TRATAMENTO DE MATERIAIS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS MEDIANTE EMPREGO DE EQUIPAMENTO REATOR CILÍNDRICO COM MOLA EXTRATORA

(73) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI - DEPARTAMENTO REGIONAL DE SÃO PAULO (BR/SP) ; SP PESQUISA E

TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)

(72) ALVARO GUEDES SOARES; JORGE ANTONIO BARBOSA; HÉLCIO FERREIRA SARABANDO; RODOLFO SANDRO PINTO DE OLIVEIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 012070-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/05/2014

(43) 12/01/2016

(51) A61K 36/28 (2006.01), A61P 23/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ANESTÉSICA A BASE DE EXTRATO VEGETAL E MÉTODO DE SEDAÇÃO E/OU ANESTESIA DE PEIXES

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)

(72) LUIS ANDRÉ LUZ BARBAS; LUIS ANDRÉ NASSR DE SAMPAIO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 012127-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/05/2014

(30) 29/08/2013 DE 10 2013 014 305.5

(43) 16/02/2016

(51) B60D 1/64 (2006.01), B62D 53/06 (2006.01), B62D 59/02 (2006.01), B60R 16/033 (2006.01)

(54) REBOQUE DE VEÍCULO PARA UMA UNIDADE DE TRACÇÃO, PARTICULARMENTE UM SEMIRREBOQUE OU REBOQUE DE LANÇA, E COMBINAÇÃO DE VEÍCULOS

(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) STEFAN KERSCHL; GÖTZ VAN ESEBECK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 014009-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/06/2014

(43) 10/10/2017

(51) A61K 36/22 (2006.01), A61K 31/722 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)

(54) HIDROGEL À BASE DE POLISSACARÍDEOS NATURAIS, PROCESSO E USOS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) MARIA DAS GRAÇAS CARNEIRO DA CUNHA; PAULO ANTÔNIO GALINDO SOARES; ADELMO CAVALCANTI ARAGÃO NETO; ADALBERTO PESSOA JÚNIOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2014, observadas

as condições legais.

(11) BR 10 2014 014075-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/06/2014
(30) 12/06/2013 US 13/915,994
(43) 11/08/2015
(51) B64C 1/10 (2006.01)
(54) ANTEPARA DE PRESSÃO, E, MÉTODO DE MONTAGEM DE UMA ANTEPARA DE PRESSÃO EM UMA AERONAVE
(73) THE BOEING COMPANY (US)
(72) PAUL DIEP; BERNHAR DOPKER; ROBERT W. JOHNSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 014157-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/06/2014
(43) 07/07/2020
(51) E03B 11/16 (2006.01), E03B 11/02 (2006.01)
(54) SISTEMA DE BOMBEAMENTO DE ÁGUA ATRAVÉS DE BÓIA VAZADA
(73) LUCRÉCIA TIBÚRCIO GUARANÁ (BR/PE)
(72) LUCRÉCIA TIBÚRCIO GUARANÁ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 014775-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/06/2014
(43) 19/04/2016
(51) C07F 9/113 (2006.01), C09K 13/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE SÍNTESE DE UM COMPOSTO
(73) INSTITUTO DE ESTUDOS DO MAR ALMIRANTE PAULO MOREIRA - IEAPM (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
(72) William Romão Batista; Ricardo Coutinho; Maria Helena Campos Baeta Neves; Cláudio Cerqueira Lopes; Rosângela Sabbatini Capella Lopes
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 014858-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/06/2014
(30) 20/06/2013 EP 13173066.5
(43) 02/06/2015
(51) A61B 18/22 (2006.01)
(54) INSTRUMENTO PARA AÇÃO ELETROCIRURGICA EM TECIDOS

BIOLÓGICOS

(73) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)

(72) DOMINIK SPETHER; KLAUS FISCHER; ALEXANDER NEUGEBAUER;
MARKUS ENDERLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 015793-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/06/2014

(30) 05/07/2013 FR 13 56645

(43) 06/10/2015

(51) H02B 13/02 (2006.01), H02B 1/015 (2006.01), H02J 13/00 (2006.01), H05K 5/02 (2006.01)

(54) APARELHO ELÉTRICO PARA UNIDADE DE CONTROLE DE
SUBESTAÇÃO

(73) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)

(72) PHILIPPE CAOUS; FRANCK BORDONADO; STÉPHANE POLLO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 017353-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/07/2014

(30) 15/07/2013 US 13/941,891

(43) 17/11/2015

(51) H05F 3/02 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DISSIPACÃO DE UMA CARGA
ELETROSTÁTICA

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) DONALD W. COFFLAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 017818-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/07/2014

(43) 16/02/2016

(51) H01L 31/042 (2014.01), H01L 31/054 (2014.01), H02S 40/22 (2014.01),
H02S 40/44 (2014.01)

(54) PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO

(73) MÁRCIA REGINA PISONI ANDRADE (BR/RS) ; ANTÔNIO CARLOS
BENDER ANDRADE (BR/RS)

(72) BÁRBARA PISONI BENDER ANDRADE; ANTÔNIO CARLOS BENDER
ANDRADE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2014, observadas

as condições legais.

(11) BR 10 2014 018804-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/07/2014
(43) 10/05/2016
(51) E04G 1/06 (2006.01)
(54) BANCA ARTICULÁVEL
(73) LUIZ CARLOS CAMILLO DE OLIVEIRA (BR/SP)
(72) LUIZ CARLOS CAMILLO DE OLIVEIRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 018835-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/07/2014
(30) 13/11/2013 DE 10 2013 018 920.9
(43) 28/06/2016
(51) F01N 3/021 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE PÓS-TRATAMENTO DE GÁS DE EXAUSTÃO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E MÉTODO PARA O AQUECIMENTO DO MESMO
(73) MAN TRUCK & BUS SE (DE)
(72) DIETER ROTHE; FLORIAN LUTZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 018942-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/07/2014
(30) 02/08/2013 JP 2013-161164
(43) 29/09/2015
(51) B62J 23/00 (2006.01), F01N 1/08 (2006.01), F01N 13/16 (2010.01)
(54) ESTRUTURA DE SILENCIADOR
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) YOSUKE MATSUOKA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 020217-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/08/2014
(30) 11/10/2013 US 14/051,926
(43) 22/09/2015
(51) B64C 3/18 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE JUNTA, E, MÉTODO DE MONTAGEM DE UM

CONJUNTO DE JUNTA

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) STEVEN PAUL WALKER; JOANNA MARA SERGIANE VEIT; ISAAC G. CAMBRONERO JR.; JAMES DONALD DAVIS; MICHAEL D. PAGLIARINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 025025-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2014

(30) 08/10/2013 US 14/048,156

(43) 31/05/2016

(51) G01R 31/08 (2020.01), B60L 3/00 (2019.01), B60L 3/04 (2006.01), G01R 31/00 (2006.01), H02H 3/16 (2006.01)

(54) MÉTODO AUTOMÁTICO PARA IDENTIFICAR LOCALIZAÇÕES DE FALHA DE ATERRAMENTO SUSPEITAS EM UM SISTEMA DE MULTIACIONAMENTO ATERRADO, DE ALTA RESISTÊNCIA; E CONTROLADOR PARA IDENTIFICAR AUTOMATICAMENTE LOCALIZAÇÕES DE FALHA DE ATERRAMENTO SUSPEITAS EM UM SISTEMA DE MULTIACIONAMENTO ATERRADO, DE ALTA RESISTÊNCIA

(73) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) LIXIANG WEI; JEFFREY D. MCGUIRE; JIANGANG HU; ZHIJUN LIU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 031405-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2014

(30) 16/12/2013 EP 13197486

(43) 02/08/2016

(51) H01G 2/10 (2006.01), H01G 4/015 (2006.01), H01G 4/224 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA TRATAR UM CAPACITOR E PARA FABRICAÇÃO DE UM CAPACITOR, ARRANJO PARA TRATAR UM CAPACITOR, E, CAPACITOR

(73) SIEMENS ENERGY AS (NO)

(72) FREDRIK GUNDERSEN AARSKOG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 031548-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2014

(43) 19/07/2016

(51) A22C 11/12 (2006.01)

(54) PISTOLA PNEUMÁTICA APLICADORA DE LACRE PLÁSTICO PARA FECHAMENTO DE EMBUTIDOS CÂRNEOS

(73) PSQ MÁQUINAS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SC)

(72) FLAVIO PASQUALI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 001329-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/01/2015

(43) 27/02/2018

(51) H02G 3/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO DE ELETRODUTOS

(66) BR 10 2014 003773-0 18/02/2014

(73) TIGRE S.A. PARTICIPAÇÕES (BR/SC)

(72) SÉRGIO MURILO DA ROSA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 002935-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/02/2015

(30) 17/02/2014 EP 14155410.5

(43) 19/12/2017

(51) A61M 11/08 (2006.01), B01F 5/04 (2006.01), B01F 5/20 (2006.01), B05B 7/04 (2006.01), B05B 7/08 (2006.01), B05B 7/10 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MISTURAR PELO MENOS DOIS FLUIDOS POR MEIO DE UM BOCAL DE MISTURA EXTERNA PARA PROPÓSITOS MÉDICOS; BOCAL DE MISTURA EXTERNA PARA O SUPRIMENTO DE SUBSTÂNCIAS; INSTRUMENTO MÉDICO COM UM BOCAL DE MISTURA EXTERNA; E APARELHO MÉDICO COM UM BOCAL DE MISTURA EXTERNA

(73) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)

(72) ANDREAS FECH; KLAUS FISCHER; MARKUS ENDERLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 005929-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/03/2015

(43) 25/10/2016

(51) G06F 3/0484 (2013.01), G06T 1/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA COMPOSIÇÃO E COMPRESSÃO DE VÍDEO COM BASE EM CONTEXTO A PARTIR DE OBJETOS COM RESOLUÇÃO ESPACIAL NORMALIZADA

(73) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)

(72) FERNANDA A. ANDALÓ; OTÁVIO A. B. PENATTI; VANESSA TESTONI; FERNANDO KOCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 007822-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2015 (43) 21/11/2017 (51) G06Q 10/10 (2012.01), G06F 17/00 (2019.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE ASSINATURA ELETRÔNICA DE DOCUMENTOS ATRAVÉS DE MEIOS DIGITAIS COM COMPROVANTES FÍSICOS (73) CLICKSIGN GESTAO DE DOCUMENTOS S.A. (BR/SP) (72) MARCELO KRAMER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 010385-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/05/2015 (43) 08/11/2016 (51) G01N 33/22 (2006.01), G01N 9/00 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA VERIFICAÇÃO DE FLUIDOS LÍQUIDOS (73) INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO (BR/RJ) (72) DALNI MALTA DO ESPÍRITO SANTO FILHO; FELIPE OLIVEIRA BALDNER; JOSÉ JÚLIO PINHEIRO DOS SANTOS JUNIOR; JOSÉ ROBERTO REAL SIQUEIRA; ALEX PABLO FERREIRA BARBOSA; TATIANE DOS SANTOS MAZIOLI; EVELYN MEIRELES DA SILVA RIBEIRO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 013246-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2015 (30) 07/07/2014 US 14/324,975 (43) 02/08/2016 (51) F16K 17/22 (2006.01), G05D 16/00 (2006.01) (54) REGULADOR DE PRESSÃO DE GÁS, E MÉTODO PARA REGULAR A PRESSÃO DE UM SISTEMA DE GÁS COM UM REGULADOR DE PRESSÃO DE GÁS (73) SENSUS USA INC. (US) (72) DANIEL WILLIS PEACE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 024914-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2015 (30) 30/09/2014 US 62/057,590; 12/03/2015 US 14/656,111 (43) 24/05/2016</p>

(51) A61F 13/537 (2006.01)

(54) ARTIGO ABSORVENTE QUE DEMONSTRA DEFORMAÇÃO CONTROLADA E DISTRIBUIÇÃO LONGITUDINAL DE FLUIDOS

(73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(72) FELIPE BONI REZENDE; LÍVEA FUJITA BARBOSA; LEONARD ROSENFELD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 025698-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2015

(30) 10/10/2014 SE 1451216-4

(43) 24/05/2016

(51) F16C 35/077 (2006.01), F16C 35/07 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE ALOJAMENTO

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) KYM SCHAUBE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 028421-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2015

(43) 09/05/2017

(51) F24C 15/16 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CARREGAMENTO E DESCARREGAMENTO EM GRELHAS DE FORNOS CULINÁRIOS E RESPECTIVA GRELHA

(73) PRÁTICA KLIMAQUIP INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (BR/MG)

(72) LUIZ EDUARDO ROSA RESENDE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 028945-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2015

(43) 05/12/2017

(51) H01L 21/02 (2006.01), C30B 7/10 (2006.01), C30B 29/22 (2006.01)

(54) ELEMENTO SENSORIAL DE UMIDADE E MÉTODO PARA A SUA OBTENÇÃO

(73) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP)

(72) JOSÉ ANTONIO SOUZA; EMERSSON EDUARDO ESPINOZA VELEZ; MARCIA TSUYAMA ESCOTE; MARCIO SENA CURVELLO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 000229-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 06/01/2016</p> <p>(30) 07/01/2015 CN 201510006016.8</p> <p>(43) 12/07/2016</p> <p>(51) C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/12 (2006.01), C22C 38/08 (2006.01), C21D 9/04 (2006.01), C21D 8/00 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01)</p> <p>(54) TRILHO DE AÇO ALTAMENTE RESISTENTE À FADIGA E DE ALTA RESISTÊNCIA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO</p> <p>(73) PANGANG GROUP PANZHUIHUA IRON & STEEL RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN) ; PANGANG GROUP PANZHUIHUA STEEL & VANADIUM CO., LTD. (CN)</p> <p>(72) YONG DENG; HUA GUO; MING ZOU; JIHAI JIA; CHUNJIAN WANG; ZHENYU HAN; JUN YUAN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 002439-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 03/02/2016</p> <p>(43) 27/02/2018</p> <p>(51) A23L 2/00 (2006.01)</p> <p>(54) BEBIDA FUNCIONAL DE ÁGUA DE COCO E CHÁ DE HIBISCO (HIBISCUS SABDARIFFA.L.).</p> <p>(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)</p> <p>(72) LUCICLÉIA BARROS VASCONCELOS TORRES; JORGIANE DA SILVA SEVERINO LIMA; JOSÉ MARIA CARVALHO DE CASTRO</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 012252-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 30/05/2016</p> <p>(30) 10/06/2015 US 14/735,706</p> <p>(43) 27/12/2016</p> <p>(51) A01D 34/54 (2006.01)</p> <p>(54) DIVISOR LATERAL ARTICULADO PARA UMA PLATAFORMA FLEXÍVEL DE COLHEITADEIRA</p> <p>(73) JOSÉ LUIS ALLOCHIS (AR)</p> <p>(72) JOSÉ LUIS ALLOCHIS</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 015672-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 05/07/2016</p> <p>(30) 30/07/2015 JP 2015-150828; 19/05/2016 JP 2016-100165</p>

(43) 31/01/2017
 (51) H01L 33/00 (2010.01)
 (54) ELEMENTO EMISSOR DE LUZ COM UMA FORMA PLANA HEXAGONAL E DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ
 (73) NICHIA CORPORATION (JP)
 (72) KOICHI TAKENAGA; KEIJI EMURA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 017798-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/08/2016
 (43) 14/02/2018
 (51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 3/12 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 37/12 (2006.01), B32B 5/08 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 9/04 (2006.01)
 (54) MATERIAL COMPÓSITO ESTRUTURAL TIPO SANDUÍCHE CONTENDO NÚCLEO CONSTITUÍDO DE CILINDROS DE POLÍMERO TERMOPLÁSTICO TIPO POLIPROPILENO E LÂMINAS DE ALUMÍNIO
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)
 (72) TULIO HALLAK PANZERA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 018692-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2016
 (30) 25/09/2015 US 14/865530
 (43) 04/04/2017
 (51) A01D 41/127 (2006.01)
 (54) MÁQUINA DE COLHEITA AGRÍCOLA, MÁQUINA MÓVEL, E, MÉTODO DE OPERAR UMA MÁQUINA DE COLHEITA AGRÍCOLA
 (73) DEERE & COMPANY (US)
 (72) PEDRO GONZALEZ-MOHINO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 021014-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/09/2016
 (30) 23/10/2015 US 14/921338
 (43) 02/05/2017
 (51) A01D 45/10 (2006.01)
 (54) COLHEITADEIRA DE CANA-DE-AÇÚCAR, E, LANÇADOR DE COMPRESSÃO PARA UMA COLHEITADEIRA DE CANA-DE-AÇÚCAR
 (73) DEERE & COMPANY (US)
 (72) PAUL I. CRAIG; MARK S. LOUVIERE; JOHN P. SCRIVNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 021139-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/09/2016
 (43) 03/04/2018
 (51) C22C 37/10 (2006.01), C22C 37/00 (2006.01), F02F 1/00 (2006.01)
 (54) LIGA DE FERRO FUNDIDO VERMICULAR E CABEÇOTE DE MOTOR A COMBUSTÃO INTERNA
 (73) TUPY S.A. (BR/SC)
 (72) WILSON LUIZ GUESSER; ANDRÉ KOERICH RAMOS; CARLOS DE SOUZA CABEZAS; HECTOR MANCHA MOLINAR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 021693-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/09/2016
 (30) 29/06/2016 US 15/196,885
 (43) 16/01/2018
 (51) A22C 21/00 (2006.01), A22C 25/17 (2006.01), A22C 17/12 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA REMOVER A PELE DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO
 (73) PRIME EQUIPMENT GROUP, LLC (US)
 (72) GENO N. GASBARRO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 022326-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/09/2016
 (30) 04/12/2015 CN 201510884071.7
 (43) 13/06/2017
 (51) G01B 11/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA INSPEÇÃO RÁPIDA DE UM VEÍCULO
 (73) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)
 (72) YANWEI XU; WEIFENG YU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 024725-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/10/2016
 (43) 08/05/2018
 (51) G09B 1/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO MULTIFUNCIONAL COM TECLADO INTERCAMBIÁVEL PARA USUÁRIOS CEGOS OU COM BAIXA VISÃO

(73) TECASSISTIVA TECNOLOGIA ASSISTIVA, COMERCIALIZAÇÃO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PROGRAMAS E DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA LTDA. (BR/SP)

(72) GUILHERME DE AZAMBUJA LIRA; JOAO PEDRO RUIVO BEIRANTE; LEON REZNIK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2017 023118-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/10/2017

(43) 04/06/2019

(51) B01D 17/02 (2006.01), B01D 21/00 (2006.01), B01D 1/14 (2006.01), C02F 1/24 (2006.01)

(54) SEPARADOR MULTIFÁSICO DE PRIMEIRO ESTÁGIO, E MÉTODO DE SEPARAÇÃO DE UM FLUIDO MULTIFÁSICO

(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) FABRICIO SOARES DA SILVA; ANDRÉ SAMPAIO MONTEIRO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2018 068166-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/09/2018

(43) 24/03/2020

(51) B65G 47/34 (2006.01), B65G 65/40 (2006.01), B65G 35/02 (2006.01)

(54) ESTAÇÃO DE DESCARREGAMENTO DE GRÃOS COM MECANISMO ELEVATÓRIO DE CORREIA TRANSPORTADORA APLICADO EM SISTEMA DE DESLOCAMENTO HORIZONTAL

(73) CARLOS ROBERTO PALINI (BR/SP) ; FLÁVIO PEREIRA ALVES (BR/SP)

(72) FLÁVIO PEREIRA ALVES; CARLOS ROBERTO PALINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2019 016298-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/08/2019

(30) 07/08/2018 US 16/057,008

(43) 11/02/2020

(51) A01C 7/08 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA CONTROLAR DESLOCAMENTO DE IMPLEMENTO AGRÍCOLA E MÉTODO PARA CONTROLAR UM IMPLEMENTO AGRÍCOLA

(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) JASON T. CZAPKA; KEVIN D. MCKEE; KEVIN M. SMITH; ROBERT J. LONGUA; KEITH W. WENDTE; TREVOR STANHOPE; MARVIN A. PRICKEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2019, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 10 2019 018702-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/09/2019
(43) 17/02/2021
(51) G01N 33/24 (2006.01), G01R 27/06 (2006.01)
(54) SISTEMA DE MEDIÇÃO DE UMIDADE DO SOLO POR REFLECTOMETRIA NO DOMÍNIO DO TEMPO
(73) RAKS TECNOLOGIA AGRICOLA LTDA (BR/RS)
(72) FABIANE KUHN; GUILHERME DE OLIVEIRA RAMOS; MARCO CÉSAR SAUER; VINICIUS MULLER SILVEIRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2020 021331-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/10/2020
(43) 16/03/2021
(51) G09F 3/03 (2006.01), G09F 3/04 (2006.01), G06K 19/077 (2006.01), A41D 13/00 (2006.01), A62B 17/00 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA AFIXAÇÃO DE ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO POR RÁDIO FREQUÊNCIA EM SUPERFÍCIE ELASTOMÉRICA
(73) JACQUES LESSER LEVY (BR/SP)
(72) ALAIN CLEMENT LESSER LEVY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 004823-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/08/2010
(30) 03/09/2009 US 61/239,667; 24/02/2010 US 61/307,767; 15/03/2010 US 61/313,955
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)
(54) ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO DO MESMO, USO DE UM ANTICORPO OU UM FRAGMENTO DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO DO MESMO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(72) Xiao Min Schebye; Grigory P. Ermakov; Douglas J. Hodges; Leonard G. Presta
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 005518-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/09/2010

(30) 10/09/2009 US US 61/241,171
 (51) A61K 39/135 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01),
 A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/295 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)
 (54) NOVAS FORMULAÇÕES DE VACINA COMPREENDENDO ADJUVANTES
 CONTENDO SAPONINA
 (73) Merial, Inc (US)
 (72) Noel Joseph Francois Detraz; Guillaume Rigaut
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2010, observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
 a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 007138-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2010
 (30) 29/09/2009 US 61/246,681; 30/07/2010 EP 10171406.1; 30/07/2010 US
 61/369,505
 (51) G10L 19/00 (2013.01)
 (54) DECODIFICADOR DE SINAL DE ÁUDIO, CODIFICADOR DE SINAL DE
 ÁUDIO, MÉTODO PARA PROVER UMA REPRESENTAÇÃO DE MESCLA
 ASCENDENTE DE SINAL, MÉTODO PARA PROVER UMA REPRESENTAÇÃO
 DEMESCLA DESCENDENTE DE SINAL E FLUXO DE BITS USANDO UM
 VALOR DE PARÂMETRO COMUM DE CORRELAÇÃO INTRA-OBJETOS
 (73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der
 angewandten Forschung e.V. (DE) ; Dolby International AB. (NL)
 (72) Jürgen Herre; Johannes Hilpert; Andreas Hölzer; Jonas
 Engdegard; Heiko Purnhagen
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2010, observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
 a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 011056-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/11/2010
 (30) 13/11/2009 US 12/618,145
 (51) A61K 8/81 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q
 19/00 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA DE LIMPEZA
 (73) Unilever IP Holdings B.V. (PB)
 (72) Anat Shiloach; Michael Alan Rahn; Rosa Mercedes Paredes;
 Sirisha Muppidi; Suzanne Lynn Gencarelli
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2010, observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
 a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 015822-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/12/2010

(30) 29/12/2009 US 61/290,539

(51) A61B 5/083 (2006.01), A61B 5/08 (2006.01)

(54) SISTEMA CONFIGURADO PARA MONITORAR A RESPIRAÇÃO DE UM INDIVÍDUO E MÉTODO PARA MONITORAR A RESPIRAÇÃO DE UM INDIVÍDUO

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) JOSEPH ALLEN ORR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 018878-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2011

(30) 09/11/2010 US 61/411,693

(51) H04B 7/06 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 16/32 (2009.01)

(54) MÉTODO EM UM EQUIPAMENTO DO USUÁRIO PARA DIVULGAR INFORMAÇÃO DE ESTADO DE CANAL, MÉTODO E DISPOSIÇÃO EM UMA ESTAÇÃO BASE PARA OBTER INFORMAÇÃO DE ESTADO DE CANAL, E, DISPOSIÇÃO EM UM EQUIPAMENTO DO USUÁRIO ADAPTADA PARA SE COMUNICAR COM A ESTAÇÃO BASE EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO CELULAR

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)

(72) GEORGE JÖNGREN; STEFAN PARKVALL; LARS LINDBOM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 019967-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/02/2011

(30) 12/02/2010 EP 10001479.4; 01/04/2010 EP 10003667.2

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04W 8/26 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, APARELHO TERMINAL, APARELHO DA ESTAÇÃO BASE E CIRCUITO INTEGRADO

(73) SUN PATENT TRUST (US)

(72) MARTIN FEUERSANGER; JOACHIM LOHR; ALEXANDER GOLITSCHKE EDLER VON ELBWART; CHRISTIAN WENGERTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 020400-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/02/2011

(30) 16/02/2010 US 61/304,963

(51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 24/08 (2009.01), H04B 17/309 (2015.01)

(54) MÉTODO PARA RECEBER UM RELATÓRIO DE MEDIÇÃO REGISTRADO, PRIMEIRO NÓ DE REDE E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL RELACIONADOS, MÉTODO PARA HABILITAR UMA ESTAÇÃO MÓVEL PARA ENVIAR RELATÓRIOS DE MEDIÇÃO REGISTRADOS, NÓ DE REDE E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL RELACIONADOS, MÉTODO PARA ENVIAR UM RELATÓRIO DE MEDIÇÃO REGISTRADO, PRIMEIRA ESTAÇÃO MÓVEL E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL RELACIONADOS

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) Hakan Persson; HENRIK ENBUSKE; JANNE PEISA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 020595-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/02/2011

(30) 19/02/2010 US 61/306,418; 08/02/2011 US 13/023,432

(51) H04L 1/00 (2006.01), H04B 17/00 (2015.01)

(54) COMPUTAÇÃO DE RETORNO DE ESTADO DE CANAL EM SISTEMAS USANDO CANCELAMENTO DE INTERFERÊNCIA DE SINAL DE REFERÊNCIA COMUM

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) TAESANG YOO; ALEKSANDAR DAMNJANOVIC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 022675-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2011

(30) 09/03/2010 US 61/311,829

(51) B05B 11/00 (2006.01), B05B 7/24 (2006.01), B05B 7/02 (2006.01), B65D 83/76 (2006.01), B65D 81/32 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DISPENSADOR

(73) WOODS DISPENSING SYSTEMS, LLC (US)

(72) JEFFREY A. KARG; CHRISTOPHER M. CATINELLA; VITO LORE; ROBERT C. USCHOLD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 022799-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/03/2011

(30) 10/03/2010 US 61/312,630; 23/06/2010 US 61/357,658
 (51) A61K 31/736 (2006.01), A61K 31/723 (2006.01), A61K 31/734 (2006.01),
 A61P 1/18 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10
 (2006.01), G01N 30/02 (2006.01), G01N 30/90 (2006.01), G01N 33/15
 (2006.01)
 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE FIBRA DIETÉTICA DE
 POLISSACARÍDEO ALTAMENTE VISCOSA, E MÉTODO DE PREPARAR UM
 PRODUTO DE ALIMENTO MEDICINAL
 (73) INOVIOBIOLOGIC, INC (CA)
 (72) ROLAND J. GAHLER; Michael Lyon; Simon Wood; Christopher John
 Lawson
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2011, observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
 a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 025098-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/02/2011
 (30) 01/04/2010 EP 10305337.7
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 25/03 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PROGRAMAÇÃO DE USUÁRIOS EM UM SISTEMA DE
 COMUNICAÇÃO MÓVEL OU SEM FIO, TERMINAL MÓVEL
 CORRESPONDENTE E ESTAÇÃO BASE
 (73) ALCATEL LUCENT (FR)
 (72) CHRISTIAN GERLACH; THORSTEN WILD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2011, observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
 a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 026015-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/04/2011
 (30) 12/04/2010 EP 10 003876.9
 (51) H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01),
 H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/42 (2014.01)
 (54) MÉTODO DE PREVISÃO ESPACIAL, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE
 IMAGEM, E MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM
 (73) SUN PATENT TRUST (US)
 (72) Virginie Drugeon; Youji Shibahara; Takahiro Nishi; Hisao Sasai; Kyoko
 Tanikawa
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2011, observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
 a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 029916-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/05/2011

(30) 25/05/2010 US 61/347,869

(51) C10L 1/22 (2006.01), C10L 10/18 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FORNECER GANHO DE POTÊNCIA EM UM MOTOR

(73) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)

(72) Robert H. Barbour

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 030431-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/05/2011

(30) 04/06/2010 EP 10164947.3

(51) F21V 33/00 (2006.01), H05B 37/02 (1968.09)

(54) MONTAGEM DA TAMPA TRASEIRA PARA UM DISPOSITIVO QUE TEM FONTE DE LUZ AMBIENTE PARA EMITIR LUZ AMBIENTE PARA UMA SUPERFÍCIE ATRÁS DO DISPOSITIVO E DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO QUE TEM RECURSOS DE LUZ AMBIENTE

(73) TP VISION HOLDING B.V. (NL)

(72) FILIP MARCEL DENISE BRUYNEEL; DIRCK SEYNAEVE; PIETER JAN DELVA; JENS ALBERT MARGRIET DE MEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 030755-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/07/2011

(30) 31/08/2010 CN 201010271778.8

(51) H04L 12/58 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO, SISTEMA E MÉTODO PARA TROCAR CADEIA DE RELACIONAMENTO DE MÚLTIPLOS USUÁRIOS

(73) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

(72) Li Zhang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 001610-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/07/2011

(30) 30/07/2010 US 12/847,072; 28/03/2011 US 13/073,793

(51) C10M 133/00 (2006.01), C10M 169/04 (2006.01), C10M 133/26 (2006.01), C10M 133/04 (2006.01), C10M 171/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PREPARAR GRAXAS

(73) CHEVRON U.S.A. INC. (US)

(72) David S. Lee; SUSAN M. ABERNATHY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 003531-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/08/2011
(30) 18/08/2010 US 12/858,578
(51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO LIQUIDA TRANSPARENTE COMPREENDENDO ALCANOIL GLICINATO, ANFOTÉRICO, SULFATO DE ALQUILA E POLIMERO ACRILATO ASSOCIATIVO
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) RAJESH PATEL; TIRUCHERAI VARAHAN VASUDEVAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 003662-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/07/2011
(30) 30/07/2010 JP 2010-171325
(51) B60K 35/00 (2006.01), F02D 45/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ASSISTÊNCIA DE DIREÇÃO DE VEÍCULO
(73) Nissan Motor Co., Ltd. (JP)
(72) Tetsuya Fuke; Akihiro Makiyama; Shigeyuki Sakaguchi; Yutaka Kawamoto
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 003972-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/08/2011
(30) 27/08/2010 US 61/377,802; 25/03/2011 US 13/071,559
(51) H04N 21/2668 (2011.01), H04L 29/08 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/25 (2011.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/262 (2011.01), H04N 21/45 (2011.01), H04N 21/454 (2011.01), H04N 21/466 (2011.01), H04N 21/475 (2011.01), H04N 21/8543 (2011.01), H04N 21/8545 (2011.01), H04H 60/33 (2008.01), H04H 60/65 (2008.01), H04H 60/72 (2008.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO, APARELHO DE RECEPÇÃO, MÉTODO DE RECEPÇÃO, E, SISTEMA DE TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO
(73) SONY CORPORATION (JP)
(72) YASUAKI YAMAGISHI; NAOHISA KITAZATO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

- (11) BR 11 2013 004438-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/08/2011
(30) 24/08/2010 US 12/862,529
(51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO COM UMA REDE, MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO COM UMA ESTAÇÃO MÓVEL, ESTAÇÃO MÓVEL E COMPONENTE DE REDE
(73) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(72) David Phillip Hole; Werner Kreuzer
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
-
- (11) BR 11 2013 004558-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/08/2011
(30) 26/08/2010 US 12/869,521
(51) H04B 7/0417 (2017.01), H04L 25/02 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)
(54) RASTREAMENTO DE FASE DE FLUXO ÚNICO DURANTE ESTIMATIVA DE CANAL EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MIMO SEM FIO COM TAXA DE TRANSFERÊNCIA MUITO ALTA
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) KAI SHI; NING ZHANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
-
- (11) BR 11 2013 005306-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/09/2011
(30) 07/09/2010 US 61/380,379
(51) H04W 88/02 (2009.01), H04W 92/18 (2009.01), H04W 8/26 (2009.01), H04B 7/24 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO, SISTEMA E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
(73) INTEL CORPORATION (US)
(72) SOLOMON B. TRAININ; CARLOS CORDEIRO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
-
- (11) BR 11 2013 005494-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/09/2011
(30) 10/09/2010 GB 1015121.5

(51) H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/4363 (2011.01), H04N 21/4425 (2011.01), H04H 60/32 (2008.01), H04N 1/00 (2006.01), H04N 5/44 (2011.01)

(54) CAIXA CONVERSORA

(73) ACCENTURE GLOBAL SOLUTIONS LIMITED (IE)

(72) Liam Friel; COLM AENGUS MURPHY; Derek Dwyer; John Maguire; Chun Yu Chung; Duncan Palmer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 006017-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/09/2011

(30) 16/09/2010 JP 2010-207946

(51) B60C 15/06 (2006.01), B60C 15/00 (2006.01)

(54) PNEUMÁTICO

(73) Bridgestone Corporation (JP)

(72) Kenji Toyoda; Sayaka Mishima

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 007246-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2010

(51) H04L 29/06 (2006.01), G06F 21/33 (2013.01), H04L 9/08 (2006.01)

(54) MÉTODO E PROVEDOR DE SERVIÇO PARA RECUPERAR UMA CONTA DE USUÁRIO, MÉTODO E SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE IDENTIDADE PARA OBTER UM TOKEN DE RECUPERAÇÃO DE CONTA E MEIOS DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEIS POR COMPUTADOR

(73) WSOU INVESTMENTS, LLC (US)

(72) JIN LIU; SHAOJUN SUN; YOULEI CHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 007383-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2011

(30) 01/10/2010 US 12/896,778

(51) H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/129 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01), H04N 19/184 (2014.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA DECODIFICAR UM FLUXO DE BITS DE VÍDEO

(73) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)

(72) KIRAN MISRA; CHRISTOPHER A. SEGALL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 007547-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/02/2011

(30) 29/09/2010 US 12/893,842

(51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/50 (2018.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA IDENTIFICAR SERVIÇOS DE REDE DISPONÍVEIS EM UM TERMINAL SEM FIO

(73) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(72) Michael Montemurro; Stephen McCann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 007580-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2011

(30) 30/09/2010 US 61/388,231; 31/03/2011 US 13/076,959

(51) H04W 74/08 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO QUE EMPREGA TRANSMISSÃO DE BANDA LARGA E MÉTODO PARA COMUNICAÇÕES, PONTO DE ACESSO, UNIDADE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E ESTAÇÃO DE ALTÍSSIMO FLUXO

(73) INTEL CORPORATION (US)

(72) MICHELLE GONG; ROBERT STACEY; ADRIAN STEPHENS

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 007848-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2011

(30) 01/10/2010 US 61/389,191

(51) B65D 21/028 (2006.01), B65D 21/032 (2006.01), B65D 1/02 (2006.01), B65D 1/40 (2006.01)

(54) APARELHO QUE COMPREENDE UM RECIPIENTE DE INTERTRAVAMENTO MODULAR

(73) FRIENDSHIP PRODUCTS LLC (US)

(72) B. EVERETT HENDRICKSON; TIMOTHY J CARLSON; A. IRENE HENDRICKSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 009456-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/10/2011
(30) 22/10/2010 EP EP10188472
(51) C11D 3/386 (2006.01), C11D 3/382 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA DETERGENTE AQUOSA ESTRUTURADA E PROCESSO PARA FABRICAR UM LÍQUIDO DETERGENTE AQUOSO ESTRUTURADO
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) MICHAEL RICHARD BAKER; LEE JAMES BRENNAN; JULIAN PETER WOODBURY CLARKE; ADAM JAN KOWALSKI; NEIL JAMES PARRY; GERAINT PAUL ROBERTS; DAVID SERRIDGE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 012945-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/11/2011
(30) 26/11/2010 US 12/954,780
(51) H04W 4/021 (2018.01), H04W 4/60 (2018.01), H04W 12/06 (2021.01), H04W 4/21 (2018.01), G06Q 20/20 (2012.01), G06Q 20/32 (2012.01), G06Q 30/06 (2012.01)
(54) SISTEMA PARA FORNECER CARDÁPIOS AOS CLIENTES EM UM ESTABELECIMENTO DE VAREJO
(73) Binnj, INC. (CA)
(72) Hutcherson, Robert Clay
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 013721-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/12/2011
(30) 03/12/2010 GB 1020514.4
(51) B29C 70/06 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01), F16L 11/08 (2006.01)
(54) TUBO, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM TUBO
(73) MAGMA GLOBAL LIMITED (GB)
(72) MARTIN PETER WILLIAM JONES; CHARLES ALEXANDER TAVNER; RICHARD DAMON GOODMAN ROBERTS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 019871-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 17/11/2011</p> <p>(30) 09/02/2011 KR 10-2011-0011612</p> <p>(51) H04L 29/06 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO DE CONTROLAR A CONEXÃO ENTRE DISPOSITIVOS, E EQUIPAMENTO PARA CONTROLAR A CONEXÃO ENTRE DISPOSITIVOS</p> <p>(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO. , LTD. (KR)</p> <p>(72) HEE-JEONG CHOO; KEUM - KOO LEE; JU-YUN SUNG</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
------------------------------------	---

(11) BR 11 2013 021732-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 24/02/2012</p> <p>(30) 25/02/2011 US 61/446,931</p> <p>(51) A61K 9/127 (2006.01)</p> <p>(54) MICELA ESTÁVEL E UTILIZAÇÃO DA MICELA ESTÁVEL</p> <p>(73) SOUTH DAKOTA STATE UNIVERSITY (US)</p> <p>(72) OMATHANU P. PERUMAL; SATHEESH PODARALLA; RANJITH KUMAR AVERINENI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2012, observadas as condições legais.</p>
------------------------------------	--

(11) BR 11 2013 022268-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 04/03/2013</p> <p>(30) 27/03/2012 JP 2012-071813</p> <p>(51) G07D 9/00 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE CÉDULAS</p> <p>(73) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)</p> <p>(72) SATORU IWASAKI; SHUUICHI HIRATSUKA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2013, observadas as condições legais.</p>
------------------------------------	--

(11) BR 11 2013 023639-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 16/03/2012</p> <p>(30) 17/03/2011 US 13/050,019</p> <p>(51) F16H 55/36 (2006.01)</p> <p>(54) Conjunto de polia</p> <p>(73) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)</p> <p>(72) ANTHONY E. LANNUTTI; KEVIN DUTIL</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2012, observadas as condições legais.</p>
------------------------------------	---

(11) BR 11 2013 024405-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2012 (30) 31/03/2011 US 13/076617 (51) G01D 21/02 (2006.01), H01F 27/12 (2006.01), G01N 33/26 (2006.01) (54) CONJUNTO SENSOR COMBINADO PARA HIDROGÊNIO E PRESSÃO (73) QUALITROL COMPANY, LLC (US) (72) JOSHUA J. HERZ; DAVID BILLINGS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 025355-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2012 (30) 01/04/2011 US 61/470,803; 01/04/2011 US 61/470,624 (51) A61K 31/517 (2006.01), C07D 239/70 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) USO DE UM COMPOSTO, COMBINAÇÃO, MEDICAMENTO, KIT, PRODUTO, SISTEMA E USO DE UM COMPOSTO DE FÓRMULA Ia (73) GENENTECH, INC. (US) (72) MICHELLE NANNINI; DEEPAK SAMPATH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 025720-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/04/2012 (30) 06/04/2011 US 61/516,646; 06/04/2011 US 61/516,704; 06/04/2011 US 61/516,667; 22/03/2012 US 13/427,144 (51) C10J 3/86 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01), C01B 3/00 (2006.01), C10J 3/72 (2006.01), C10K 3/00 (2006.01) (54) PROCESSOS PARA GASEIFICAR MATERIAL CARBONÁCEO E RESPECTIVO APARELHO DE GASEIFICAÇÃO (73) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN) (72) PETER S. BELL; CHING-WHAN KO; MICHAEL SEAN SLAPE; SCOTT BRESHEARS; KIM OCFEMIA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 027359-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2012 (30) 29/04/2011 EP 11 164246.8; 29/04/2011 EP 11 164249.2; 29/04/2011 EP 11 164251.8 (51) B30B 11/20 (2006.01), B30B 11/00 (2006.01) (54) FRESADORA DE PÉLETE PARA FORMAR MATERIAL PELETIZADO E MÉTODO PARA FORMAR PÉLETES (73) ANDRITZ AG (AT) (72) JESPER BLOK; TOMAS KIRÉ HØRDUM; STEEN G. LASSEN</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 027630-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2012
 (30) 28/04/2011 JP 2011-102524
 (51) G06F 17/28 (1995.01), G06F 13/00 (2006.01), G06F 17/21 (1995.01)
 (54) SERVIDOR DE DOCUMENTO, SISTEMA DE NAVEGAÇÃO, MÉTODO EXECUTADO POR UM SERVIDOR DE DOCUMENTO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO-TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (73) RAKUTEN GROUP, INC. (JP)
 (72) SOH MASUKO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 028422-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/05/2012
 (30) 03/05/2011 US 61/482,171
 (51) A61K 31/4965 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01)
 (54) ATIVADORES DE PIRUVATO CINASE PARA USO EM TERAPIA
 (73) AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) SHIN-SAN MICHAEL SU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 029336-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/05/2012
 (30) 15/05/2011 US 61/486,324; 16/05/2011 US 61/486,634
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 31/568 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/44 (2017.01), A61P 5/26 (2006.01)
 (54) GEL DE TESTOSTERONA INTRANASAL DE LIBERAÇÃO CONTROLADA, SISTEMA APLICADOR E USO
 (73) ACERUS PHARMACEUTICALS SRL (BB)
 (72) WAYNE KREPPNER; SIOBHAN FOGARTY; WERNER OBEREGGER; PAUL JOSÉ PIERRE MARIE MAES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 029644-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/05/2012
 (30) 18/05/2011 SE 1150461-0
 (51) C10L 5/44 (2006.01), C10L 9/08 (2006.01), F26B 9/08 (2006.01), F26B 21/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MONITORAMENTO E CONTROLE DA TEMPERATURA DE TORREFAÇÃO E DISPOSITIVO DE TORREFAÇÃO APRESENTANDO UMA ZONA DE AQUECIMENTO E/OU TORREFAÇÃO

(73) BIOENDEV AB (SE)

(72) MARTIN NORDWAEGER; INGEMAR OLOFSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 032900-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2012

(30) 20/06/2011 US 13/164,148

(51) B23P 11/00 (2006.01), B60S 5/02 (2006.01), B67D 99/00 (2010.01), E04H 1/12 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DE UMA ESTAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE COMBUSTÍVEL MÓVEL MODULAR

(73) CAPAT, LLC (US) ; JOSE CAJIGA (US) ; ARTURO CAJIGA VILLAR (US) ; VICENTE CAJIGA VILLAR (US)

(72) JOSE CAJIGA; ARTURO CAJIGA VILLAR; VICENTE CAJIGA VILLAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 002435-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/08/2011

(51) H04W 84/02 (2009.01), H04W 88/16 (2009.01), H04W 88/14 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 88/12 (2009.01)

(54) SISTEMA DE COMPUTAÇÃO EM NUVEM, MÉTODO DE DIVERGÊNCIA DE ENLACE DESCENDENTE, E NÓ DE PORTAL DE RÁDIO EM NUVEM

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

(72) SHENG LIU; RUI WANG; HONG CHENG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 003484-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/08/2012

(30) 16/08/2011 FR 1157348; 01/11/2011 US 61/554,092

(51) B65D 35/36 (2006.01), B65D 47/20 (2006.01), B65D 47/42 (2006.01)

(54) CABEÇA DE DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTO PARA RECIPIENTE E DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO

(73) LÓREAL (FR)

(72) NICOLAS ALBISETTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 003548-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/07/2012 (30) 26/08/2011 EP 11 006995.2 (51) H01L 51/00 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO DE SEMICONDUTOR ORGÂNICO, SEU USO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO ORGÂNICO (73) RAYNERGY TEK INCORPORATION (TW) (72) TOBY CULL; MIGUEL CARRASCO- OROZCO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 004219-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/08/2012 (30) 25/08/2011 US 61/527,323 (51) C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/429 (2006.01) (54) Pirano[3,2-d][1,3]tiazol, seu processo de fabricação, medicamento, e composição farmacêutica (73) MERCK PATENT GMBH (DE) (72) MARIANNE DONNELLY; HUI QIU; HENRY YU; LESLEY LIU-BUJALSKI; ANDREAS GOUTOPOULOS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 004432-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2012 (30) 25/08/2011 US 61/527603; 10/01/2012 US 61/585037 (51) B25B 23/00 (2006.01) (54) ACIONADOR DE TRANSMISSÃO DE TORQUE, SISTEMA DE PRENDEDOR, E, SELEÇÃO DE UMA PLURALIDADE DE PRENDEDORES (73) INFAS TECH INTELLECTUAL PROPERTIES PTE. LTD (SG) (72) RICHARD W. LUKES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 005084-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/01/2013 (30) 18/01/2012 US 13/352,714 (51) E21B 47/18 (2012.01), E21B 21/08 (2006.01), E21B 47/12 (2012.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA REDUZIR INTERFERÊNCIA EM UM SINAL RECEBIDO DE TELEMETRIA DE FUNDO DE POÇO (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) (72) SANAM MOGHADDAMNIA; FENG ZHENG; IMED BEN BRAHIM;</p>

WOJCIECH EMMERCIH; CHRISTIAN HANSEN; JENS-UWE BRUNS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 006982-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/09/2012

(30) 23/09/2011 US 13/242,029

(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/068 (2006.01)

(54) GRAMPEADOR CIRÚRGICO CONFIGURADO PARA RECEBER UM CARTUCHO DE GRAMPOS

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

(72) FREDERICK E. SHELTON, IV; JOSEPH E. YOUNG; TAYLOR W.

ARONHALT; CHESTER O. BAXTER III

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 007174-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/09/2012

(30) 26/09/2011 JP 2011-210007

(51) C07K 1/06 (2006.01), C07K 1/12 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01), C07C 279/22 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR DE MANEIRA EFICIENTE UM PRIMEIRO FRAGMENTO DE POLIPEPTÍDEO ADEQUADO PARA O MÉTODO NCL E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO GLICOSILADO

(73) GLYTECH, INC. (JP)

(72) YASUHIRO KAJIHARA; RYO OKAMOTO; MOTOHARU KIMURA;

KAZUYUKI ISHII

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 008083-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/10/2012

(30) 05/10/2011 EP 11183924.7

(51) C09C 1/02 (2006.01), C01F 11/18 (2006.01), D21H 19/38 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01), C09D 5/02 (2006.01), C09D 7/42 (2018.01), C09D 7/61

(2018.01), C09D 7/62 (2018.01), D21H 17/67 (2006.01), D21H 21/52 (2006.01)

(54) Uso de partículas de carbonato de cálcio precipitado

(73) IMERYS SA (FR)

(72) ALEXANDRA JOKOB; CHRISTOPHE GUITON; JEAN-LUC RICO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 008113-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2012

(30) 07/10/2011 IT RE2011A 000079

(51) B30B 5/06 (2006.01), B30B 15/00 (2006.01), B28B 3/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE COMPACTAÇÃO DE MATERIAL EM PÓ

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

(72) MARCO SALIERI; ALAN BABINI; SILVANO VALLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 008734-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2011

(51) H04N 5/14 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETECTAR UMA MUDANÇA DE CENA EM UM VÍDEO TRANSMITIDO EM FLUXO CONTÍNUO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO E APARELHO RELACIONADOS

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) ; DEUTSCHE TELEKOM AG (DE)

(72) MARTIN PETERSSON; SAVVAS ARGYROPOULOS; DAVID LINDEGREN; PETER LIST

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 009197-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/05/2013

(30) 31/05/2012 US 61/654,016; 20/12/2012 US 13/721,955

(51) D01D 1/10 (2006.01), B29C 47/42 (1985.01), B29C 47/76 (1985.01), C08J 11/04 (2006.01), D01F 6/42 (2006.01)

(54) Métodos de fabricação de filamento contínuo volumoso para tapete, extrusor para uso na extrusão de massa fundida polimérica e filamento contínuo volumoso para tapete

(73) ALADDIN MANUFACTURING CORPORATION (US)

(72) THOMAS CLARK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010776-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/11/2012

(30) 04/11/2011 US 61/555,828

(51) C12N 5/0735 (2010.01), C12N 5/074 (2010.01), A61K 35/12 (2015.01), A61P 25/16 (2006.01)

(54) MÉTODO IN VITRO PARA DIFERENCIAÇÃO DE CÉLULAS TRONCO PLURIPOTENTES

(73) MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER (US)
 (72) LORENZ STUDER; JAE-WON SHIM; SONJA KRIKS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013367-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/11/2012
 (30) 01/12/2011 FI 20116212
 (51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01)
 (54) POLINUCLEOTÍDEO, CASSETE DE EXPRESSÃO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, POLIPEPTÍDEO E USO DO MESMO
 (73) HELSINGIN YLIOPISTO (FI)
 (72) ANNE VATÈN; JAN DETTMER; SHUNSUKE MIYASHIMA; SHRI RAM YADAV; ANA CAMPILHO; VINCENT BULONE; RAFFAEL LICHTENBERGER; SATU LEHESRANTA; ARI PEKKA MÄHÖNEN; ANNELIE CARLSBECKER; YRJÖ HELARIUTTA; KAORI FURUTA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013481-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/11/2012
 (30) 05/12/2011 EP 11191910.6
 (51) C12P 7/02 (2006.01), C12P 7/16 (2006.01), C12P 7/24 (2006.01), C12P 7/40 (2006.01), C12P 7/52 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01)
 (54) USO DE UMA OXIRREDUTASE DO TIPO ALKB
 (73) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
 (72) JAN CHRISTOPH PFEFFER; THOMAS HAAS; OLIVER THUM; FRANK ERHARDT; EVA MARIA WITTMANN; CHRISTIAN GEHRING; SABINE HAFKEMEYER; THOMAS HÜLLER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013706-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/12/2012
 (30) 07/12/2011 US 61/568,099
 (51) C09J 163/00 (2006.01), C09J 191/00 (2006.01), C09J 7/00 (2018.01)
 (54) CONSTRUÇÃO DE ADESIVO SENSÍVEL À PRESSÃO E PROCESSO PARA PRODUZIR UMA CONSTRUÇÃO OU COMPOSIÇÃO SENSÍVEL À PRESSÃO
 (73) STATE OF OREGON ACTING BY AND THROUGH THE STATE BOARD OF HIGHER EDUCATION ON BEHALF OF OREGON STATE UNIVERSITY (US)
 (72) KAICHANG LI; ANLONG LI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2012, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2014 014039-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2012
 (30) 15/12/2011 DE 10 2011 088 751.2
 (51) C11D 3/386 (2006.01), C12N 9/54 (2006.01)
 (54) Agente de lavagem ou de limpeza contendo protease e amilase, seu uso e método para a limpeza de têxteis ou superfícies duras
 (73) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
 (72) NINA MUSSMANN; THOMAS EITING; THORSTEN BASTIGKEIT; KONSTANTIN BENDA; HELLMUTH HENDRIK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014150-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2012
 (30) 12/12/2011 EP 11193012.9
 (51) F04C 19/00 (2006.01), F04C 28/28 (2006.01), F04C 28/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA OPERAR UMA BOMBA A VÁCUO DE ANEL DE LÍQUIDO E BOMBA A VÁCUO DE ANEL DE LÍQUIDO
 (73) STERLING INDUSTRY CONSULT GMBH (DE)
 (72) HEINER KÖSTERS; MATTHIAS TAMM; DANIEL SCHÜTZE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014467-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/11/2012
 (30) 21/12/2011 US 61/578590
 (51) C08F 2/38 (2006.01), C08F 4/38 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01)
 (54) INTERPOLÍMERO PARA PRODUZIR UM CABO DE FORÇA E PROCESSO PARA PRODUZIR UM INTERPOLÍMERO
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) SAURAV S SENGUPTA; MICHAEL L. SMITH; JOHN O. OSBY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015390-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2012
 (30) 23/12/2011 US 61/579,902
 (51) C07K 14/145 (2006.01), A61K 39/205 (2006.01), A61K 39/295 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C12N 15/47 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01)
 (54) PROTEÍNA DE MATRIZ MODIFICADA (M) DE UM VÍRUS DA

ESTOMATITE VESICULAR, VÍRUS DA ESTOMATITE VESICULAR RECOMBINANTE, VACINA COMPREENDENDO O MESMO, KIT E USO DE UMA VACINA

(73) THE UNIVERSITY OF WESTERN ONTARIO (CA)

(72) CHIL-YONG KANG; GYOUNG NYOUN KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 016054-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/12/2012

(30) 27/12/2011 IN 4590/CHE/2011

(51) F16D 28/00 (2006.01), F16D 23/12 (2006.01)

(54) ATUADOR DE EMBREAGEM PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN)

(72) KANDREGULA SRINIVASA RAO; YALAMURU RAMACHANDRA BABU; KRISHNABHATTA NAGARAJA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 017226-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/01/2013

(30) 11/01/2012 AU 2012900110

(51) G01N 30/50 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01), G01N 33/92 (2006.01), A61B 5/15 (2006.01), C11B 5/00 (2006.01), G01N 1/36 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ESTABILIZAR ÁCIDOS GRAXOS E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM MEIO SÓLIDO

(73) ADELAIDE RESEARCH AND INNOVATION PTY LTD (AU)

(72) ROBERT GIBSON; LIU GE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 017778-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/01/2013

(30) 18/01/2012 EP 12151625.6

(51) B60G 17/018 (2006.01), B60G 17/056 (2006.01)

(54) SISTEMA HIDRÁULICO DE REGULAGEM DE ALTURA, PARA REGULAR A ALTURA DE UM VEÍCULO EM RELAÇÃO AO SOLO E VEÍCULO EQUIPADO COM O DITO SISTEMA

(73) SISTEMI SOSPENSIONI S.P.A. (IT)

(72) MASSIMO SEMINARA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 018313-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2012 (30) 27/01/2012 EP 12152803.8 (51) C08J 3/00 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), A61L 15/60 (2006.01), B29B 9/16 (2006.01) (54) MÉTODO PRA TRATAMENTO TÉRMICO DE PARTÍCULAS POLIMÉRICAS ABSORVENTES DE ÁGUA EM UM LEITO FLUIDIZADO, E USO DE UM SECADOR DE LEITO FLUIDIZADO (73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) (72) HERBERT GARTNER; MARC HAGER; HARALD PLÖCHINGER; SABINE AUERNIG; HANS-PETER KOHLER; ELISABETH LACKER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2014 018628-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/01/2013 (30) 31/01/2012 EP 12000621.8; 29/02/2012 EP 12001375.0 (51) C12P 19/12 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C12P 19/16 (2006.01), C12P 19/22 (2006.01), C13K 7/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM XAROPE CONTENDO MALTOSE A PARTIR DE AMIDO (73) CARGILL, INCORPORATED (US) (72) TIZIANO FURLAN; LUIGI NATALONI; PATRIZIA TOLOMELLI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2014 018654-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/01/2013 (30) 31/01/2012 US 61/592,708 (51) B65G 39/10 (2006.01), B65G 47/53 (2006.01), F16C 13/00 (2006.01), B60B 33/00 (2006.01) (54) CONJUNTO DE ROLETE MULTIDIRECIONAL (73) LAITRAM, L.L.C. (US) (72) MATTHEW L. FOURNEY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2014 019231-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/03/2013 (30) 11/04/2012 US 61/622,622; 13/03/2013 US 13/799,721 (51) D21F 1/32 (2006.01) (54) MÉTODO PARA LIMPEZA CONTÍNUA DE UM TECIDO PARA PRODUÇÃO DE PAPEL, MÉTODO DE MINIMIZAÇÃO DE REMOLHAGEM DE

UM TECIDO, MÉTODO DE LIMPEZA EFICAZ DE UM TECIDO E APARELHO PARALIMPEZA DE UMA MANTA DE PRODUÇÃO DE PAPEL EM MOVIMENTO

(73) GPCP IP HOLDINGS LLC (US)

(72) MARK S. HUNTER; DEAN J. BAUMGARTNER; DAVID DREW RAINES; THEODORE D. KENNEDY; DAVID S. VELDHIJZEN; GLENN W. BUSCH; MITCHELL S. EDBAUER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 019498-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2013

(30) 09/02/2012 US 61/596,872

(51) F03B 3/12 (2006.01), F03B 3/04 (2006.01), F01D 5/30 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE TURBINA HIDRÁULICA E MÉTODO PARA INSTALAR UMA TURBINA HIDRÁULICA SUBSTITUTA

(73) ANDRITZ HYDRO CANADA INC. (CA)

(72) YVES MERCIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 019542-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/02/2013

(30) 17/02/2012 DE 102012003066.5

(51) F04C 15/00 (2006.01)

(54) Método para fixação e sincronização de pistões giratórios em uma bomba de pistão giratório e gabarito para posicionar e/ou sincronizar pistões giratórios em uma bomba de pistão giratório

(73) NETZSCH-MOHNOPUMPEN GMBH (DE)

(72) STEFAN WEIGL; REINHARD DENK; HISHAM KAMAL; JOSEF STRASSL; ROBERT KURZ; BERNHARD MURRENHOF; THOMAS BOEHME; GUNTHER HERR; FRANZ KNEIDL; MIKAEL TEKNEYAN; MATTHIAS GRADL; ERWIN WEBER; ROGER WILLIS; STEFAN KERN; JOHANN KREIDL; MARCEL VERHOEVEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 019605-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/02/2013

(30) 08/02/2012 US 61/596,462

(51) E05C 7/04 (2006.01)

(54) GABINETE DE SEGURANÇA

(73) JUSTRITE MANUFACTURING COMPANY L.L.C. (US)

(72) WESLEY J. MUELLER; DENNIS MICHAEL DEEDRICH; RONALD FRANK

AUER; JEFFREY DALE BUNTING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020112-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2013

(30) 16/02/2012 DE 10 2012 101 257.1

(51) A61B 18/14 (2006.01)

(54) INSTRUMENTO ELETRO CIRÚRGICO COMPREENDENDO
MUTUALMENTE PERNAS DE INSTRUMENTO MÓVEIS

(73) AESCULAP AG (DE)

(72) CHRISTOPH ROTHWEILER; EUGEN HERNER; CHRISTIAN HUBER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020184-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/02/2012

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01), A61K 31/4422 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA QUE CONTÉM ANLODIPINA E
RA-MIPRIL

(73) EGIS GYÓGYSZERGYÁR ZRT (HU)

(72) ANDRÁS FEHÉR; ZSOLT ZSIGMOND; GYÖRGY ÚJFALUSSY; PÉTER
TONKA-NAGY; GYÖRGY MOROVJÁN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020231-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/02/2013

(30) 15/02/2012 US 13/397,462

(51) G01V 3/32 (2006.01), G01V 3/34 (2006.01), E21B 47/12 (2012.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO DE DADOS DE FURO DO
POÇO ENTRE O FUNDO DO POÇO E A SUPERFÍCIE

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) HOLGER TIETJEN; MOUIN HAMDAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020665-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2013

(30) 24/02/2012 US 13/404,535

(51) G01V 3/26 (2006.01), G01V 3/28 (2006.01), E21B 47/0228 (2012.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA CONDUZIR OPERAÇÕES DE
PERFILAGEM EM UM FURO DE POÇO

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) MATTHIAS GOREK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020761-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/02/2013

(30) 22/02/2012 GB 1203005.2

(51) A61N 5/06 (2006.01)

(54) APARELHO MÉDICO

(73) POLYPHOTONIX LIMITED (GB)

(72) RICHARD ANTHONY KIRK; MARTIN NEIL HOLLAND; THOMAS SNELL; DUNCAN HILL; LUKE STUART BARCLAY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 021053-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/02/2013

(30) 27/02/2012 NL 1039408

(51) E06B 9/62 (2006.01)

(54) PERSIANA DE ROLO COM DISPOSITIVO DE COMPENSAÇÃO

(73) HUNTER DOUGLAS INDUSTRIES B.V. (NL)

(72) JÖRG BOHLEN; LARS KOOP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 021271-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/02/2013

(30) 01/03/2012 AT A 265/2012

(51) E21B 17/00 (2006.01), E21B 17/02 (2006.01)

(54) TUBO PARA BROCA

(73) THINK AND VISION GMBH (AT)

(72) ANTON SCHEIBELMASSER; BOUCHRA LAMIK-THONHAUSER; ANTON KOTOV; MICHAEL KORAK; JOHANN JUD; MANFRED GUTSCHELHOFER; ALEXANDER FINE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 022049-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/03/2013

(30) 08/03/2012 IT FI2012A000046

(51) F01D 25/34 (2006.01), F02C 7/18 (2006.01), F04D 29/58 (2006.01)

(54) TURBINA A GÁS AERODERIVATIVA E MÉTODO PARA DESTRAVAR UM

ROTOR EM UMA TURBINA A GÁS
 (73) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
 (72) TOMMASO BETTI; ANTONIO BALDASSARRE; DANIELE MARCUCCI;
 FILIPPO VITI; MARCO LAZZERI; ROBERTO MERLO; STEFANO MEUCCI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2013, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2014 022169-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/02/2013
 (30) 22/05/2012 US 13/477,460
 (51) G01R 31/34 (2020.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA PROVER PROTEÇÃO CONTRA FALHA DE
 UM CONTROLADOR DE UM MOTOR ELÉTRICO
 (73) DEERE & COMPANY (US)
 (72) Chris J. Tremel; Eric Vilar
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2013, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2014 022252-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/09/2013
 (30) 09/03/2012 US 13/417,132; 09/03/2012 US 13/417,095; 09/03/2012 US
 13/417,048; 09/03/2012 US 13/417,125; 09/03/2012 US 13/417,094; 09/03/2012
 US 13/417,164; 09/03/2012 US 13/417,162; 09/03/2012 US 13/417,122;
 09/03/2012 US 13/417,083; 09/03/2012 US 13/417,149; 09/03/2012 US
 13/417,060; 09/03/2012 US 13/417,140; 09/03/2012 US 13/417,074; 09/03/2012
 US 13/417,167; 09/03/2012 US 13/417,050; 09/03/2012 US 13/417,165;
 09/03/2012 US 13/417,100; 09/03/2012 US 13/417,110; 09/03/2012 US
 13/417,142; 09/03/2012 US 13/417,027; 09/03/2012 US 13/417,130; 09/03/2012
 US 13/417,090; 09/03/2012 US 13/417,105; 09/03/2012 US 13/417,134;
 09/03/2012 US 13/417,129
 (51) F23N 5/02 (2006.01)
 (54) OXIDAÇÃO GRADUAL COM TRANSFERÊNCIA DE CALOR
 (73) ENER-CORE POWER, INC. (US)
 (72) JEFFREY ARMSTRONG; DOUGLAS HAMRIN; BORIS A. MASLOV;
 STEVE LAMPE; RICHARD MARTIN; MARK SCHNEPEL; JOE PERRY; JIM
 WATTS; THOMAS RENAU DENISON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2013, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2014 022321-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/03/2013
 (30) 28/03/2012 FR 1252805
 (51) F04D 29/32 (2006.01), F04D 29/38 (2006.01), F04D 29/54 (2006.01), F01D
 5/00 (2006.01), F01D 5/14 (2006.01), F01D 5/28 (2006.01), F01D 25/28

	<p>(2006.01)</p> <p>(54) Processo de desmontagem de um reforço de uma peça e ferramenta para a execução do processo</p> <p>(73) SNECMA (FR)</p> <p>(72) FLORIAN TELLIER; ADRIEN PAIXAO</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 022333-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 07/03/2013</p> <p>(30) 14/03/2012 JP 2012-057365</p> <p>(51) G03G 9/08 (2006.01), G03G 9/087 (2006.01), G03G 9/10 (2006.01)</p> <p>(54) TONER, REVELADOR, E APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM</p> <p>(73) RICOH COMPANY, LTD. (JP)</p> <p>(72) TSUNEYASU NAGATOMO; SATOSHI KOJIMA; SYOUKO SATOH; KIWAKO HIROHARA; OSAMU UCHINOKURA; JUNICHI AWAMURA; SATOSHI OGAWA; TAKAHIRO HONDA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 022557-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 11/03/2013</p> <p>(30) 13/03/2012 DE 20 2012 002 588.0; 06/08/2012 DE 10 2012 107 193.4; 01/10/2012 DE 10 2012 109 306.7</p> <p>(51) D21H 11/14 (2006.01), D21H 11/12 (2006.01), D21J 1/00 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE FIBRAS E UTILIZAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE FIBRAS</p> <p>(73) UWE D'AGNONE (DE)</p> <p>(72) UWE D'AGNONE</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 022674-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 07/03/2013</p> <p>(30) 15/03/2012 FR 1252366</p> <p>(51) F04D 29/52 (2006.01)</p> <p>(54) Turbomáquina</p> <p>(73) SNECMA (FR)</p> <p>(72) CÉDRIC MOREL; PASCAL ROMANO</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 022836-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

(22) 14/03/2013
 (30) 14/03/2012 US 61/610,558; 11/03/2013 US 13/793,582
 (51) A61M 5/32 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE AGULHA DE SEGURANÇA PASSIVAMENTE ATIVADO
 (73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
 (72) MATTHEW ZACHEK; RYAN C. LAKIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 022928-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/03/2013
 (30) 23/03/2012 FR 1252648
 (51) F02C 7/266 (2006.01), F02P 15/00 (2006.01), F02P 15/02 (2006.01), F02C 9/26 (2006.01), F02K 3/08 (2006.01), F02P 3/08 (2006.01)
 (54) UNIDADE DE IGNIÇÃO PARA TURBORREATOR, E, SISTEMA DE IGNIÇÃO PARA TURBORREATOR
 (73) SNECMA (FR)
 (72) Christian Schaeffer; David Gino Stifanic; Bertrand Boedot
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 023495-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/04/2013
 (30) 10/04/2012 US 13/443,681
 (51) G06F 17/30 (1995.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS
 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) JOHN C. PLATT; SURAJIT CHAUDHURI; LEV NOVIK; HENRICUS JOHANNES MARIA MEIJER; EFIM HUDIS; KUNAL MUKERJEE; CHRISTOPHER ALAN HAYS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 023559-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2013
 (30) 28/03/2012 EP 12161866.4
 (51) C08L 23/08 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)
 (54) COPOLÍMERO DE ETILENO MULTIMODAL, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, COMPOSTO, FILME E FIBRA
 (73) BOREALIS AG (AT)
 (72) MARKKU VAHTERI; ANTTI TYNYS; ERIK ERIKSSON; MAGNUS PALMLÖF; TUOMAS NOOPILA; ILKE SENOL; SAEID KHEIRANDISH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2013, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2014 024044-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/03/2013
 (30) 29/03/2012 GB 1205553.9; 29/03/2012 AU 2012901249; 02/08/2012 GB 1213761.8; 02/08/2012 AU 2012903341; 28/09/2012 GB 1217360.5; 28/09/2012 AU 2012904251
 (51) F04D 7/04 (2006.01), F04D 29/42 (2006.01)
 (54) Bomba, método para bombear um fluido através de uma bomba e método para bombear um fluido espumoso através de uma bomba
 (73) WEIR MINERALS EUROPE LIMITED (GB)
 (72) PAVOL LODERER; ALEKSANDER S. ROUDNEV; LAVAGNA LUIS MOSCOSO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 024240-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/03/2013
 (30) 30/03/2012 FR 1252889
 (51) F02C 9/18 (2006.01), F16K 31/00 (2006.01), F16K 31/06 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO ACIONADOR DE COMANDO ELÉTRICO QUE INTEGRA UMA FUNÇÃO TERMOSTÁTICA E VÁLVULA COMPREENDENDO UM TAL DISPOSITIVO ACIONADOR
 (73) SNECMA (FR)
 (72) HUGUETTE DE WERGIFOSSE; ERIC DE WERGIFOSSE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 024308-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/03/2013
 (30) 30/03/2012 US 61/618,381; 20/07/2012 US 61/674,060; 27/08/2012 US 61/693,589; 27/08/2012 US 61/693,585; 14/03/2013 US 61/785,419
 (51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01)
 (54) USO DE NEUREGULINA PARA TRATAR LESÃO DE NERVO PERIFÉRICO
 (73) ACORDA THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) ANTHONY O. CAGGIANO; ANTHONY J. BELLA; ANINDITA GANGULY; JENNIFER IACI; THOMAS PARRY; RAYMOND WARRERN COLBURN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 024676-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 02/04/2013</p> <p>(30) 02/04/2012 DE 10 2012 006542.6</p> <p>(51) B01J 20/18 (2006.01), G21F 9/02 (2006.01), B01D 53/04 (2006.01), B01D 53/02 (2006.01), B01D 53/70 (2006.01), B01D 53/82 (2006.01)</p> <p>(54) ADSORVENTE DE IODETO OU IODO, MÉTODO E PROCESSO PARA A ADSORÇÃO</p> <p>(73) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH) ; FRAMATOME GMBH (DE)</p> <p>(72) KATHARINA DONABAUER; ARNO TISSLER; MIKA ENDLER; OLAF BÜTTNER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 025009-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 05/04/2013</p> <p>(30) 13/04/2012 DE 102012206109.6</p> <p>(51) F03D 1/06 (2006.01)</p> <p>(54) PÁ DE ROTOR DE UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, E, INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA</p> <p>(73) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)</p> <p>(72) Thomas Bohlen</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 025216-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 15/04/2013</p> <p>(30) 13/04/2012 EP PCT/EP2012/056859</p> <p>(51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/534 (2006.01), A61F 13/537 (2006.01)</p> <p>(54) ARTIGO ABSORVENTE QUE COMPREENDE PELO MENOS UMA ESTRUTURA ABSORVENTE UNITÁRIA COMPREENDENDO NÚCLEO ABSORVENTE E/OU CAMADA DE AQUISIÇÃO E DISPERSÃO</p> <p>(73) LIBELTEX (BE)</p> <p>(72) DANY MICHIELS; TANIKA DEGRANDE; SARA VANWALLEGHEM</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 025306-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 17/04/2013</p> <p>(30) 17/04/2012 EP 12164458.7</p> <p>(51) C12N 15/82 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01)</p> <p>(54) Processo para produção de uma proteína recombinante em células vegetais com uma parede celular, meio de cultura adequado para promover a secreção e mistura seca do mesmo</p> <p>(73) ELEVA GMBH (DE)</p> <p>(72) WOLFGANG JOST; MATHIAS KNAPPENBERGER; DOREEN</p>

CLAUSSNITZER; ANDREAS SCHAAF

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 025959-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/04/2013

(30) 18/04/2012 KR 10-2012-0040580; 17/04/2013 KR 10-2013-0042457

(51) G06F 21/31 (2013.01), G06F 3/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ENTRADA DE SENHA E MÉTODO PARA AUTENTICAR UM USUÁRIO

(73) ROWEM INC. (KR)

(72) GIHO YANG; JAEYEOB HWANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 026079-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/04/2013

(30) 27/04/2012 FR 1253894

(51) F02C 9/28 (2006.01), F02C 9/46 (2006.01), F02C 9/48 (2006.01)

(54) MOTOR DE TURBINA DE AERONAVE, E, MÉTODO PARA MONITORAR UM MOTOR DE TURBINA DE AERONAVE

(73) SNECMA (FR)

(72) CÉCILE VALÉRIE MARIE COINTE; MICHAËL DINSART; CÉDRIK DJELASSI; BRUNO ROBERT GAULLY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 026406-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/04/2013

(30) 23/04/2012 US 61/637,060

(51) G01M 7/00 (2006.01), G01M 5/00 (2006.01), G01M 99/00 (2011.01), G01H 17/00 (2006.01), G01N 29/11 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MEDIÇÃO DO AMORTECIMENTO DE UMA PEÇA DE TRABALHO, E, APARELHO PARA MEDIÇÃO DE UM AMORTECIMENTO EM UMA PEÇA DE TRABALHO

(73) RASSINI FRENS, S.A. DE C.V. (MX)

(72) MANOJ NELAGADDE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 026872-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/04/2013

(30) 02/05/2012 DE 10 2012 008 527.3

(51) F04C 2/18 (2006.01), F04C 15/06 (2006.01), F04C 2/08 (2006.01), F04C 2/12 (2006.01), F04C 13/00 (2006.01), F04C 15/00 (2006.01)

(54) BOMBA DE PISTÃO ROTATIVO

(73) NETZSCH PUMPEN & SYSTEME GMBH (DE)

(72) STEFAN WEIGL; REINHARD DENK; HISHAM KAMAL; JOSEF STRASSL; ROBERT KURZ; BERNHARD MURRENHOF; THOMAS BOEHME; GUNTHER HERR; FRANZ KNEIDL; MIKAEL TEKNEYAN; MATTHIAS GRADL; ERWIN WEBER; ROGER WILLIS; STEFAN KERN; JOHANN KREIDL; MARCEL VERHOEVEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 027426-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2013

(30) 03/05/2012 US 61/642,063; 11/05/2012 US 61/645,890; 12/09/2012 US 61/699,938

(51) A61B 17/15 (2006.01), A61B 17/17 (2006.01)

(54) GUIA DE RESSECÇÃO CONFIGURADA PARA GUIAR UMA FERRAMENTA DE RESSECÇÃO EM DIREÇÃO A UMA FONTE DE ENXERTO

(73) SYNTHES GMBH (CH)

(72) ANDREW C. DAVISON; MICHAEL BARTHOLD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 027490-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/05/2013

(30) 01/05/2012 GB 1207583.4

(51) G01N 27/02 (2006.01), G01N 27/327 (2006.01)

(54) MÉTODO DE TESTE ELETROQUÍMICO E APARELHO PARA USO NO MÉTODO

(73) OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED (GB) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(72) JASON DAVIS; PAULO ROBERTO BUENO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 027525-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/05/2013

(30) 05/05/2012 DE 102012008761.6

(51) F04C 2/107 (2006.01)

(54) Estator para bombas com parafuso excêntrico e invólucro do estator

(73) NETZSCH PUMPEN & SYSTEME GMBH (DE)

(72) HISHAM KAMAL; CHRISTIAN BINDIG; STEFAN VOIT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2013, observadas

as condições legais.

-
- (11) BR 11 2014 027627-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/05/2013
(30) 07/05/2012 FR 12 54175
(51) F02C 6/08 (2006.01), F02C 9/18 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA MONTAGEM DE UM ARIETE DE ATUAÇÃO
(73) SNECMA (FR)
(72) Sylvain Chauvel
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2013, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2014 028594-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/05/2013
(30) 24/05/2012 DK PCT/DK2012/050178; 23/11/2012 EP 12194089.4
(51) A61F 13/02 (2006.01)
(54) APARELHO PARA PROVER UM CARREGADOR DE COLÁGENO ENROLADO E PROCESSO PARA ENROLAR UM CARREGADOR DE COLÁGENO
(73) TAKEDA AS (NO)
(72) POUL BERTELSEN; HENRIK NEUSCHÄFER LARSEN; PERNILLE DYBENDAL PEDERSEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2013, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2014 029127-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/05/2013
(30) 25/05/2012 US 13/480,651
(51) G02B 1/04 (2006.01), B29D 11/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FAZER UMALENTE DE HIDROGEL BLOQUEADORA DE UV SUBSTANCIALMENTE TOTALMENTE POLIMERIZADA
(73) BAUSCH & LOMB INCORPORATED (US)
(72) IVAN M. NUNEZ; JENNIFER HUNT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2013, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2014 029240-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/06/2013
(30) 15/06/2012 EP 12004541.4
(51) A61M 5/34 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO
(73) ARES TRADING S.A. (CH)
(72) WERNER WURMBAUER; JOSEF SCHOPF; BERNHARD SCHATZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 029293-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/05/2013
 (30) 23/05/2012 AU 2012902131
 (51) E02D 1/00 (2006.01), E02D 31/04 (2006.01), E02D 31/14 (2006.01), E21B 33/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA LIMITAR OU REDUZIR A PERMEABILIDADE DE UMA MATRIZ PARA LIMITAR OU REDUZIR O INFLUXO DE LÍQUIDO OU DE GÁS NO INTERIOR DE UMA PASSAGEM NA MATRIZ
 (73) RELBORGN PTY LTD (AU) ; TRIOMVIRI PTY LTD TRADING AS THE GROBLER PARTNERSHIP (AU)
 (72) DEON VAN DYK; NICO JOHAN GROBLER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 030221-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/03/2014
 (30) 14/03/2013 US 13/829,849
 (51) A61B 5/0476 (2006.01), A61B 5/0478 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA REUNIR SINAIS ELETROENCEFALOGRAFICOS
 (73) THE NIELSEN COMPANY (US), LLC (US)
 (72) YAKOB BADOWER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 030284-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/07/2013
 (30) 18/07/2012 CN 201210250660.6
 (51) C07D 213/64 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO OU DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (73) SUNSHINE LAKE PHARMA CO., LTD. (CN)
 (72) YINGJUN ZHANG; Jiancun Zhang; Xiaojun Wang; Runfeng Lin; Shengtian Cao; Zhaohe Wang; Jing Li
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 030337-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/06/2013
 (30) 07/06/2012 GB 1210082.2

(51) B65B 31/04 (2006.01), B65B 51/26 (2006.01), B65B 51/30 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/155 (2006.01)

(54) SERINGA PROPELIDA POR PROPELENTE QUE FERVE A UMA TEMPERATURA PRÉ-DETERMINADA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA

(73) CONSORT MEDICAL PLC (GB)

(72) Ian ANDERSON; Matt EKMAN; Rachel Suzanne KOPPELMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 030360-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/06/2013

(30) 07/06/2012 GB 1210082.2

(51) B65B 31/04 (2006.01), B65B 51/26 (2006.01), B65B 51/30 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/155 (2006.01)

(54) SERINGA PROPELIDA POR UM PROPELENTE QUE FERVE A UMA TEMPERATURA PREDETERMINADA

(73) CONSORT MEDICAL PLC (GB)

(72) Ian ANDERSON; Rachel Suzanne KOPPELMAN; Alastair McKean WILLOUGHBY; Douglas JENNINGS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 030397-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/06/2013

(30) 07/06/2012 GB 1210082.2

(51) B65B 51/26 (2006.01), B65B 51/30 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/155 (2006.01), B65B 31/04 (2006.01)

(54) SERINGA PROPELIDA POR UM PROPELENTE QUE FERVE A UMA TEMPERATURA PREDETERMINADA

(73) CONSORT MEDICAL PLC (GB)

(72) Ian ANDERSON; Rachel Suzanne KOPPELMAN; Alastair McKean WILLOUGHBY; Joshua Daniel STROOBANT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 030970-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/06/2013

(30) 12/06/2012 AU 2012902454

(51) F24D 11/00 (2006.01), F24D 11/02 (2006.01), F24D 17/00 (2006.01), F24D 19/10 (2006.01), F24F 5/00 (2006.01), F24S 60/00 (2018.01)

(54) SISTEMA DE ENERGIA SOLAR

(73) ENDLESS SOLAR CORPORATION LTD (AU)

(72) MICHAEL DENNIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031119-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2013
 (30) 27/06/2012 SE 1200389-3
 (51) F16H 61/02 (2006.01), B60W 30/14 (2006.01), B60W 30/18 (2012.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE CONTROLE DE TRANSMISSÃO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (73) SCANIA CV AB (SE)
 (72) OSKAR JOHANSSON; MIKAEL ÖGREN; FREDRIK ROOS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031611-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/06/2013
 (30) 19/06/2012 BE 2012/0416
 (51) C03C 15/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA FOLHA DE VIDRO SELETIVAMENTE DESPOLIDO
 (73) AGC GLASS EUROPE (BE)
 (72) FABRICE SINAPI; CHRISTINE DENEIL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031823-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/06/2013
 (30) 20/06/2012 EP 12172663.2; 21/06/2012 US 61/662,371
 (51) G06T 1/60 (2006.01)
 (54) Método, sistema e aparelho para carregar dados de imagem armazenados em uma primeira memória em uma segunda memória
 (73) AGFA HEALTHCARE (BE)
 (72) HARALD REINGRUBER; LUKAS MROZ; MATEJ MLEJNEK; RAINER WEGENKITTL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032203-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/06/2013
 (30) 26/06/2012 EP 12173647.4
 (51) G01M 3/28 (2006.01), F16L 33/01 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA TESTAR E MONTAGEM PARA ASSEGURAR A INTEGRIDADE DE UM ARRANJO DE VEDAÇÃO DE UM TUBO FLEXÍVEL

(73) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
 (72) Judimar de Assis CLEVELARIO; Fabio de Souza PIRES; Felipe Areas VARGAS; Valdeir Tinoco da SILVA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032466-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/07/2013
 (30) 29/06/2012 EP 12382261.1
 (51) B01J 23/62 (2006.01), B01J 23/89 (2006.01), B01J 23/656 (2006.01), B01J 23/00 (2006.01), C07C 29/00 (2006.01), C07C 31/12 (2006.01)
 (54) CATALISADOR PARA A OBTENÇÃO DE ALCOÓIS SUPERIORES
 (73) ABENGOA BIOENERGÍA NUEVAS TECNOLOGÍAS, S.A. (ES)
 (72) RICARDO ARJONA ANTOLÍN; JUAN LUÍS YAGÜE; AVELINO CORMA CANÓS; MARCELO EDUARDO DOMINE; FERNANDO VIDAL BARRERO; FRANCISCO ANTONIO LADRÓN DE GUEVARA VIDAL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032517-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/06/2013
 (30) 27/06/2012 EP 12173754.8
 (51) B29C 49/46 (2006.01), B29C 49/48 (2006.01), B29C 49/00 (2006.01), B29C 49/06 (2006.01), B29C 49/24 (2006.01), B29C 49/64 (2006.01), B29C 49/12 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA FABRICAÇÃO DE UM RECIPIENTE
 (73) DISCMA AG (CH)
 (72) GUILLAUME CHAUVIN; KLAUS HARTWIG; DAMIEN KANNENGIESSER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032521-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2013
 (30) 27/06/2012 JP 2012-143841; 08/03/2013 JP 2013-046257
 (51) G03G 9/113 (2006.01), G03G 9/09 (2006.01)
 (54) PORTADOR, REVELADOR DE DOIS COMPONENTES, REVELADOR SUPLEMENTAR, MÉTODO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM, CARTUCHO DE PROCESSO E APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM
 (73) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
 (72) HIROYUKI KISHIDA; SHIGENORI YAGUCHI; HIROSHI TOHMATSU; KOICHI SAKATA; HITOSHI IWATSUKI; TOYOAKI TANO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032533-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/03/2013 (30) 06/07/2012 US 13/542,684 (51) G06K 19/077 (2006.01), G06K 19/07 (2006.01), G06K 17/00 (2006.01), H01Q 7/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE VESTIMENTA INTELIGENTE PARA IDENTIFICAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA (RFID) E MÉTODO PARA LER ETIQUETAS DE RFID EM UM ESPAÇO (73) NEWAVE SENSOR SOLUTIONS LLC (US) (72) WALTER D. BURNSIDE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 032648-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2012 (51) G02B 6/38 (2006.01) (54) CONJUNTO DE CONECTOR DE FIBRA ÓTICA E CONECTOR DE FIBRA ÓTICA (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) XUESONG HUANG; WENXIN WU; SHANGJUN PENG; Wei Zhang Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 032675-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2013 (30) 26/06/2012 BE BE 2012/0435 (51) C03C 17/36 (2006.01), G02B 5/08 (2006.01) (54) SUBSTRATO REVESTIDO COM UM EMPILHAMENTO DE CAMADAS (73) AGC GLASS EUROPE (BE) (72) STIJN MAHIEU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 000353-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2013 (30) 12/07/2012 US 61/671,038; 21/12/2012 US 13/723,224 (51) G06F 17/30 (1995.01) (54) MÉTODO E SISTEMA DE CÁLCULO DE CONSULTA PROGRESSIVA UTILIZANDO ARQUITETURAS DE TRANSMISSÃO EM FLUXO CONTÍNUO (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) (72) DANYEL A. FISHER; STEVEN M. DRUCKER; JONATHAN D. GOLDSTEIN; BADRISH CHANDRAMOULI; ROBERT A. DELINE; JOHN C. PLATT; MIKE BARNETT</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 000518-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/07/2013

(30) 09/07/2012 US 13/544,186

(51) B60C 23/02 (2006.01), G01K 13/00 (2021.01)

(54) CONJUNTO DE MEDIÇÃO DE PRESSÃO TÉRMICA ACOPLADO A UMA RODA DE UM PNEU

(73) MEGGITT (ORANGE COUNTY), INC. (US)

(72) GARY THOMAS SMITH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 000735-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2013

(30) 13/07/2012 KR 10-2012-0076514; 06/12/2012 KR 10-2012-0141221

(51) G06F 3/03 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/14 (2006.01)

(54) TERMINAL PORTÁTIL QUE USA CANETA TÁTIL E MÉTODO DE ENTRADA DE MANUSCRITO QUE USA A MESMA

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

(72) HWA-KYUNG KIM; JOO-YOON BAE; SUNG-SOO KIM; JIN-HA JUN; SANG-OK CHA; JU-YOUN LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001033-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2013

(30) 16/07/2012 FR 1256850

(51) F01D 21/04 (2006.01), B29C 70/24 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM REVESTIMENTO DE TURBOMÁQUINA, E, REVESTIMENTO DE TURBOMÁQUINA

(73) SNECMA (FR)

(72) Sylvain Corradini; Timothée Elisseeff

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001375-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/07/2013

(30) 24/07/2012 US 13/556,659

(51) G06F 17/30 (1995.01)

(54) MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, SISTEMA E MÉTODO

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) ANTOINE EL DAHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002731-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2013

(30) 09/08/2012 US 61/681,590

(51) B65D 25/14 (2006.01), C09D 201/02 (2006.01), B05D 7/14 (2006.01)

(54) SISTEMA DE REVESTIMENTO DE MÚLTIPLAS CAMADAS, ARTIGO, E, MÉTODO

(73) SWIMC LLC (US)

(72) JEFFREY NIEDERST; RICHARD H. EVANS; ROBERT M. O'BRIEN; KEVIN ROMAGNOLI; MARK S. VON MAIER; MARY E. TISHEY; GREGORY M. PAULSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002839-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/09/2013

(30) 15/10/2012 JP 2012-228481

(51) G06F 3/0338 (2013.01)

(54) DISPOSITIVO OPERACIONAL

(73) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC. (JP)

(72) TAKESHI IGARASHI; MASAHO MORITA; KAZUYOSHI ENOMOTO; TOSHIMASA AOKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003060-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/08/2013

(30) 13/08/2012 DE 10 2012 107 422.4

(51) B61D 19/02 (2006.01)

(54) FOLHA DE PORTA PARA UM VEÍCULO, EM PARTICULAR, PARA UM VEÍCULO SOBRE TRILHOS

(73) KNORR-BREMSE GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (AT)

(72) PETER JETZINGER; THOMAS WITZELNIG; GERALD HÖLZL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003287-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/08/2013

(30) 20/08/2012 US 61/684,967; 19/12/2012 US 13/720,872

(51) G03B 3/04 (2021.01), G03B 3/10 (2021.01), H04N 5/225 (2006.01)

(54) SISTEMA, MÉTODO E CÂMERA COM SENSOR DINAMICAMENTE CURVADO PARA LENTE DE ZOOM ÓPTICO

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) BRIAN K. GUENTER; NEEL S. JOSHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003406-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2013

(30) 30/08/2012 US 11/598,990

(51) G06F 3/06 (2006.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E SISTEMA DE COMPUTAÇÃO

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) BIN FAN; ASIM KADAV; EDMUND BERNARD NIGHTINGALE; JEREMY E. ELSON; RICHARD F. RASHID; JAMES W. MICKENS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003428-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/08/2013

(30) 17/08/2012 US 13/588.974

(51) B65D 83/28 (2006.01), B65D 83/38 (2006.01), A61L 9/14 (2006.01), A61L 9/12 (2006.01), A01M 1/20 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO

(73) S. C. JOHNSON & SON, INC. (US)

(72) PAUL E. FURNER; JEFFREY L. HARWIG; WILLIAM G. PARSONS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003619-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/07/2013

(30) 20/08/2012 EP 12181028.7

(51) C12P 13/12 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12R 1/19 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE L-METIONINA PELA FERMENTAÇÃO DE UM MICRORGANISMO DA ESPÉCIE E. COLI, MICRORGANISMO DA ESPÉCIE E. COLI QUE ABRIGA UM GENE proP ATENUADO, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR E POLIPEPTÍDEO

(73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) BRIGITTE BATHE; STELLA MOLCK; HORST PRIEFERT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005755-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/09/2013 (30) 17/09/2012 DE 10 2012 108 717.2 (51) B23F 23/12 (2006.01), B23F 19/00 (2006.01), B23F 19/05 (2006.01) (54) MÉTODO PARA MODIFICAR A GEOMETRIA DOS FLANCOS DE DENTES DE UMA RODA DENTADA COM O AUXÍLIO DE UMA FERRAMENTA (73) PRÄWEMA ANTRIEBSTECHNIK GMBH (DE) (72) JÖRG SCHIEKE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 006619-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2013 (30) 27/09/2012 US 61/706,447 (51) D21H 27/30 (2006.01), D21H 27/32 (2006.01), D21H 27/36 (2006.01), D21H 27/40 (2006.01) (54) ARTIGO QUE CONTÉM SUBSTRATOS COM PESO BASE REDUZIDO (73) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE) (72) TIANJIAN HUANG; KRISTINA THOMPSON; DANIEL WASKI; JOHN MECCIA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 006862-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/09/2013 (30) 28/09/2012 US 13/631,239 (51) G06T 7/00 (2017.01), B08B 15/02 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETERMINAR A ÁREA DE UMA ABERTURA DE CAIXILHO EM UMA CAPELA DE EXAUSTÃO (73) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US) (72) KEITH MCILHANY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 006868-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2013 (30) 27/09/2012 US 61/706,399 (51) A61K 31/546 (2006.01), A61K 31/431 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (54) Composição farmacêutica de tazobactam-arginina cristalina e composto beta-lactâmico, seu uso, método para fazer uma composição farmacêutica e uso de tazobactam-arginina cristalina e de composto beta-lactâmico (73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)</p>

(72) JAN-JI LAI; JIAN-QIAO GU; PRADIP M. PATHARE; VALDAS JURKAUSKAS; JOSEPH TERRACCIANO; NICOLE MILLER DAMOUR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 006878-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/09/2013
 (30) 28/09/2012 US 13/631,355
 (51) G06T 7/00 (2017.01), G06T 7/60 (2017.01), B08B 15/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETERMINAR A ÁREA DE UMA ABERTURA DO CAIXILHO EM UMA CAPELA DE EXAUSTÃO
 (73) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)
 (72) PAUL E. PELCZYNSKI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 006933-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/09/2013
 (30) 28/09/2012 FR 1259239
 (51) G06K 9/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DETECÇÃO DE UMA REDE VENOSA EM UMA PORÇÃO DE UM CORPO HUMANO E MÉTODO DE RECONHECIMENTO BIOMÉTRICO
 (73) MORPHO (FR)
 (72) WILLIAM KETCHANTANG; SYLVAINÉ PICARD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007178-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/11/2012
 (51) B62D 21/16 (2006.01), B60K 15/063 (2006.01), B62D 21/18 (2006.01), B62D 25/22 (2006.01), B66F 9/075 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE TANQUE PARA LÍQUIDO COM ESTRIBO INTEGRADO PARA UMA EMPILHADEIRA
 (73) MITSUBISHI NICHYU FORKLIFT CO.,LTD. (JP)
 (72) AKIHIRO ISHIGAMI; TOMOYUKI HAYAKAWA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007191-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/10/2013
 (30) 12/10/2012 US 13/651,187
 (51) G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/00 (2006.01), G06F 3/03 (2006.01), G06K

9/00 (2006.01), H04N 13/00 (2018.01)

(54) MÉTODO PARA RECEBER ENTRADA DO USUÁRIO, SUBSISTEMA DE ARMAZENAMENTO E DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO

(73) MICROSOFT CORPORATION (US)

(72) GURU HEGDE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007599-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2013

(30) 10/10/2012 US 13/649,036

(51) G06F 9/54 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA EXECUTAR UMA DIFUSÃO SELETIVA VIRTUALIZADA DE UMA MENSAGEM DE REDE

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) DEEPAK BANSAL; PARVEEN PATEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 008907-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2013

(30) 22/10/2012 EP 12290361.0

(51) B28B 1/52 (2006.01), B22F 3/18 (2006.01), B22F 5/00 (2006.01), B22F 7/02 (2006.01), B28B 3/12 (2006.01), B28B 3/16 (2006.01), B32B 18/00 (2006.01), B30B 3/04 (2006.01), B30B 11/18 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA FOLHA CERÂMICA SINTERIZADA E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM COMPÓSITO CERÂMICO MULTICAMADA

(73) IMERYS CERAMICS FRANCE (FR)

(72) WEN ZHANG; GILLES GASGNIER; ALEXANDRE SEVAGEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 008949-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2013

(30) 19/10/2012 US 61/716,461

(51) B32B 9/00 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE UM COMPÓSITO DE MATRIZ DE POLÍMERO DE GRAFENO-REFORÇADO

(73) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US)

(72) NOSKER, THOMAS; LYNCH, JENNIFER; HENDRIX, JUSTIN; KEAR, BERNARD; TSE, STEPHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2015 009643-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/11/2013
(30) 01/11/2012 US 61/721,123; 18/09/2013 US 29/467,357
(51) F16K 3/04 (2006.01)
(54) VÁLVULA COM INDICADOR DE POSIÇÃO DE VÁLVULA E INDICADOR DE POSIÇÃO DE VÁLVULA
(73) BRAY INTERNATIONAL, INC. (US)
(72) CRAIG BROWN; DAN WALKER; JAMES F. SCHMIDT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 010072-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/11/2013
(30) 05/11/2012 EP 12191201.8; 07/03/2013 US 13/789,655; 26/07/2013 EP 13178248.4
(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DOS REFERIDOS COMPOSTOS, MEDICAMENTO COMPREENDENDO OS MESMOS E SEU USO RELACIONADO
(73) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) Alexandros Vakalopoulos; Markus Follmann; INGO HARTUNG; Philipp Buchgraber; Rolf Jautelat; Jorma Haßfeld; Niels Lindner; Alexey Gromov; Frank Wunder; Johannes-Peter Stasch; Volkhart Min-Jian Li; Eva Maria Becker-Pelster; Andreas Knorr; Gorden Redlich
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 010342-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/11/2013
(30) 30/11/2012 US 13/689,876; 04/01/2013 CN 201310001447.6
(51) C11D 1/68 (2006.01), C11D 1/722 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO CONCENTRADA ISENTA DE APE PARA PRÉTRATAMENTO OU PRÉ-IMERSÃO E MÉTODO PARA REMOVER MANCHAS DE TECIDOS OU SUPERFÍCIES RÍGIDAS
(73) ECOLAB USA INC. (US)
(72) SUKHWAN SOONTRAVANICH; STEPHAN HUBIG; YANG ZHANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 010543-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/11/2013

	<p>(30) 16/11/2012 US 13/678,941 (51) G06F 12/02 (2006.01), G11C 16/34 (2006.01), G11C 29/02 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA REMAPEAMENTO DE SEGMENTO DE MEMÓRIA PARA FRAGMENTAÇÃO DE ENDEREÇO, E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO DE COMPUTADOR (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) (72) KARIN STRAUSS; BURTON J. SMITH; KATHRYN S. MCKINLEY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 010835-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/11/2013 (30) 13/11/2012 US 61/725,598; 15/03/2013 US 61/793,727 (51) C11B 3/00 (2006.01), C11B 3/04 (2006.01) (54) PROCESSO PARA RECUPERAR ÁCIDOS GRAXOS LIVRES A PARTIR DE GORDURAS E ÓLEOS E PROCESSO PARA RECUPERAR ÁCIDOS GRAXOS LIVRES A PARTIR DE ÓLEO DE MILHO (73) RRIP, LLC (US) (72) MOHAN PRASAD, A. DASARI; KIDRON, JOEL KNOX Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 011728-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2013 (30) 21/11/2012 FR 1261085 (51) B62D 25/08 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO PARA VEÍCULO AUTOMOTIVO, E, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA MESMA (73) RENAULT S.A.S. (FR) (72) ROUSSEAU, OLIVIER; BANNIER, NATHALIE; BEDDOCK, DAVID Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 011966-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2013 (30) 26/11/2012 EP 12194170.2 (51) D06F 58/28 (1980.01) (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA MÁQUINA DE SECAR ROUPA E MÁQUINA DE SECAR ROUPA (73) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE) (72) ALBERTO BISON; FRANCESCO CAVARRETTA; MASSIMILIANO VIGNOCCHI; MAURIZIO UGEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2013, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2015 012008-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/11/2013
(30) 27/11/2012 ZA 2012/08933; 21/12/2012 ZA 2012/09727
(51) B63C 9/05 (2006.01), E02B 3/04 (2006.01), A01K 73/12 (2006.01), A01K 61/00 (2017.01)
(54) BARREIRA CONTRA TUBARÃO
(73) STELLENBOSCH UNIVERSITY (ZA)
(72) CRAIG PATRICK O'CONNELL; MICHAEL RUTZEN; SARA ANDREOTTI; CONRAD MATTHEE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 012206-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/11/2013
(30) 26/11/2012 JP 2012-257180; 05/12/2012 JP 2012-266032; 16/04/2013 JP 2013-086137
(51) F02D 41/20 (2006.01), F02D 41/22 (2006.01), F02D 41/38 (2006.01), F02D 43/00 (2006.01), F02D 45/00 (2006.01), F02M 25/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) TOSHIYA NAKAJIMA; KOJI KITANO; ISAMU GOTOU; NAOKI SUZUKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 012854-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/12/2013
(30) 05/12/2012 US 61/733,761; 04/02/2013 EP 13153898.5; 14/03/2013 US 13/803,740; 10/04/2013 AU 2013203357
(51) C07K 1/20 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01), C07K 14/75 (2006.01), C07K 14/755 (2006.01), A61K 38/36 (2006.01), A61K 38/37 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PURIFICAR PROTEÍNAS SELECIONADAS DO GRUPO CONSISTINDO EM PLASMINOGÊNIO, ATIVADOR DO PLASMINOGÊNIO TECIDUAL E OUTRA(S) PROTEASE(S), SOLUÇÃO COMPREENDENDO FIBRINOGÊNIO E/OU FATOR VIII E/OU VWF, SEU USO E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA
(73) CSL BEHRING GMBH (DE)
(72) HUNG PHAM; JEFFREY MICHAEL HEY; DARREN NGUY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 013067-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/12/2013 (30) 20/12/2012 EP 12198568.3 (51) C11D 3/33 (2006.01) (54) MÉTODO PARA REMOVER UMA MANCHA COMPREENDENDO GORDURA/ÓLEO DE UM TECIDO MANCHADO E USO DE UM COMPOSTO DE ARGININA (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) (72) RAVINE ANTHONY GUNGABISSOON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 013435-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2013 (30) 28/12/2012 JP 2012-288807 (51) F04C 18/02 (2006.01), F04C 29/02 (2006.01) (54) COMPRESSOR DO TIPO SCROLL (73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP) (72) YOSHITOMO TSUKA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 013859-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/12/2013 (30) 13/12/2012 EP 12197061.0 (51) H01F 1/28 (2006.01), B01J 20/20 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01), H01F 1/00 (2006.01) (54) CORPO DE CARBONO FERROMAGNÉTICO, PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DE UM CORPO DE CARBONO FERROMAGNÉTICO E DE UM CORPO DE CARBONO, USO DE UM CORPO DE CARBONO FERROMAGNÉTICO, E, CATALISADOR (73) BASF CORPORATION (US) (72) Jacobus Hoekstra; Jim Aloysius Maria Brandts; Lorianne Wagemaker; John Wilhelm Geus; Leonardus Wijnand Jenneskens Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 014202-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2013 (30) 19/12/2012 FR 1262320 (51) G01B 7/28 (2006.01) (54) PROCESSO DE DETERMINAÇÃO DA CURVATURA DE UMA ESTRUTURA TUBULAR; E ESTRUTURA DEFORMÁVEL TUBULAR (73) TECHNIP N-POWER (FR)</p>

(72) MICKAËL CARMONA; NATHALIE SPRYNSKI; OLIVIER DELCROIX;
PATRICK LESTANC; LAURENT JOUANET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014670-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2013

(30) 18/12/2012 US 61/738,753; 18/12/2012 US 61/738,837; 19/12/2012 US 61/739,172; 19/12/2012 US 61/739,144; 19/12/2012 US 61/739,187; 21/12/2012 US 61/740,812; 04/01/2013 US 61/749,071; 15/11/2013 US 61/905,060

(51) E21B 4/04 (2006.01), E21B 23/00 (2006.01)

(54) BROCA DE PERFURAÇÃO DE ELETROTRITURAÇÃO

(73) SDG, LLC (US)

(72) WILLIAM M. MOENY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014785-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/11/2013

(30) 27/12/2012 AR 2012 0105043

(51) A61K 31/702 (2006.01), A61L 26/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61F 13/00 (2006.01), A61L 15/10 (2006.01), A61L 15/14 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA A FORMAÇÃO DE COBERTURA ARTIFICIAL POROSA

(73) PARSIVAL VEGA VILLAVICENCIO (AR)

(72) PARSIVAL VEGA VILLAVICENCIO; MIGUEL EDUARDO BATTISTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014956-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/07/2013

(30) 11/01/2013 CN 201310010936.8

(51) G10L 19/08 (2013.01), G10L 21/007 (2013.01)

(54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE SINAL DE ÁUDIO, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE SINAL DE ÁUDIO, APARELHO DE CODIFICAÇÃO DE SINAL DE ÁUDIO E APARELHO DE DECODIFICAÇÃO DE SINAL DE ÁUDIO

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

(72) ZEXIN LIU; BIN WANG; LEI MIAO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015253-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2013

(30) 28/12/2012 US 61/746675
 (51) C09D 5/08 (2006.01), C09D 163/00 (2006.01)
 (54) MICROGEL INIBIDOR DE CORROSÃO DISCRETO, COMPOSIÇÃO DE PRIMER, MÉTODO PARA A FORMAÇÃO DE MICROGÉIS, E, PARTÍCULAS INIBIDORAS DE CORROSÃO EM FORMA DE PÓ
 (73) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
 (72) YIQIANG ZHAO; DALIP KOHLI; KELTOUM OUZINEB
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015340-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/12/2013
 (30) 28/12/2012 US 13/730,101
 (51) D21F 1/00 (2006.01), B29C 65/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA COSTURAR UM TECIDO INDUSTRIAL, E TECIDO INDUSTRIAL
 (73) ALBANY INTERNATIONAL CORP. (US)
 (72) Joseph P. BOTELHO; Victor P. LASKORSKI; James P. MASTIN; Jennifer L. RADEMAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015509-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/12/2013
 (30) 31/12/2012 LU 92126
 (51) A61K 31/11 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), C07C 47/46 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01)
 (54) COMPOSTO FARMACÊUTICO PARA A PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE UMA DOENÇA OU DESORDEM COGNITIVA, NEURO DEGENERATIVA OU DOENÇA NEURONAL
 (73) CESA ALLIANCE S.A. (LU)
 (72) REINER VAN TILBORG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015726-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2013
 (30) 27/12/2012 JP 2012-284233
 (51) C03C 3/32 (2006.01), H01M 10/0562 (2010.01)
 (54) MATERIAL DE ELETRÓLITO SÓLIDO DE SULFETO DE CERÂMICA VÍTREA OU SULFETO VÍTREO, BATERIA SÓLIDA DE LÍTIO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DESTE MATERIAL
 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) KOICHI SUGIURA; SHIGENORI HAMA; MIWAKO OHASHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 016186-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/01/2014

(30) 29/01/2013 US 13/753,205

(51) E21B 17/03 (2006.01), E21B 17/046 (2006.01)

(54) APARELHO PARA FIXAR UMA LINHA DE TRANSMISSÃO EM UM COMPONENTE DE FUNDO DE POÇO

(73) BAKER HUGHES VENTURES & GROWTH LLC (US)

(72) HENNIN RAHN; INGO RODERS; DETLEV BENEDICT; ROBERT BUDA; RENE SCHULZ; STEPHEN MUELLER; VOLKER PETERS; HELMUT FLOERKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017184-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/01/2014

(30) 23/01/2013 GB 1301192.9

(51) A61M 15/00 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE PERFURAÇÃO DE AMPOLA, E, DISPOSITIVO DE INALAÇÃO

(73) VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED (GB)

(72) Peter Wilson; Andreas Meliniotis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017304-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2013

(30) 29/01/2013 JP 2013-013844

(51) F02D 15/02 (2006.01), F01N 3/24 (2006.01), F02B 75/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA O CONTROLE DE UM MOTOR A COMBUSTÃO INTERNA COM TAXA DE COMPRESSÃO VARIÁVEL

(73) NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP)

(72) EIJI TAKAHASHI; SHINOBU KAMADA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017447-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/01/2014

(30) 30/01/2013 US 61/758,634

(51) F16F 15/023 (2006.01), B64D 1/22 (2006.01)

(54) ISOLADOR DE CABOS PARA ISOLAR AS VIBRAÇÕES ENTRE UM

TRANSPORTADOR E UMA CARGA; E SISTEMA DE ISOLAMENTO DE VIBRAÇÕES E SUSPENSÃO PARA SUSPENDER UMA CARGA DE UM TRANSPORTADOR, E PARA ISOLAR AS VIBRAÇÕES ENTRE O REFERIDO TRANSPORTADOR E A REFERIDA CARGA

(73) VALE S/A (BR/RJ)

(72) BENJAMIN DAVID POLZER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017825-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2013

(30) 24/04/2013 CN 201310146121.2

(51) G06F 9/44 (2018.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA EXIBIR UM ÍCONE, E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) XIAOMI INC. (CN)

(72) FAN JIN; DAQING SUN; YING WANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018526-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/02/2014

(30) 11/02/2013 US 13/763,870; 13/06/2013 US 13/916,871

(51) G05B 19/042 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR CONSUMO DE ENERGIA EM UM PRÉDIO

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) DONG WEI; FLORIN DARIE; KUN JI; ZHENG SONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018740-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/01/2014

(30) 08/02/2013 EP 13154638.4

(51) A61F 2/30 (2006.01), A61F 2/34 (2006.01), A61B 17/80 (2006.01)

(54) ENDOPRÓTESE PARA A SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO OSSO PÉLVICO HUMANO

(73) WALDEMAR LINK GMBH & CO. KG (DE)

(72) HELMUT D. LINK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018757-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/02/2014

(30) 08/02/2013 US 13/763,177
 (51) A61B 17/072 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE EFETOR DE EXTREMIDADE PARA USO COM UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO
 (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
 (72) FREDERICK E. SHELTON IV; JEROME R. MORGAN; JEFFREY S. SWAYZE; MICHAEL J. VENDELY; TAYLOR W. ARONHALT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018796-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/02/2014
 (30) 08/02/2013 US 13/763,192
 (51) A61B 17/072 (2006.01)
 (54) CARTUCHO DE GRAMPOS PARA USO COM UM GRAMPEADOR CIRÚRGICO QUE COMPREENDE UMA BIGORNA
 (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
 (72) FREDERICK E. IV SHELTON; JEROME R. MORGAN; CHESTER O. BAXTER III
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019017-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/02/2014
 (30) 08/02/2013 US 13/763,147
 (51) A61B 17/072 (2006.01)
 (54) CARTUCHOS DE GRAMPOS
 (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
 (72) FREDERICK E. SHELTON, IV; JEROME R. MORGAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019393-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/02/2013
 (51) B41J 2/07 (2006.01), B41J 29/38 (2006.01), B41J 2/01 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE EJEÇÃO DE FLUIDO
 (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
 (72) ED FRIESEN; RIO RIVAS; KELLY RONK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019498-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/01/2014

(30) 15/02/2013 US 13/768.214
 (51) A61F 11/08 (2006.01)
 (54) PROTETORES DE OUVIDOS E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DOS MESMOS
 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 (72) Jeffrey L. Hamer; Kenneth F. Teeters; RAVI THOMAS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020133-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/09/2013
 (30) 21/02/2013 US 61/767,431; 30/08/2013 US 14/016,004
 (51) G10L 19/005 (2013.01), G10L 19/07 (2013.01)
 (54) MÉTODO, EQUIPAMENTO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA ATENUAR INSTABILIDADE POTENCIAL DE QUADROS.
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) SUBASINGHA SHAMINDA SUBASINGHA; VENKATESH KRISHNAN; VIVEK RAJENDRAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020157-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/02/2014
 (30) 27/02/2013 DE 10 2013 203 289.7
 (51) F16B 12/26 (2006.01)
 (54) MEIO DE CONEXÃO
 (73) LAMELLO AG (CH) ; FRANZ BAUR (DE) ; FRANZ HASER (DE)
 (72) FRANZ BAUR; FRANZ HASER; PHILIPP SEILER; PATRICK JEKER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020229-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/02/2014
 (30) 25/02/2013 DE 10 2013 003 112.5
 (51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A REDUÇÃO DOS ÓXIDOS DE NITROGÊNIO NOS GASES DE ESCAPAMENTO DE UM PROCESSO DE COMBUSTÃO DE MOTORES A COMBUSTÃO DE MISTURAS POBRES, PELA REAÇÃO COM AMÔNIA ATRAVÉS DE UM CONVERSOR CATALÍTICO SCR DE GASES DE ESCAPAMENTO
 (73) UMICORE AG & CO. KG (DE)
 (72) CHRISTOPH REITH; MICHAEL SEYLER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2014, observadas as condições legais.

as condições legais.

-
- (11) BR 11 2015 020538-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/02/2014
(30) 01/03/2013 DE 10 2013 203 566.7
(51) H01T 13/20 (2006.01)
(54) VELA DE IGNIÇÃO
(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(72) HERMANN KERSTING; JORGE DIAZ ALFONSO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2014, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2015 021157-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/02/2014
(30) 01/03/2013 US 13/782,518
(51) A61B 17/068 (2006.01)
(54) Instrumento cirúrgico para atuar no tecido
(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(72) STEVEN G. HALL; DANIEL L. BABER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2014, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2015 021179-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/02/2014
(30) 01/03/2013 US 61/771,291
(51) C08B 13/00 (2006.01), C08L 1/32 (2006.01)
(54) POLÍMERO PARA MELHOR DESEMPENHO DE FÁRMACO E MELHOR PROCESSABILIDADE, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM FÁRMACO E UM POLÍMERO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ACETATO SUCCINATO DE HIDROXIPROPILMETILCELULOSE
(73) HERCULES INCORPORATED (US)
(72) TODD A. BRUGEL; TUYEN T. NGUYEN; SANGRAMA SAHOO; DIVYA TEWARI; YUDA ZONG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2014, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2015 021217-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/01/2014
(30) 07/03/2013 DE 10 2013 102 280.4
(51) A61H 19/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA ESTIMULAÇÃO SEXUAL DO MEMBRO MASCULINO
(73) GIUSEPPE GIAMPIETRO (VE) ; RALF ZANDER (DE)

(72) GIUSEPPE GIAMPIETRO; RALF ZANDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 021243-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2013

(30) 01/03/2013 CN 201310065001.X

(51) A24B 5/16 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE HASTES DE TABACO EXPANDIDAS

(73) GUANGDONG GOLDEN LEAF TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD. (CN)

(72) Xuehui HONG; Xiangchun GU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 021710-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/05/2014

(30) 05/03/2013 US 13/785,840; 02/05/2014 US 14/268,637

(51) C02F 3/00 (2006.01), C02F 3/34 (2006.01), B09C 1/10 (2006.01)

(54) Método para inibir produção de metano por um metanógeno durante um processo de descloração reductiva anaeróbica do solo ou da água subterrânea

(73) INNOVATIVE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) MICHAEL SCALZI; ANTONIS KARACHALIOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 022121-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2014

(30) 22/03/2013 SE 1350360-2

(51) F02M 37/10 (2006.01), B60K 15/03 (2006.01), F02M 37/18 (2006.01), F02M 37/22 (2019.01)

(54) SISTEMA DE COMBUSTÍVEL PARA MOTOR DE COMBUSTÃO, MOTOR DE COMBUSTÃO, VEÍCULO E MÉTODO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE COMBUSTÍVEL

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) DAN CEDFORS; CARINA FORSBERG; PATRIK FOGELBERG; ANDERS JONSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 022244-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/793,883

(51) A62C 37/11 (2006.01), A62C 37/48 (2006.01), F24C 15/20 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE UM SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO DE
 ÁGUA FRIA EM UM SISTEMA DE VENTILAÇÃO DE EXAUSTÃO E SISTEMA
 DE VENTILAÇÃO DE EXAUSTÃO
 (73) OY HALTON GROUP LTD. (FI)
 (72) ANDREY LIVCHAK; JOE JONES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2015 022561-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/03/2014
 (30) 14/03/2013 AU 2013900878
 (51) E21C 35/00 (2006.01), G01C 21/10 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA DETERMINAR UMA POSIÇÃO DE UMA MÁQUINA DE
 MINERAÇÃO, MÉTODO DE RASTREAMENTO DE UMA MÁQUINA DE
 MINERAÇÃO E OPERAÇÃO DE MINERAÇÃO
 (73) INDUSTREA MINING TECHNOLOGY PTY LTD (AU)
 (72) ERIC DE ZOETEN; PETER O'DONNELL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2014, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2015 022633-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/03/2014
 (30) 14/03/2013 US 13/827,020
 (51) E02B 7/04 (2006.01), E02B 8/06 (2006.01), E02B 9/02 (2006.01), E02D
 17/18 (2006.01), E02B 3/10 (2006.01), F03B 13/08 (2006.01)
 (54) BARRAGEM E MÉTODO DE MONTAGEM DE UMA BARRAGEM EM UM
 LOCAL DE BARRAGEM
 (73) FRENCH DEVELOPMENT ENTERPRISES, LLC (US)
 (72) WILLIAM L. FRENCH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2014, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2015 022810-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/08/2013
 (30) 15/03/2013 US 61/791,921
 (51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA IDENTIFICAR TIPO DE
 CÉLULA ALVO EM AMOSTRA BIOLÓGICA
 (73) PURDUE RESEARCH FOUNDATION (US)
 (72) Philip S. LOW; Sumith A. KULARATNE; Sakkarapalayam M.
 MAHALINGAM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2015 022918-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/03/2014
(30) 15/03/2013 US 61/792,129
(51) A61F 5/01 (2006.01), A61F 5/05 (2006.01)
(54) Suporte ortopédico de caminhada
(73) DJO, LLC (US)
(72) BENJAMIN BATTERSON; MANIKANDAN SASIDHARAN; CHRISTOPHER P. LOUGHNANE; DEREK HUGGER; LEE PANECKI; CHRIS AISTON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 023321-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/03/2014
(30) 15/03/2013 US 13/835,642
(51) A23L 3/34 (2006.01), A23L 13/40 (2016.01), A23L 29/00 (2016.01), A23L 23/00 (2016.01), A23L 2/52 (2006.01)
(54) ALIMENTO MELHORADO, MÉTODO PARA MELHORAR ALIMENTO, E KIT
(73) LEADING EDGE INNOVATIONS, LLC (US)
(72) JAMES MICHAEL WILMOTT; MICHAEL ALAN ROSS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 023367-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/03/2014
(30) 15/03/2013 US 13/843,917
(51) B65H 35/10 (2006.01), B26D 3/12 (2006.01), B26F 3/02 (2006.01)
(54) EQUIPAMENTO DE SEPARAÇÃO
(73) PREGIS INNOVATIVE PACKAGING LLC (US)
(72) THOMAS D. WETSCH; ROBERT TEGEL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 024238-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/01/2014
(30) 21/03/2013 JP 2013-057493
(51) F02D 41/34 (2006.01), F02D 41/04 (2006.01), F02D 43/00 (2006.01), F02D 45/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE E MÉTODO DE CONTROLE PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA
(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) TADAKI MANO; NAONORI ONODA; EIJI TAKAHASHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 024397-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2014

(30) 29/03/2013 JP 2013-071665

(51) F02M 37/10 (2006.01), F02M 37/20 (2006.01), F02M 37/22 (2019.01)

(54) DISPOSITIVO DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEL

(73) KEIHIN CORPORATION (JP)

(72) HIROSHI YOSHIDA; MASAHIRO HOSHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 024649-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2014

(30) 28/03/2013 US 61/806,288

(51) B01D 19/00 (2006.01)

(54) CONFIGURAÇÕES E MÉTODOS PARA SEPARADORES DE GÁS E LÍQUIDO

(73) FLUOR TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

(72) CLIFFORD NEAL PRESCOTT; JEFF (JIANFENG) ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 024738-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2014

(30) 26/03/2013 GB 1305489.5

(51) A61M 5/315 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE SERINGA

(73) CONSORT MEDICAL PLC (GB)

(72) Ian ANDERSON; Matt EKMAN; ROBERT GLOVER; RACHEL KOPPELMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 024785-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2014

(30) 12/04/2013 EP 13 163516.1

(51) E21B 43/10 (2006.01)

(54) TUBULAR EXPANSÍVEL PARA FUNDO DE POÇO, BARREIRA ANELAR, CONCLUSÃO DE FUNDO DE POÇO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO PARA FABRICAÇÃO DE TUBULAR EXPANSÍVEL PARA FUNDO DE POÇO

(73) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
(72) JØRGEN HALLUNDBÆK; RICARDO REVES VASQUES; IVAN SCIERA JENSEN; DEAN RICHARD MASSEY; LARS STÆHR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 024880-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/05/2014
(30) 06/05/2013 US 61/820,059
(51) E21B 21/12 (2006.01), E21B 17/18 (2006.01)
(54) SISTEMA DE PERFURAÇÃO
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)
(72) Ron J. Dirksen; Derrick W. Lewis
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 024955-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/03/2014
(30) 30/03/2013 DE 10 2013 005 705.1
(51) H01R 13/52 (2006.01)
(54) CONTATO ESTANQUE
(73) KOSTAL KONTAKT SYSTEME GMBH (DE)
(72) UWE PITZUL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 025440-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/04/2013
(51) F02D 41/00 (2006.01), F02D 23/00 (2006.01), F02D 41/14 (2006.01)
(54) SISTEMA DE CONTROLE PARA CONTROLAR UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, VEÍCULO E MÉTODO PARA CONTROLAR UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
(73) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
(72) JOHANNES FOUFAS; DAN STENQUIST
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 025717-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/03/2014
(30) 12/04/2013 US 61/811,407; 20/06/2013 US 13/922,987
(51) E06B 9/13 (2006.01), E06B 9/58 (2006.01), E06B 9/68 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA RETER E REALIMENTAR CORTINAS DE PORTA

(73) RITE-HITE HOLDING CORPORATION (US)
(72) NICHOLAS J. CASEY; PERRY W. KNUTSON; RYAN P. BEGGS;
TIMOTHY A. HAESSLER; WILLIAM W. HOERNER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 025939-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/09/2013
(30) 15/04/2013 US 13/863,369
(51) G06F 9/44 (2018.01), G06F 3/048 (2013.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA GERENCIAMENTO DE JANELA
(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(72) MIRON VRANJES; JESSE CLAY SATTERFIELD; MATTHEW ISAAC
WORLEY; CHAITANYA SAREEN; NILS ANDERS SUNDELIN; ABHISHEK
MALANI; ALICE STEINGLASS; ROBERT JAMES JARRETT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2013, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 027424-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/05/2014
(30) 03/05/2013 NO 20130622
(51) C09K 3/10 (2006.01), F16J 15/10 (2006.01)
(54) ELEMENTO DE VEDAÇÃO, MÉTODO PARA FABRICAR UM ELEMENTO
DE VEDAÇÃO E MÉTODO PARA VEDAR UM SISTEMA DE RETENÇÃO DE
PRESSÃO
(73) FMC KONGSBERG SUBSEA AS (NO)
(72) ANTON AKULICHEV; BREDE TORKILDSEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 027699-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/05/2014
(30) 01/05/2013 AU 20139015 17
(51) A61K 31/155 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(54) USO DE ROBENIDINA OU UM SAL TERAPEUTICAMENTE ACEITÁVEL
DA MESMA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ANTIBACTERIANA E
DISPOSITIVO MÉDICO
(73) NEOCULI PTY LTD. (AU)
(72) Stephen Page; SANJAY GARG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/05/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 028039-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 08/05/2014 (30) 08/05/2013 DE 10 2013 208 547.8; 07/05/2014 DE 10 2014 208 501.2 (51) H01T 13/42 (2006.01), H01T 13/46 (2006.01) (54) UNIDADE DE IGNIÇÃO PARA UMA CÂMARA DE COMBUSTÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (73) ROBERT BOSCH GMBH (DE) (72) MANFRED VOGEL; HARTWIG SENFTLEBEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 028056-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/05/2014 (30) 08/05/2013 DE 10 2013 208 511.7; 07/05/2014 DE 10 2014 006 568.5 (51) F04D 13/02 (2006.01), F04D 13/06 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO DE BOMBA E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA LATA DE CONTENÇÃO DE UMA DISPOSIÇÃO DE BOMBA (73) KSB SE & CO. KGAA (DE) (72) PATRICK DRECHSEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 028204-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2014 (30) 07/05/2013 JP 2013-097510 (51) G02B 6/44 (2006.01) (54) FITA DE FIBRA ÓTICA E CABO DE FIBRA ÓTICA (73) FUJIKURA LTD. (JP) ; NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION (JP) (72) YOSHIE SAJIMA; TAKASHI MATSUZAWA; MIZUKI ISAJI; KEN OSATO; NAOKI OKADA; HISAAKI NAKANE; YUSUKE YAMADA; DAISUKE KAKUTA; SHINYA HAMAGUCHI; YUKIHIKO SHIBATA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 028343-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/04/2014 (30) 13/05/2013 IB PCT/IB2013/053892 (51) A61B 17/70 (2006.01) (54) KIT DE IMPLANTE ORTOPÉDICO (73) NEO MEDICAL SA (CH) (72) MORTEN BEYER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2014, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 11 2015 029310-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2013 (30) 30/05/2013 CN 201310209760.9 (51) G10L 19/012 (2013.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO DE SINAL (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) ZHE WANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2013, observadas as condições legais.</p>
------------------------------------	--

(11) BR 11 2015 029317-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/05/2014 (30) 22/05/2013 NO 20130708 (51) C09K 5/06 (2006.01), C09K 3/10 (2006.01), E21B 33/00 (2006.01) (54) ELEMENTO DE VEDAÇÃO, MÉTODO PARA FABRICAR UM ELEMENTO DE VEDAÇÃO E MÉTODO PARA VEDAR UM SISTEMA DE RETENÇÃO DE PRESSÃO (73) FMC KONGSBERG SUBSEA AS (NO) (72) ANTON AKULICHEV; BREDE THORKILDSEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2014, observadas as condições legais.</p>
------------------------------------	---

(11) BR 11 2015 029480-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/05/2014 (30) 31/05/2013 JP 2013-116400 (51) B62J 9/00 (2020.01), B62J 99/00 (2020.01) (54) ESTRUTURA DE ARMAZENAMENTO DE ARTIGO PARA VEÍCULOS AUTOMÁTICOS DE DUAS RODAS (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) KENICHI OISHI; YU MIYAJIMA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2014, observadas as condições legais.</p>
------------------------------------	---

(11) BR 11 2015 029581-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2014 (51) H01M 2/10 (2006.01), H05K 1/02 (2006.01) (54) PACOTE DE BATERIA COMPREENDENDO UMA BATERIA SECUNDÁRIA TIPO BOLSA (73) LG CHEM, LTD. (KR) (72) JONG-MIN LIM; JIN-SEOB KIM; HYUCK-JUN KO; HYEONG-KWAN KANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2014, observadas as condições legais.</p>
------------------------------------	---

(11) BR 11 2015 030113-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/05/2014 (30) 31/05/2013 MY PI 2013001990 (51) A23L 2/38 (2021.01) (54) PROCESSO PARA A EXTRAÇÃO DE FITOQUÍMICOS A PARTIR DE LICOR DE VEGETAÇÃO DERIVADO DE FRUTA OLEAGINOSA, FRAÇÃO AQUOSA CONTENDO FITOQUÍMICOS, RESÍDUO CONTENDO FITOQUÍMICOS E PROCESSO PARA A EXTRAÇÃO DE FITOQUÍMICOS A PARTIR DE LICOR DE VEGETAÇÃO DERIVADO DE FRUTA DE PALMA (73) MALAYSIAN PALM OIL BOARD (MY) (72) Ravigadevi Sambanthmurthi; Tan Yew Ai; Kalyana Sundram Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 030407-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/06/2013 (51) F16D 23/06 (2006.01), F16D 23/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE SINCRONIZAÇÃO, ASSIM COMO TRANSMISSÃO (73) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE) (72) RONALD OLSSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 030905-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2013 (30) 13/06/2013 US 13/916,623 (51) G06F 3/14 (2006.01), G09G 5/12 (2006.01), G06F 9/44 (2018.01) (54) PROCESSO, ARTIGO E COMPUTADOR PARA GERENCIAR TRANSIÇÕES DE TAXAS DE EXIBIÇÃO ADAPTÁVEIS PARA DIFERENTES CENÁRIOS DE REPRODUÇÃO DE VÍDEO (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) (72) DANIEL WOOD; VLAD ALEXANDROV; ZHIGANG XU; MAX MCMULLEN; MARCUS ANDREWS; BENNETT SORBO; ANDREI BAIOURA; MIKHAIL LEONOV Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 031557-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/04/2014 (30) 20/06/2013 JP 2013-129506 (51) F02B 75/04 (2006.01), F01M 1/06 (2006.01), F02B 75/32 (2006.01) (54) ESTRUTURA DE MANCAL PARA MECANISMOS DE MANIVELA E PISTÃO DO TIPO DE BRAÇOS DE ARTICULAÇÃO MÚLTIPLOS PARA</p>

MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) HIROAKI HOSHIKAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032103-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/04/2014

(30) 21/06/2013 KR 10-2013-0071391

(51) G06F 3/0484 (2013.01), G06F 3/0482 (2013.01), G06F 3/01 (2006.01)

(54) APARELHO ELETRÔNICO E MÉTODO DE EXECUÇÃO DE OBJETO

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

(72) MYUNG-SU KANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032104-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/07/2014

(30) 04/07/2013 JP 2013-140930

(51) C02F 5/10 (2006.01), C02F 5/00 (2006.01), F22B 37/52 (2006.01), F22B 37/56 (2006.01), F28G 9/00 (2006.01)

(54) INIBIDOR DE CAREPA DE FERRO E MÉTODO DE INIBIÇÃO DE CAREPA DE FERRO EM INSTALAÇÃO GERADORA DE VAPOR COM O USO DO MESMO

(73) KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (JP)

(72) YUU ENDOU; YUKIMASA SHIMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032133-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2014

(30) 03/07/2013 DE 10 2013 011 068.8

(51) C23C 14/00 (2006.01), C23C 14/06 (2006.01), C23C 14/34 (2006.01), C23C 14/54 (2006.01), H01J 37/32 (2006.01), H01J 37/34 (2006.01)

(54) MÉTODO DE COMPENSAÇÃO DO ENVELHECIMENTO DE UM ALVO PARA A REALIZAÇÃO DE PROCESSOS ESTÁVEIS DE PULVERIZAÇÃO REATIVA, APARELHO E SUBSTRATO

(73) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)

(72) DENIS KURAPOV; SIEGFRIED KRASSNITZER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032160-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/02/2015

(30) 07/02/2014 US 61/937,404; 07/02/2014 US 61/937,393

(51) A61K 31/4439 (2006.01)

(54) ANSOLVATO CRISTALINO DE COMPOSTO, COMPOSIÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) GLOBAL BLOOD THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) ZHE LI; STEPHAN D. PARENT; TRAVIS HOUSTON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032285-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/06/2014

(30) 02/07/2013 US 61/842,002; 30/05/2014 US 14/291,926

(51) A63B 69/20 (2006.01), A63B 71/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE MONTAGEM DE JUNTA ARTICULÁVEL AJUSTÁVEL PARA SACO DE PANCADAS PESADO

(73) HOIST FITNESS SYSTEMS, INC. (US)

(72) BRUCE HOCKRIDGE; JEFFREY O. MEREDITH,

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032307-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/05/2014

(30) 25/06/2013 JP 2013-132261

(51) H02M 7/483 (2007.01)

(54) CONVERSOR DE POTÊNCIA MULTINÍVEL

(73) MEIDENSHA CORPORATION (JP)

(72) ISAMU HASEGAWA; TAKASHI KODAMA; TAKESHI KONDO; SHOTA URUSHIBATA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032626-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/06/2014

(30) 27/06/2013 EP 13173998.9

(51) F21S 8/00 (2006.01), F21K 99/00 (2016.01)

(54) UNIDADE DE LÂMPADA DE LED ADEQUADA PARA USO EM UM FAROL H4 E FAROL PARA A PROVISÃO DE UM FEIXE BAIXO E UM ALTO

(73) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)

(72) LUKAS KUEPPER; NADIN ROESLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032961-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2014 (30) 02/07/2013 US 61/842,362; 06/03/2014 US 61/948,902 (51) C12P 7/52 (2006.01), C07H 15/00 (2006.01), C07H 17/00 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO, E, MÉTODOS PARA TRATAR RESÍDUOS HUMANOS OU ANIMAIS E PARA ELIMINAR OU REDUZIR CRESCIMENTO MICROBIANO EM UM LOCAL DE TRATAMENTO (73) ECOPLANET ENVIRONMENTAL LLC (US) (72) Gary A. Strobel; Bryan Blatt Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 000259-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2014 (30) 11/07/2013 DE 10 2013 213 602.1 (51) H01H 33/59 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO DE CORRENTE CONTÍNUA PARA COMUTAR DE CORRENTE CONTÍNUA E MÉTODO PARA O DESLIGAMENTO DE UMA CORRENTE CONTÍNUA (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) LUTZ-RÜDIGER JÄNICKE; JÖRG TEICHMANN; JAN WEISKER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 000466-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/07/2013 (51) F01P 5/06 (2006.01), F04D 29/16 (2006.01), F04D 29/44 (2006.01) (54) Sistema de trocador de calor para um veículo e veículo (73) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE) (72) PETER GULLBERG; ANDREAS LYGNER; KAJ MELIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 001180-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/07/2014 (30) 19/07/2013 NL 2011200 (51) A23B 4/02 (2006.01), A23B 4/052 (2006.01) (54) LINHA DE PRODUÇÃO E MÉTODO PARA O PROCESSAMENTO EM LINHA DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS (73) MAREL TOWNSEND FURTHER PROCESSING B.V. (NL) (72) REULING, SANNE; MEULENDIJKS, JOHANNES MARTINUS; KOOLS, JOHANNES MARINUS QUIRINUS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2014, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2016 001258-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/07/2014
(30) 24/07/2013 IB PCT/IB13/001614
(51) C21D 8/02 (2006.01), C23C 2/06 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01)
(54) CHAPA DE AÇO LAMINADA, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA CHAPA DE AÇO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA PEÇA A PARTIR DE UMA CHAPA E USO DE UMA CHAPA LAMINADA
(73) ArcelorMittal Investigación y Desarrollo, S.L. (ES)
(72) SÉBASTIEN YVES PIERRE ALLAIN; JEAN-CHRISTOPHE FRANÇOIS HELL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 001993-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/07/2014
(30) 09/08/2013 US 61/863,947
(51) C08J 9/16 (2006.01), C08L 67/00 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01)
(54) Micropartícula, artigo absorvente e método para formação de uma micropartícula
(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) Vasily A. Topolkaraev; Neil T. Scholl; Ryan J. Mceneaney; Thomas A. Eby
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002909-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/08/2014
(30) 23/08/2013 US 61/869,413
(51) D06N 7/00 (2006.01), C08J 9/30 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM TÊXTIL FORRADO COM ALMOFADA
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) David J. Honkomp
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 003346-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/08/2014
(30) 19/08/2013 AU 2013903127; 05/11/2013 AU 2013904275; 18/12/2013 AU 2013904952; 22/05/2014 AU 2014901915; 22/05/2014 AU 2014901916
(51) H01L 31/042 (2014.01), E02B 3/00 (2006.01), G02B 6/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA GERAR ENERGIA ELÉTRICA, SISTEMA, E

MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO DISPOSITIVO

(73) TROPIGLAS TECHNOLOGIES LTD (AU)

(72) MIKHAIL VASILIEV; KAMAL ALAMEH; VICTOR ROSENBERG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004115-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/08/2014

(30) 29/08/2013 US 14/013,347

(51) A41D 13/11 (2006.01), A62B 23/02 (2006.01)

(54) RESPIRADOR COM PEÇA FACIAL FILTRANTE QUE TEM ELEMENTO DE ACOLCHOAMENTO PARA O NARIZ

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) DEAN R. DUFFY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004285-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2014

(30) 04/09/2013 US 14/018,057

(51) E21B 47/10 (2012.01)

(54) SISTEMA COM SENSOR INTEGRADO

(73) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)

(72) EDMUND MCHUGH; MICHAEL D. MULLIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004666-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/08/2014

(30) 03/09/2013 DE 10 2013 109 611.5

(51) H02J 3/08 (2006.01), H02J 3/14 (2006.01), H02J 3/38 (2006.01), H02J 3/06 (2006.01), H02J 3/12 (2006.01), G05F 1/20 (2006.01), H02M 5/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA CONTROLE DA ESTABILIDADE DE UMA REDE LOCAL E PROCESSO PARA CONTROLE DA ESTABILIDADE DE UMA REDE LOCAL

(73) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)

(72) ALEXEI BABIZKI; HAIJUN FENG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004819-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/09/2014

	<p>(30) 04/09/2013 AU 2013903383 (51) E02B 13/00 (2006.01), G05B 19/00 (2006.01), G05D 7/06 (2006.01), F17D 1/00 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA DE GERENCIAMENTO E CONTROLE DE DEMANDA DE UMA REDE DE TUBULAÇÃO (73) RUBICON RESEARCH PTY LTD (AU) (72) DAVID JOHN AUGHTON; SUMITH CHOY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 004931-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/09/2014 (30) 05/09/2013 EP 13183062.2; 31/03/2014 SE 1450379-1 (51) B22F 9/10 (2006.01), B22F 9/08 (2006.01) (54) GRANULAÇÃO DE MATERIAL FUNDIDO (73) UVÅN HOLDING AB (SE) (72) PER-ÅKE LUNDSTRÖM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 005119-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/09/2014 (30) 19/09/2013 FR 1358996 (51) F01D 19/00 (2006.01), F02C 7/272 (2006.01), F02C 7/277 (2006.01) (54) SISTEMA DE ARRANQUE DE EMERGÊNCIA DE TURBO-MÁQUINAS DE AERONAVE, AERONAVE E MÉTODO DE ARRANQUE DE EMERGÊNCIA DE UMA TURBO-MÁQUINA DE AERONAVE (73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR) ; SAFRAN HELICOPTER ENGINES (FR) (72) ROMAIN THIRIET; PATRICK MARCONI; CAMEL SERGHINE; ANTOINE MARIE GEORGES CARATGE; FRANÇOIS DANGUY; LAURENT FABBRI; PIERRE YVART; LAURENT SOULIE; PHILIPPE BARRAT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 005246-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/09/2014 (30) 12/09/2013 US 61/876814 (51) H01F 7/16 (2006.01) (54) SOLENOIDE (73) LABINAL, LLC (US) (72) ARCHIT AGARWAL; CHRISTOPHER KENNETH WYATT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2014, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2016 005262-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/09/2014
(30) 09/09/2013 US 61/875,674; 11/04/2014 US 61/978,421
(51) A61K 31/085 (2006.01)
(54) COMPOSTOS ARIL ÉTERES, USO DOS MESMOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE
(73) PELOTON THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) DIXON, DARRYL, DAVID; GRINA, JONAS; JOSEY, JOHN, A.; RIZZI, JAMES, P.; SCHLACHTER, STEPHEN, T.; WALLACE, ELI, M.; WANG, BIN.; WEHN, PAUL; XU, RUI; YANG, HANBIAO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 005400-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/09/2014
(30) 13/09/2013 FR 1358847
(51) B62B 7/08 (2006.01)
(54) CADEIRA DE PASSEIO DOBRÁVEL ADEQUADA PARA O TRANSPORTE DE RECÉM-NASCIDOS
(73) BABYZEN (FR)
(72) GILLES HENRY; JEAN-MICHEL CHAUDEURGE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 005737-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/09/2014
(30) 18/09/2013 NL 2011465
(51) B41F 13/32 (2006.01), B41F 13/36 (2006.01), B41F 13/40 (2006.01), B41F 5/24 (2006.01)
(54) MÓDULO DE IMPRESSÃO E MÁQUINA DE IMPRESSÃO PROPORCIONADA COM UMA QUANTIDADE DE MÓDULOS DE IMPRESSÃO ARRANJADOS EM SÉRIES
(73) MPS HOLDING B.V. (NL)
(72) ADRIANUS HENRICUS IGNATIUS MARIA VERKUIJLEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 006036-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/09/2014
(30) 25/09/2013 EP 13185972.0
(51) H01T 1/14 (2006.01), H02G 13/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE UMA LINHA ELÉTRICA AÉREA A UM MASTRO

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) ALEXANDER BOCKAREV; BASTIAN ROBBEN; MARKUS SULITZE; DANIJEL UDOVICIC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 006054-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2014

(30) 30/09/2013 US 61/884,427

(51) D06M 13/11 (2006.01), D06M 13/224 (2006.01), D04H 1/435 (2012.01), D06M 101/32 (2006.01)

(54) FIBRA, LENÇO UMEDECIDO E PROCESSO PARA MELHORAR A ESTABILIDADE HIDROLÍTICA DE UMA MANTA FIBROSA

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) YIFAN ZHANG; ZAI-MING QIU; LIMING SONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 006082-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/08/2014

(30) 25/09/2013 EP 13004648.5

(51) B01D 53/14 (2006.01), B01D 53/18 (2006.01), C10K 1/18 (2006.01), C10G 5/04 (2006.01), B01D 3/14 (2006.01), B01D 3/16 (2006.01), B01D 3/22 (2006.01), B01D 3/28 (2006.01), B01D 3/32 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA LIMPEZA DE UMA CORRENTE DE GÁS CRAQUEADO EM UMA COLUNA DE LAVAGEM DE ÓLEO

(73) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) GERHARD ALZNER; CHRISTIAN MATTEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 006751-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2014

(30) 23/10/2013 FR 1360326

(51) B32B 17/10 (2006.01), B60J 1/00 (2006.01), B60J 1/02 (2006.01), C03C 27/12 (2006.01)

(54) VIDRO LAMINADO FINO PARA PARA-BRISA

(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) CLAIRE LESTRINGANT; RENÉ GY; STEPHAN KREMERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 006913-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2014 (30) 30/09/2013 EP 13186720.2 (51) E21B 33/038 (2006.01), G02B 6/38 (2006.01), H01R 13/523 (2006.01) (54) CONECTOR PARA USO SUBMARINO, SISTEMA DE CONEXÃO SUBMARINA, E, MÉTODO PARA CONJUGAR UMA PRIMEIRA E UMA SEGUNDA PARTE CONECTORA DE UM CONECTOR EM UM AMBIENTE SUBMARINO (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) CHRISTOPHER BURROW; CHRISTOPHER PLANT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 006916-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2014 (30) 01/10/2013 EP 13186854.9 (51) B26B 19/38 (2006.01), B26B 19/06 (2006.01) (54) LÂMINA ESTACIONÁRIA PARA UM CONJUNTO DE LÂMINA DE UM APARELHO DE CORTE DE PELOS, CONJUNTO DE LÂMINA PARA UM APARELHO DE CORTE DE PELOS, E, APARELHO DE CORTE DE PELOS (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) (72) MARTINUS BERNARDUS STAPELBROEK; JAN BENNIK; ALBERT JAN AITINK; ROBERT FREERK VAN DER SCHEER; REMY RIPANDELLI; JOHAN PRAGT; FOKKE ROELOF VOORHORST Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 007082-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2014 (30) 30/09/2013 US 61/884,231 (51) E01C 3/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE PAVIMENTAÇÃO A SER INSTALADO SOBRE UM SUBLEITO FRACO E MÉTODO PARA INSTALAR O MESMO (73) GEOTECH TECHNOLOGIES LTD. (IL) (72) IZHAR HALAHMI; ODED EREZ; OFFER AVRAHAM ZVI KIEF Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 007150-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/09/2014 (30) 02/10/2013 FR 1359528 (51) C10M 103/06 (2006.01), C23C 18/16 (2006.01), C23C 18/32 (2006.01), E21B 17/042 (2006.01), F16L 58/18 (2006.01), F16B 33/00 (2006.01), F16L</p>

	<p>15/00 (2006.01) (54) ELEMENTO DE LIGAÇÃO PARA UM COMPONENTE TUBULAR, SEU MÉTODO DE OBTENÇÃO E COMPONENTE TUBULAR (73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) CÉCILE MILLET Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 007614-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/10/2014 (30) 30/10/2013 FR 1360628 (51) B67C 3/20 (2006.01) (54) INSTALAÇÃO DE ENCHIMENTO DE RECIPIENTES (73) SERAC GROUP (FR) (72) ANDRÉ GRAFFIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 007837-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2013 (51) G02B 6/44 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01) (54) COMPONENTE DE PROTEÇÃO DE CABO ÓPTICO EXTRUDIDO E CABO DE FIBRA ÓPTICA (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) MOHAMED ESSEGHIR; Gangwei Sun; JEFFREY M. COGEN; GARY R. MARCHAND Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 007877-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/10/2014 (30) 09/10/2013 JP 2013-212144 (51) A23L 7/113 (2016.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR MASSA DE MACARRÃO FRITO POSSUINDO UMA ESTRUTURA CÔNICA (73) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP) (72) MAIKO TANAHASHI; MITSURU TANAKA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 008320-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2014</p>

(30) 15/10/2013 ES U 201331173; 27/11/2013 ES U 201331368; 11/03/2014 ES U 201430323

(51) B65D 75/58 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ABERTURA/FECHAMENTO PARA UMA EMBALAGEM FLEXÍVEL DESCARTÁVEL

(73) RELIEVES EGARA, SL (ES)

(72) José GAMUNDI MASQUE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008377-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2013

(51) C09D 143/02 (2006.01), C08L 31/02 (2006.01), C09D 125/14 (2006.01), C09D 125/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA DE REVESTIMENTO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) Qingwei Zhang; Hongping Xu; HAN LIU; Xiangting Dong

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008890-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2014

(30) 21/10/2013 GB 1318568.1

(51) C12C 3/08 (2006.01), C12C 7/24 (2006.01), C12C 11/11 (2019.01)

(54) MÉTODOS PARA PREPARAR BEBIDA FERMENTADA COMPREENDENDO COMPLEXOS DE ÁCIDOS DO LÚPULO

(73) IFAST NV (BE)

(72) PASCAL MERTENS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009371-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2014

(30) 28/10/2013 US 14/064,915

(51) A61M 39/10 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ACESSO LUER

(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) KELLY CHRISTENSEN; VENUGOPAL GHATIKAR; BRYAN F. BIHLMAIER; WESTON F. HARDING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009395-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/10/2014 (30) 28/10/2013 DE 10 2013 017 879.7 (51) F16J 15/32 (2016.01), B60C 23/00 (2006.01), F16C 33/78 (2006.01) (54) ANEL DE VEDAÇÃO DE EIXO (73) GV ENGINEERING GMBH (DE) (72) KONSTANTINOS TSIBERIDIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 009421-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2014 (30) 29/11/2013 KR 10-2013-0148026 (51) C07K 1/18 (2006.01), C07K 14/505 (2006.01) (54) MÉTODO DE PURIFICAÇÃO DA DARBEPOETINA ALFA (73) HK. INNO.N CORPORATION (KR) (72) YOON JUNG LEE; KYUNG HWA KIM; YOO HEE YANG; JUNG MIN YOO; SE JUN KIM; JI HYUN MOON; HOO KEUN OH; DONG EOK LEE; WON JEONG LEE; JUNG ROK LEE; CHUNG MIN LEE; EUN YOUNG CHOI; GYONG SIK HA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 009538-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2014 (30) 01/11/2013 US 14/069,776 (51) A61F 5/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO MÉDICO PARA USO COM UM MATERIAL DE PREENCHIMENTO LÍQUIDO E PARA OCUPAR UM ESPAÇO DENTRO DO CORPO DE UM PACIENTE (73) ALLURION TECHNOLOGIES, INC. (US) (72) SHANTANU K. GAUR; SAMUEL G. LEVY; JONATHAN WECKER; BRUCE A. HORWITZ; JINYOUNG DANIEL GWAK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 009559-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2014 (30) 17/12/2013 EP 13005850.6 (51) C09C 1/36 (2006.01), C09C 1/00 (2006.01), C09C 1/02 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PARTÍCULAS COMPÓSITAS E USO DAS MESMAS (73) KRONOS INTERNATIONAL, INC. (DE) (72) UWE WILKENHOENER; JUERGEN BENDER; INGO GROSSER</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009583-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2014
 (30) 17/12/2013 EP 13005849.8
 (51) C09C 1/36 (2006.01), C09C 3/06 (2006.01), C09C 3/04 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA O REVESTIMENTO DA SUPERFÍCIE DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS, EM PARTICULAR, DE PARTÍCULAS DE PIGMENTO DE DIÓXIDO DE TITÂNIO
 (73) KRONOS INTERNATIONAL, INC. (DE)
 (72) CORINNA HOMMES; JÖRG FRIEDRICH; HEIKO FRAHM; UWE WILKENNHÖNER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009649-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/11/2014
 (30) 01/11/2013 IE S2013/0334
 (51) A23P 1/10 (1985.01), A47J 43/20 (2006.01), A21B 3/13 (2006.01), A22C 7/00 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA A MOLDAGEM DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO E MÉTODO DE OPERAÇÃO DO MESMO
 (73) PAUL MURPHY (IE)
 (72) PAUL MURPHY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 010330-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2013
 (51) C09C 1/24 (2006.01), C01G 49/06 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR PIGMENTOS VERMELHOS DE ÓXIDO DE FERRO
 (73) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE) ; LANXESS SPECIALTY CHEMICALS CO., LTD. (CN)
 (72) WALDEMAR CZAPLIK; JÜRGEN KISCHKEWITZ; WOLFGANG OEHLERT; HUAJUN LI; UDO HOLTSMANN; BIRGIT BLANKEMEYER-MENGE; GUIDO KETTELER; ALFRED BARDOUN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 010344-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/11/2014

(30) 08/11/2013 EP PCT/EP2013/073435; 08/11/2013 US 61/901,797
 (51) C09K 19/02 (2006.01), B41M 3/14 (2006.01), B41M 5/28 (2006.01), B42D 15/00 (2006.01), B42D 25/00 (2014.01), C09K 19/38 (2006.01), C09K 19/58 (2006.01), C09K 19/04 (2006.01), C09K 19/34 (2006.01)
 (54) SUBSTRATO, MÉTODO PARA PROVER UMA MARCAÇÃO EM UM SUBSTRATO E MÉTODO PARA MUDAR UMA POSIÇÃO DE UMA BANDA REFLEXIVA SELETIVA
 (73) SICPA HOLDING SA (CH)
 (72) TRISTAN JAUZEIN; SABINE MAYADE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011326-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2014
 (30) 13/12/2013 JP 2013-258477
 (51) C25D 7/04 (2006.01), C25D 5/08 (2006.01), C25D 17/12 (2006.01), C25D 21/00 (2006.01)
 (54) APARELHO DE ELETROGALVANIZAÇÃO PARA CANOS DE AÇO
 (73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) MASANARI KIMOTO; KAZUYA ISHII; MASAHIRO OSHIMA; TATSUYA YAMAMOTO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011372-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/11/2014
 (30) 27/11/2013 US 14/091,838
 (51) A61F 13/56 (2006.01), A61F 13/62 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01)
 (54) ARTIGO ABSORVENTE COM UM SISTEMA DE FIXAÇÃO COM INDICAÇÕES VISUAIS
 (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) JANET E. COLLINS; DAVID BIGGS; ERIC D. JOHNSON; ALLANA HAESSLER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011674-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2014
 (30) 27/11/2013 US 14/092,050
 (51) A61F 13/26 (2006.01), A61L 15/62 (2006.01)
 (54) APLICADOR PARA ABSORVENTE INTERNO DESCARTÁVEL POR DESCARGA
 (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) JAMES H. WANG; GREGORY J. WIDEMAN; MARK M. MLEZIVA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011675-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/11/2014
 (30) 27/11/2013 EP 13194579.2
 (51) C11D 3/22 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE LÍQUIDA DE LAVAGEM E USO DA COMPOSIÇÃO
 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
 (72) MARTIN CHARLES CROSSMAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011687-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2014
 (30) 27/11/2013 US 14/092,087
 (51) A61F 13/26 (2006.01), A61L 15/62 (2006.01)
 (54) APLICADOR DE ABSORVENTE ÍNTIMO DESCARTÁVEL, E, MÉTODO PARA A FORMAÇÃO DE UMA PEÇA MOLDADA POR INJEÇÃO
 (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) JAMES H. WANG; GREGORY J WIDEMAN; ALPHONSE CARL DEMARCO; AUSTIN PICKETT; MARK M. MLEZIVA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012168-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/11/2014
 (30) 28/11/2013 JP 2013-245893
 (51) A23L 1/162 (1985.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR MACARRÕES INSTANTÂNEOS
 (73) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
 (72) MITSURU TANAKA; YOSHIFUMI MIYAZAKI; TAKUO NAKAZEKO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012278-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/12/2014
 (30) 10/12/2013 FR 1362379
 (51) E21B 17/042 (2006.01), F16L 15/00 (2006.01)
 (54) MONTAGEM PARA PRODUZIR UMA CONEXÃO ROSQUEADA E CONEXÃO ROSQUEADA RESULTANTE

(73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) PIERRE MARTIN; GUILLAUME PORQUER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012445-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/11/2014

(30) 02/12/2013 JP 2013-249033

(51) C23C 22/78 (2006.01), C23G 5/00 (2006.01), B08B 7/00 (2006.01), B23K 26/36 (2014.01), C25D 5/36 (2006.01), C23C 2/26 (2006.01), C21D 7/13 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUZIR UM ARTIGO ESTAMPADO A QUENTE

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TAKESHI KAKITA; KOHEI HISADA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012539-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/12/2014

(30) 01/12/2013 US 61/910,373

(51) A61M 5/32 (2006.01)

(54) APARELHO PARA PRODUZIR UMA CONEXÃO ESTÉRIL, DISPOSITIVO MÉDICO e MÉTODO PARA A CRIAÇÃO DE UMA CONEXÃO ESTÉRIL COM UM FLUIDO EM UM RECIPIENTE

(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) RICHARD CRONENBERG; ABHIJITSINH RAJ; MATTHIEU CHARVIN; DAVID BOOTH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012657-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/11/2014

(30) 04/12/2013 GB 1321369.9; 03/07/2014 GB 1411885.5

(51) A62B 9/04 (2006.01)

(54) CONECTORES TIPO BAIONETA E RESPIRADORES

(73) DESIGN REALITY LTD (GB)

(72) TROY BAKER; GRAHAM WILSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013259-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2014

(30) 18/12/2013 FR 1362871

(51) E01F 9/00 (2016.01)

(54) ACESSÓRIO PARA A COLOCAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE CONES DE SINALIZAÇÃO

(73) MATI INDUSTRIES & TECHNOLOGIES (FR)

(72) FÉLIX JULIEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013398-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2014

(30) 12/12/2013 FR 13 62497

(51) F16L 33/01 (2006.01), G01M 3/18 (2006.01), G01M 3/40 (2006.01)

(54) ENCAIXE DE EXTREMIDADE DE CONEXÃO DE UM CANO FLEXÍVEL, DISPOSITIVO PARA MONITORAR A INTEGRIDADE DE UM CANO FLEXÍVEL E MÉTODO PARA MONITORAR A INTEGRIDADE DE UM CANO FLEXÍVEL

(73) TECHNIP N-POWER (FR)

(72) YANN NICOLAS; PHILIPPE LEMBEYE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013454-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/10/2014

(30) 11/12/2013 DE 102013225662.0

(51) B01F 7/00 (2006.01), B21D 53/26 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE AGITAÇÃO PARA CIRCULAR ÁGUA RESIDUAL EM UM DIQUE, E APARELHO

(73) INVENT UMWELT- UND VERFAHRENSTECHNIK AG (DE)

(72) MARCUS HÖFKEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013759-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2014

(30) 16/12/2013 HU P1300722

(51) C07J 1/00 (2006.01), C07J 7/00 (2006.01), C07J 41/00 (2006.01), C07J 51/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A SÍNTESE DE UM COMPOSTO, E, COMPOSTO

(73) RICHTER GEDEON NYRT. (HU)

(72) JÁNOS CSÖRGEI; ANITA HORVÁTH; CSABA SÁNTA; SÁNDOR MAHÓ; ZOLTÁN BÉNI; JANÓS HORVÁTH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013864-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/12/2014 (30) 18/12/2013 DE 10 2013 226 428.3; 18/12/2013 US 61/917,368 (51) B01D 11/04 (2006.01), B01D 3/14 (2006.01), B01D 3/40 (2006.01) (54) COLUNA DE EXTRAÇÃO, E, PROCESSO PARA EXTRAIR UM CONSTITUINTE DE UM FLUIDO (73) BASF SE (DE) (72) ULRICH HAMMON; DANIEL PFEIFFER; JONATHAN WALTER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 014076-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/12/2014 (30) 20/12/2013 EP 13198736.4 (51) E21B 17/01 (2006.01) (54) TUBO ASCENDENTE DE PRODUÇÃO DE AÇO, SISTEMA DE PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETO FORA DA COSTA, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA CORRENTE DE HIDROCARBONETO (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) (72) KOK-CHIENG LIM; JAN WILLEM VAN DE GRAAF Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 014427-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2014 (30) 19/12/2013 FR 13 63131 (51) B65D 88/78 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01) (54) PROCESSO DE INJEÇÃO DE FLUIDOS EM UMA INSTALAÇÃO SUBMARINA (73) TOTAL SA (FR) (72) LUC RIVIERE; VINCENT PEYRONY; GABRIEL BEAUDONNET; WILLIAM HUDSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 015272-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2014 (30) 02/01/2014 EP 14150039.7 (51) E21B 7/06 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA PERFURAÇÃO DIRECIONÁVEL (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) (72) SICCO DWARS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2014, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2016 015306-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/01/2015
(30) 07/01/2014 US 61/964,519
(51) B65D 71/14 (2006.01), B65D 71/36 (2006.01)
(54) EMBALAGEM DE TRANSPORTE PARA ACONDICIONAR UMA PLURALIDADE DE ARTIGOS, BLANQUETA PARA FORMAÇÃO DE UMA EMBALAGEM DE TRANSPORTE PARA ACONDICIONAR UMA PLURALIDADE DE ARTIGOS, E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA EMBALAGEM DE TRANSPORTE QUE ACONDICIONA UMA PLURALIDADE DE ARTIGOS
(73) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
(72) ROBERT L. SUTHERLAND; MARK ZAMMIT; COLIN P. FORD; KEVIN T. MAY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 015364-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/01/2015
(30) 20/01/2014 FR 1450417
(51) A61M 5/20 (2006.01)
(54) INJETOR AUTOMÁTICO
(73) BIOCORP PRODUCTION (FR)
(72) ANTOINE ANEAS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 015379-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/12/2014
(30) 03/01/2014 EP 14150139.5
(51) B01D 17/04 (2006.01), C07C 407/00 (2006.01), C07C 7/11 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM ÓXIDO DE ALQUILENO
(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(72) ARIAN VAN MOURIK; INGMAR HUBERTUS JOSEPHINA PLOEMEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 015755-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/08/2015
(30) 28/10/2014 JP 2014-219455; 28/01/2015 JP 2015-014295
(51) F16K 5/06 (2006.01)
(54) VÁLVULA DE ESFERA TIPO MUNHÃO

(73) KITZ CORPORATION (JP)

(72) MASAZUMI FUNATO; MASAHIRO KAZAMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 015806-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/02/2015

(30) 25/02/2014 DE 10 2014 002 825.9

(51) B81C 1/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM COMPONENTE E COMPONENTE

(73) NORTHROP GRUMMAN LITEF GMBH. (DE)

(72) WOLFRAM GEIGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 015860-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/01/2015

(30) 28/01/2014 FR 1400213

(51) D06N 5/00 (2006.01), E04D 3/34 (2006.01), E04D 5/02 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM ELEMENTO DE COBERTURA DE FIBRAS IMPREGNADO COM BETUME

(73) ONDULINE (FR)

(72) EYUP TOKDEMIR; ETHEM SAKIOGLU; ANDAC GUZEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 015886-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/01/2014

(51) D21H 27/40 (2006.01), D21H 27/00 (2006.01)

(54) PRODUTO DE TECIDO COM MÚLTIPLAS CAMADAS E DUAS FACES

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) MIKE THOMAS GOULET; ELIZABETH ORIEL BRADLEY; GEOFFREY FENN CARLOW

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 015920-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/12/2014

(30) 09/01/2014 US 14/151368

(51) C01F 7/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REDUZIR CROSTA CONTENDO ALUMINOSSILICATO

(73) NALCO COMPANY (US)

(72) CARL NICOLAS URBANI; TIMOTHY LA; JOHN DAVID KILDEA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 016083-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/01/2015
(30) 29/01/2014 FR 14/00216
(51) B01D 19/00 (2006.01), E21B 43/36 (2006.01)
(54) Instalação submarina modular, dispositivo unitário de separação líquido/gás, método de realização de uma instalação modular e método de separação de duas fases
(73) SAIPEM S.A. (FR)
(72) RAYMOND HALLOT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 016252-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2015
(30) 13/01/2014 CN 201410014687.4
(51) B65D 90/54 (2006.01), B65D 90/66 (2006.01)
(54) RECIPIENTE
(73) SHANGHAI HONGYAN RETURNABLE TRANSIT PACKAGINGS CO., LTD (CN)
(72) YUANLI JIAN; KAI GONG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 016362-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/01/2015
(30) 14/01/2014 US 14/154,230
(51) B02C 2/04 (2006.01), B02C 2/06 (2006.01)
(54) BRITADOR GIRATÓRIO
(73) METSO MINERALS INDUSTRIES, INC. (US)
(72) VICTOR G. URBINATTI; DONALD J. POLINSKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 016414-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/01/2015
(30) 21/01/2014 EP 14151948.8
(51) C09B 69/10 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 3/42 (2006.01)
(54) POLÍMERO DE CORANTE, COMPOSIÇÃO PARA LAVAGEM E MÉTODO DOMÉSTICO DE TRATAMENTO DE UM TECIDO
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) STEPHEN NORMAN BATCHELOR; CATHARINA FRANZISKA
WOHLMUTH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 016629-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/02/2015

(30) 25/02/2014 DE 10 2014 002 824.0

(51) B81B 3/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM COMPONENTE

(73) NORTHROP GRUMMAN LITEF GMBH. (DE)

(72) WOLFRAM GEIGER; UWE BRENG; MARTIN HAFEN; GÜNTER
SPAHLINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 017524-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/01/2015

(30) 31/01/2014 US 61/934,434

(51) A61F 13/51 (2006.01), A61F 13/47 (2006.01), A61F 13/472 (2006.01), A61L
15/22 (2006.01)

(54) PELÍCULA NANOCOMPOSTA RÍGIDA PARA USO EM UM ARTIGO
ABSORVENTE

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) JAMES HONGXUE WANG; FENG CHEN; GREGORY J. WIDEMAN;
MICHAEL J. FAULKS; MARK M. MLEZIVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 018093-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/02/2015

(30) 06/02/2014 US 61/936,388

(51) B29C 70/16 (2006.01), D03D 1/00 (2006.01), D03D 15/00 (2021.01), C03C
25/10 (2018.01), C03C 25/24 (2018.01), C03C 25/32 (2018.01), C03C 25/48
(2006.01), C03C 25/62 (2018.01), C08J 5/04 (2006.01), C08J 5/08 (2006.01),
D04H 1/00 (2006.01), D04H 13/00 (2006.01)

(54) Compósitos reforçado, seu método de formação e laminado

(73) OCV INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)

(72) PATRICK MOIREAU; FRANCOIS ROEDERER; JEAN-LOUIS VIANA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 019240-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/02/2015
(30) 20/02/2014 US 14/185,820
(51) A61F 13/40 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO APLICADOR E MÉTODO PARA FABRICAR UM DISPOSITIVO APLICADOR
(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(72) MINH QUANG HOANG; HUIBIN LIU; JONATHAN KARL BURKHOLZ; BRYAN G. DAVIS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 019714-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/02/2015
(30) 25/02/2014 JP 2014-034394; 24/03/2014 JP 2014-060711
(51) C07C 2/08 (2006.01), C07C 11/107 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLÍMERO DE α -OLEFINA INFERIOR
(73) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)
(72) SATOSHI TODA; HIROKI EMOTO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 020545-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/03/2015
(30) 11/03/2014 DE 20 2014 002 263.1; 24/04/2014 DE 20 2014 003 465.6
(51) B66C 23/28 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ELEVAÇÃO PARA UM GUINDASTE GIRATÓRIO DE TORRE
(73) LIEBHERR-WERK BIBERACH GMBH (DE)
(72) ALFRED HESS; WILLI ACKERMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 020901-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/03/2015
(30) 12/03/2014 EP 14159028.1
(51) C08L 23/08 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO TERMOPLÁSTICA E MATERIAL COMPÓSITO EM CAMADAS COMPREENDENDO UMA CAMADA DE BARREIRA
(73) AUTONEUM MANAGEMENT AG (CH)
(72) PIERRE DANIERE; SANTIAGO CLARA; WILFRED JUNGHANS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 021050-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2014 (51) B65D 43/08 (2006.01), B29L 31/56 (2006.01), B29C 43/50 (2006.01), B29C 45/73 (2006.01) (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO PARA BORDA DE COBERTURA EXTERNA DE TAMPA DE RECIPIENTE COM PRODUTO SEMIFINALIZADO DA TAMPA DE RECIPIENTE MOLDADA (73) DANDONG MINGCHENG ENVIRONMENTAL PROTECTION PRODUCTS CO., LTD (CN) (72) ZONGSHEN LAI; JIANFENG CHEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 021323-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2014 (30) 07/04/2014 DK PA 2014 00199; 26/08/2014 DK PA 2014 00475 (51) B01J 29/06 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), B01J 29/072 (2006.01), B01J 29/14 (2006.01), B01J 29/24 (2006.01), B01J 29/46 (2006.01), B01J 29/68 (2006.01), B01J 29/76 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 37/04 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), B01J 29/83 (2006.01), B01J 29/85 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM MATERIAL DE ZEÓLITO PERMUTADO COM COBRE OU MISTURAS DE MATERIAIS DE ZEÓLITOS PERMUTADOS COM COBRE (73) HALDOR TOPSØE A/S (DK) (72) TON V.W. JANSSENS; PETER N.R. VENNESTRØM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 021565-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/03/2014 (51) H04S 7/00 (2006.01), G01H 7/00 (2006.01) (54) APARELHO E MÉTODO PARA ESTIMAR UM TEMPO DE MISTURA GERAL COM BASE EM UMA PLURALIDADE DE PARES DE RESPOSTAS IMPULSIVAS DE SALA, E DECODIFICADOR DE ÁUDIO (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) SIMONE FONTANA; PETER GROSCHE; PANJI SETIAWAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 021791-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2015 (30) 29/03/2014 DE 10 2014 004 823.3 (51) B67D 7/02 (2010.01), B67D 7/06 (2010.01), B67D 7/42 (2010.01)</p>

(54) ADAPTADOR DE ENCHIMENTO (ÂNGULO DE AJUSTE DA GARRA)
(73) DÜRR SOMAC GMBH (DE)
(72) THOMAS ACHATZ; ERIC SELBMANN; FRANK WIELAND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 022627-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/03/2015
(30) 01/04/2014 GB 1405862.2
(51) G01N 23/18 (2018.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA REALIZAR VARREDURA DE UMA ESTRUTURA PARA DETECTAR DIFERENÇAS DE DENSIDADE ENTRE DIFERENTES PEÇAS DA ESTRUTURA, E, ARRANJO DE COLIMADOR
(73) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(72) PAUL DAVID FEATONBY; EMANUELE RONCHI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 023125-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/04/2015
(30) 07/04/2014 FR 1453045
(51) C08F 265/06 (2006.01), C08L 27/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO NA FORMA DE PARTÍCULAS POLIMÉRICAS, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO CONTENDO DERIVADOS HALOGENADOS, E, USO DA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO
(73) ARKEMA FRANCE (FR)
(72) ROSANGELA PIRRI; CHRISTIAAN A. SCHIPPER; PHILIPPE HAJJI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 023879-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/04/2015
(30) 14/04/2014 EP 14164559.8
(51) A21D 13/062 (2017.01), A23G 1/40 (2006.01), A23L 27/30 (2016.01), A23L 33/26 (2016.01)
(54) COMPOSIÇÃO SUBSTITUTA DO AÇÚCAR
(73) ZÚSTO NV (BE)
(72) SOPHIE DE BAETS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 024170-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/04/2015
(30) 17/04/2014 IT MI2014A000717
(51) C08C 19/02 (2006.01), C08G 81/02 (2006.01), C10M 119/02 (2006.01)
(54) POLÍMEROS HIDROGENADOS COM UMA ESTRUTURA RADIAL TENDO UM NÚCLEO À BASE DE CALIXARENOS, MÉTODO PARA SUA SÍNTESE E COMPOSIÇÕES LUBRIFICANTES QUE CONTÊM OS MESMOS
(73) VERSALIS S.P.A. (IT) ; ENI S.P.A. (IT)
(72) MARCELLO NOTARI; CLAUDIO CAVALLO; ALBERTO ROSELLI; ALESSANDRO CASNATI; FRANCESCO SANSONE; ALESSANDRO BURLINI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 024499-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/06/2015
(30) 17/06/2014 SE 1450753-7
(51) D21C 9/147 (2006.01), C08B 15/00 (2006.01), C08B 16/00 (2006.01), D21C 1/04 (2006.01), D21C 9/16 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR POLPA DISSOLÚVEL DE BAIXA VISCOSIDADE
(73) VALMET AB (SE)
(72) HÅKAN DAHLLÖF; STEFAN ANTONSSON; MARIA WENNERSTRÖM; LARI LAMMI; LARS SJÖDIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 024608-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/04/2015
(30) 21/04/2014 US 61/982,235; 17/04/2015 US 14/689,945
(51) A47C 27/14 (2006.01), A47C 27/15 (2006.01), A47C 27/16 (2006.01)
(54) COLCHÃO APERFEIÇOADO
(73) CASPER SLEEP INC. (US)
(72) PHILIP KRIM; NEIL PARIKH; JEFF CHAPIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 025376-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/04/2015
(30) 29/04/2014 CN 201410176103.3; 29/04/2014 CN 201410177192.3; 29/04/2014 CN 201410176229.0; 29/04/2014 CN 201410177203.8; 29/04/2014 CN 201410176105.2; 29/04/2014 CN 201410176179.6; 29/04/2014 CN 201410177228.8
(51) C08F 4/649 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM COMPONENTE DE CATALISADOR PARA POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA

(73) BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA
PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; CHINA PETROLEUM &
CHEMICAL CORPORATION (CN)

(72) SHIBO WANG; JUNLING ZHOU; DONGBING LIU; LEI ZHANG; XINPING
LV; BINGQUAN MAO; ZHENJIE LIU; XIN ZHOU; CHANGLI ZHANG;
BAOQUAN XING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2016 025727-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/05/2015

(30) 06/05/2014 EP 14167194.1; 06/05/2014 EP 14167190.9

(51) A01N 25/30 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N
43/653 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/04
(2006.01), A01P 21/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, MÉTODOS PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO E
PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOÊNICOS E/OU VEGETAÇÃO
INDESEJÁVEL E/OU INFESTAÇÃO INDESEJÁVEL, E, USO DE UM
HIDRÓXIALQUIL POLIOXILENO GLICOL ÉTER

(73) BASF SE (DE)

(72) MARTIN SEMAR; INGO FLEUTE-SCHLACHTER; HANS-CHRISTIAN
RATHS; MARKUS KALT; RAINER BERGHAUS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2016 025953-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/05/2015

(30) 23/05/2014 DE 10 2014 107 323.1

(51) B66C 6/00 (2006.01)

(54) VIGA MESTRE DE GUINDASTE E GUINDASTE

(73) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)

(72) CHRISTOPH PASSMANN; RICHARD KREISNER; THOMAS
SCHLIERBACH-KNOBLOCH; STEFAN NOLL; FRANZ SCHULTE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2016 026077-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/05/2014

(51) A61F 13/45 (2006.01), A61F 13/472 (2006.01), A61F 13/531 (2006.01)

(54) NÚCLEO ABSORVENTE E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE
NÚCLEO ABSORVENTE

(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(72) ANGELICA BURVALL; MAGDALENA HÖRLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2014, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2016 026212-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/05/2015
(30) 13/05/2014 EP 14168134.6
(51) C07F 9/30 (2006.01), C07F 9/32 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR CIANIDRINA CONTENDO FÓSFORO, MISTURAS DE COMPOSTOS, PROCESSO PARA PREPARAR GLUFOSINATO E SEUS SAIS, COMPOSTO DE FÓRMULA AMN E USO DO MESMO
(73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) HANS-JOACHIM RESSEL; KILIAN TELLMANN; MARK JAMES FORD; MARTIN LITTMANN; FRIEDRICH AUGUST MÜHLTHAU; GÜNTER SCHLEGEL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 026643-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/05/2015
(30) 16/05/2014 NL 2012828
(51) C08F 297/04 (2006.01)
(54) PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO DE UM POLÍMERO DE DIENO CONJUGADO RAMIFICADO E DE UM LÁTEX DE POLÍMERO DE DIENO CONJUGADO, POLÍMERO DE DIENO CONJUGADO RAMIFICADO, LÁTEX DE POLÍMERO DE DIENO CONJUGADO, E, ARTIGO
(73) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)
(72) ADRIAAN ALBERT VAN DER HUIZEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 026885-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/05/2015
(30) 19/05/2014 EP 14168770.7
(51) C08F 120/06 (2006.01), C07C 51/44 (2006.01), C07C 57/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA DESIDRATAÇÃO CONTÍNUA DE ÁCIDO 3-HIDROXIPROPANOICO AQUOSO EM ÁCIDO ACRÍLICO
(73) BASF SE (DE)
(72) TIM BLASCHKE; ORTMUND LANG; MARTA ZAJACZKOWSKI-FISCHER; MARCO HARTMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 027059-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 20/05/2014 (51) H01H 1/50 (2006.01), H01H 33/36 (2006.01), H01H 3/60 (2006.01), H01H 33/42 (2006.01), H01H 33/50 (2006.01), H01H 33/26 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO PARA UM CIRCUITO ELÉTRICO, INSTALAÇÃO ELÉTRICA, MÉTODO PARA CONTROLAR TAL DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (73) ABB SCHWEIZ AG (CH) (72) FABIO MANNINO; ANDREA BIANCO; ANDREA RICCI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 027479-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/05/2014 (51) H03K 17/96 (2006.01) (54) SENSOR DE TOQUE DE LUZ REFLETIDA ADAPTATIVO, MÉTODO PARA CONFIGURAR O MESMO, E, INTERFACE (73) MICRO MOTION, INC. (US) (72) SMITH, BRIAN T.; EYRE, CHRIS E. Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 027964-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/06/2015 (30) 05/06/2014 DE 10 2014 107 976.0 (51) C11B 3/00 (2006.01), C11B 3/04 (2006.01), C11B 3/06 (2006.01), C11B 3/16 (2006.01) (54) PROCESSO PARA O PROCESSAMENTO GRADUAL DE UM ÓLEO ORGÂNICO (73) GEA WESTFALIA SEPARATOR GROUP GMBH (DE) (72) STEFFEN HRUSCHKA; WLADISLAWA BOSZULAK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 028162-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2015 (30) 18/06/2014 DE 20 2014 004 897.5; 18/06/2014 DE 20 2014 004 894.0; 11/11/2014 DE 20 2014 008 899.3 (51) B01D 46/10 (2006.01), B01D 46/52 (2006.01) (54) DISPOSITIVO FILTRANTE PARA UM FILTRO 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.</p>

(11) BR 11 2016 028188-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/07/2015 (30) 19/08/2014 GB 1414735.9 (51) B65B 5/02 (2006.01), B65B 51/02 (2006.01), B65B 61/02 (2006.01), B65B 11/00 (2006.01), B65B 9/06 (2012.01), B65B 9/10 (2006.01), B65B 25/00 (2006.01) (54) EMBALAGENS E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA (73) KRAFT FOODS SCHWEIZ HOLDING GMBH (CH) (72) ALAIN KOWALEWSKI; DAVID EMIRO GALAVIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 028510-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/06/2015 (30) 06/06/2014 US 62/008,745; 01/06/2015 US 14/726,786 (51) A61F 9/00 (2006.01) (54) APARELHO PARA LIBERAR FLUIDO DE BOLHA E AGENTE TERAPÊUTICO PARA O ESPAÇO SUB-RETINIANO (73) JANSSEN BIOTECH, INC. (US) ; GYROSCOPE THERAPEUTICS LIMITED (GB) (72) JOSEPH H. CONTILIANO; DANIEL J. ABBOTT; MICHAEL F. KEANE; ISAAC J. KHAN; ALLEN C. HO; THOMAS E. MEYER; MARK C. TSAI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 028536-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2015 (30) 04/06/2014 US 62/007,694; 13/08/2014 US 62/036,966 (51) G01N 27/26 (2006.01), G01N 27/30 (2006.01), A61B 5/1473 (2006.01), A61B 5/15 (2006.01), B41J 2/04 (2006.01), B41J 3/407 (2006.01) (54) SENSOR COMPREENDENDO UM MEMBRO DE PERFURAÇÃO DE PELE E UMA ZONA DE ANÁLISE DE AMOSTRA DE SANGUE (73) PEPEX BIOMEDICAL, INC. (US) (72) VOJTECH SVOBODA; JAMES L. SAY; STEVE L. POHL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 029266-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/06/2015 (30) 30/06/2014 US 62/018,841 (51) C07F 7/28 (2006.01), C08F 4/64 (2006.01), B01J 31/22 (2006.01) (54) PRÉ-CATALISADOR (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>

(72) PHILIP P. FONTAINE; JERZY KLOSIN; ENDRE SZUROMI; CARL N. IVERSON; ZACH T. RICKAWAY; ANDREW J. YOUNG; SUSAN G. BROWN; RUTH FIGUEROA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 029368-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/06/2015

(30) 27/06/2014 FR 1456017

(51) B01J 37/02 (2006.01), B01J 23/882 (2006.01), B01J 33/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA LIMITAR A EMISSÃO DE POEIRA DE GRÃOS DE CATALISADOR

(73) EURECAT S.A (FR)

(72) PAULINE GALLIOU; PIERRE DUFRESNE; MATHIEU BAFFERT; GIUSEPPE ITALIANO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 029641-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2015

(30) 02/07/2014 GB 1411822.8

(51) C03C 17/34 (2006.01), C03C 17/36 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PLANARIZAR UMA SUPERFÍCIE DE UM REVESTIMENTO SOBRE UM PAINEL DE VIDRO, PAINEL DE VIDRO, E USO DE UM PAINEL DE VIDRO

(73) PILKINGTON GROUP LIMITED (GB)

(72) SIMON JAMES HURST; KARIKATH SUKUMAR VARMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 029810-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2014

(30) 19/06/2014 US 14/308,941

(51) E01F 15/14 (2006.01), F16F 7/12 (2006.01)

(54) APARELHO PARA ABSORVER ENERGIA EM CASO DE COLISÃO POR UM VEÍCULO

(73) LINDSAY TRANSPORTATION SOLUTIONS, INC. (US)

(72) MARCO ANGHILERI; VALERIA DI GIACOMO; SILVIO MAZZOLA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 029833-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2014

(51) E21B 47/06 (2012.01), E21B 49/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE ALCANCE DE ANOMALIA TÉRMICA PARA USO COM UM POÇO SUBTERRÂNEO

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) ANDREW J. CUTHBERT; JOSEPH E. HESS; CARL J. CRAMM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 030553-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2014

(51) E21B 7/08 (2006.01), E21B 12/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE DESVIADOR, SISTEMA DE POÇO, E, MÉTODO PARA PERFURAR POÇOS MULTILATERAIS

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) SRINIVASA PRASANNA VEMURI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 031030-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/07/2015

(30) 04/07/2014 FR 1401505

(51) B65H 51/14 (2006.01), H02G 1/10 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA REBOCAR UM OBJETO TUBULAR MUITO LONGO

(73) THALES (FR)

(72) JEAN-PHILIPPE LONGUET; HERVÉ LE GRAS; OLIVIER COSSON; BENOÎT PEDEN; JEAN LAGADEC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000137-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2015

(30) 04/07/2014 FR FR 1456473

(51) A45D 34/00 (2006.01), B65D 23/14 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE COBERTURA PARA UM RECIPIENTE, EM PARTICULAR PARA UM RECIPIENTE DE PRODUTO COSMÉTICO, E UM RECIPIENTE COMPREENDENDO UM DISPOSITIVO DE COBERTURA DESSE TIPO

(73) ALBEA SERVICES (FR)

(72) GAËL THOREZ; PHILIPPE PARIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000823-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 16/07/2015 (30) 18/07/2014 AT A 50500/2014 (51) A61M 5/32 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO DE AGULHA DE SEGURANÇA ASSIM COMO MÉTODO PARA A COLETA DE FLUIDO DE UMCORPO (73) GREINER BIO-ONE GMBH (AT) (72) CHRISTIAN BAUER; FRANZ EBETSBERGER; FRANZ KIRCHMEIR; ANDREAS MAYR; MELANIE CHRISTINA SCHIMPL; GERHARD STRASSER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 000965-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/07/2015 (30) 28/07/2014 JP 2014-153367 (51) F16J 15/06 (2006.01), F16C 1/10 (2006.01) (54) ESTRUTURA DE VEDAÇÃO (73) HI-LEX CORPORATION (JP) (72) ATSUSHI NISHIMURA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 001000-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/07/2015 (30) 21/07/2014 EP 14306181.0 (51) A23L 27/30 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01), A23P 10/20 (2016.01), A61K 31/7004 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE GRÂNULOS DE D-ALULOSE, GRÂNULOS DE D-ALULOSE, USO DOS REFERIDOS GRÂNULOS, COMPOSIÇÃO DIRETAMENTE COMPRESSÍVEL, COMPRIMIDO E MÉTODO PARA AFABRICAÇÃO DO REFERIDO COMPRIMIDO (73) ROQUETTE FRERES (FR) (72) BAPTISTE BOTT; PIERRE LANOS; FABRICE BUQUET Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 001061-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/08/2015 (30) 08/08/2014 EP 14180399.9; 08/08/2014 EP 14180396.5; 08/08/2014 EP 14180401.3; 08/08/2014 EP 14180403.9; 22/05/2015 EP 15168958.5; 05/06/2015 EP 15170881.5 (51) A23L 33/155 (2016.01), A61K 31/047 (2006.01), A61P 5/50 (2006.01), A61K 35/745 (2015.01) (54) COMBINAÇÃO E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO ZINCO E VITAMINA D, SEUS USOS, E KIT</p>

(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(72) IRMA SILVA ZOLEZZI; KAORI MINEHIRA CASTELLI; KEI SAKAMOTO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 001120-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/07/2015
(30) 31/07/2014 DE 10 2014 215 106.6
(51) B65G 47/08 (2006.01), B65G 47/31 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA TRANSPORTAR PRODUTOS EM PEÇA
(73) LOESCH VERPACKUNGSTECHNIK GMBH (DE)
(72) HEINZ-PETER HAMMACHER; TOBIAS HETZER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 001181-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/07/2015
(30) 22/07/2014 US 62/027,484
(51) B01D 53/14 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A RECUPERAÇÃO DE LÍQUIDOS DE
PROCESSAMENTO DE CORRENTES CONTENDO SAIS DE METAL
ALCALINO TERROSO
(73) CCR TECHNOLOGIES LTD. (US)
(72) RAYMOND G.F. ABRY; TERRANCE TROFIMUK; STEVEN AYRES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 001192-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/07/2015
(30) 21/07/2014 EP 14306180.2
(51) A23L 21/00 (2016.01), A23L 27/30 (2016.01), A61K 31/7004 (2006.01),
A61P 39/06 (2006.01)
(54) ALULOSE, USO DE ALULOSE, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE
ALULOSE, COMPOSIÇÃO DIRETAMENTE COMPRESSÍVEL E COMPRIMIDO
QUE COMPREENDE A DITA ALULOSE E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO
DEUM COMPRIMIDO
(73) ROQUETTE FRERES (FR)
(72) LIUMING ZHOU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 001522-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/07/2015

(30) 25/07/2014 US 62/028,900
(51) A01M 29/06 (2011.01)
(54) MÉTODO E COMPOSIÇÃO PARA MELHORAR REPELÊNCIA A PÁSSARO
(73) ARKION LIFE SCIENCES, LLC (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE (US)
(72) KENNETH E. BALLINGER JR.; SCOTT JOHN WERNER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 001681-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/07/2015
(30) 29/07/2014 US 14/445,793
(51) C08L 23/08 (2006.01)
(54) COPOLÍMERO DE POLIETILENO BIMODAL, FILME E EMBALAGEM DE ALIMENTO
(73) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(72) GUYLAINE ST. JEAN; QING YANG; JERRY T. LANIER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 002199-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/10/2015
(30) 30/10/2014 US 14/528,948
(51) B66F 9/18 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE MONTAGEM PARA UM MEMBRO DE FIXAÇÃO DE CARGA DE UMA EMPILHADEIRA
(73) CASCADE CORPORATION (US)
(72) BRIAN SINCLAIR WHITE; DAVIDE RONCARI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 002416-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/08/2014
(51) B60W 30/09 (2012.01), G08G 1/16 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE DESLOCAMENTO E MÉTODO DE CONTROLE DE DESLOCAMENTO
(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 002656-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/07/2015 (30) 11/08/2014 FR 1457745 (51) B01D 63/06 (2006.01), B01D 46/24 (2006.01), B01D 65/08 (2006.01), C04B 38/00 (2006.01), B01J 35/04 (2006.01) (54) ELEMENTO MONOLÍTICO DE SEPARAÇÃO POR FLUXO TANGENCIAL E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO REFERIDO ELEMENTO (73) TECHNOLOGIES AVANCEES ET MEMBRANES INDUSTRIELLES (FR) (72) JÉRÔME ANQUETIL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 002950-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/07/2015 (30) 19/08/2014 KR 10-2014-0107738 (51) C08J 5/18 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01) (54) PELÍCULA DE POLIÉSTER TERMO RETRÁTIL (73) SK CHEMICALS CO., LTD. (KR) (72) SEOL-HEE LIM; SUNG-GI KIM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 003299-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/08/2015 (30) 19/08/2014 US 62/038,971 (51) C08F 210/00 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01), C08F 2/04 (2006.01) (54) COPOLÍMERO DE ETILENO, COMPOSIÇÕES DE POLÍMERO E COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO COMBINADA COMPREENDENDO O DITO COPOLÍMERO DE ETILENO E ARTIGO, PELÍCULA DE CAMADA ÚNICA, PELÍCULA DE MÚLTIPLAS CAMADAS E ARTIGO DE EMPACOTAMENTO COMPREENDENDO A DITA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO (73) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH) (72) SHIVENDRA GOYAL; BRONWYN GILLON; STEPHEN SALOMONS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 003390-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2015 (30) 21/08/2014 US 62/040,277; 25/03/2015 US 62/138,190 (51) B65D 1/02 (2006.01), B65D 23/00 (2006.01), B29C 49/00 (2006.01), B29L 31/56 (2006.01) (54) BASE DE RECIPIENTE DE DOIS ESTÁGIOS</p>

(73) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)

(72) LUKE A. MAST; RICHARD STEIH; KIRK EDWARD MAKI; OMKAR DOLE;
MARK WOLOSZYK; DAVID DOWNING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 003590-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/08/2015

(30) 26/08/2014 EP 14182193.4

(51) D06F 75/38 (2006.01), D06F 75/12 (2006.01), D06F 75/14 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO A VAPOR

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) WILLIAM WAI LIK WONG; LUCK WEE PNG; MOHANKUMAR
VALIYAMBATH KRISHNAN; MILIND VISHWAS DATE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 003980-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/08/2015

(30) 02/09/2014 EP 14183279.0

(51) A23D 9/007 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01), C11B 5/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE GLICERÍDEO, FÓRMULA INFANTIL, PROCESSO
PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO, E, USO DE UMA MISTURA

(73) BUNGE LODERS CROKLAAN B.V. (NL)

(72) IMRO 'T ZAND; YOUCHAN YAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 004760-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/09/2014

(51) B60W 10/04 (2006.01), B60W 10/10 (2012.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE VEÍCULO

(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) EIJI TAKAHASHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 005176-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/10/2015

(30) 14/10/2014 EP 14188829.7

(51) B65D 75/58 (2006.01), B65D 85/10 (2006.01)

(54) RECIPIENTE DE TAMPA ARTICULADA PARA BENS DE CONSUMO

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

(72) SERGEY KRASIEV; ARJEN HAMILCAR SLOOFF; DOROTHY TRITZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 005495-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/07/2015
(30) 18/09/2014 EP 14185265.7
(51) C11D 1/37 (2006.01), C11D 1/83 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C11D 1/06 (2006.01), C11D 1/29 (2006.01), C11D 1/34 (2006.01), C11D 1/14 (2006.01), C11D 1/22 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE DETERGENTE PARA LAVAGEM DE ROUPAS E MÉTODO DOMÉSTICO DE TRATAMENTO DE UM TECIDO
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) STEPHEN NORMAN BATCHELOR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 005687-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/09/2015
(30) 26/09/2014 DE 10 2014 014 015.6
(51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01)
(54) BAINHA DE INTRODUÇÃO PARA CATETER EM UM SISTEMA VASCULAR
(73) BENTLEY INNOMED GMBH (DE)
(72) MILISAV OBRADOVIC
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 006340-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/09/2015
(30) 30/09/2014 JP 2014-200669
(51) C10M 111/04 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO DE LUBRIFICAÇÃO PARA TRANSMISSÕES AUTOMOTIVAS
(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(72) NORIAKI SHINODA; RYUJI MARUYAMA; KATSUJI OKAMI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 007905-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/10/2015
(30) 27/10/2014 US US62/068,996

(51) C07C 67/20 (2006.01), C07C 67/58 (2006.01), C07C 69/54 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE METIL METACRILATO
(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(72) STACY W. HOY; JOY L. MENDOZA; MINGYU YE; PHILIPPE P. MAILLOT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 007934-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/10/2015
(30) 31/10/2014 US US62/073,290
(51) C07C 67/39 (2006.01), C07C 69/54 (2006.01), C07C 45/37 (2006.01)
(54) PROCESSO DE ESTERIFICAÇÃO OXIDATIVA PARA PRODUZIR METACRILATO DE METILA
(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(72) KIRK W. LIMBACH; DMITRI A. KRAPCHETOV; CHRISTOPHER D. FRICK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 008315-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/10/2015
(30) 22/10/2014 GB 1418817.1
(51) A24F 47/00 (2020.01)
(54) APARELHO PARA GERAR UM MEIO INALÁVEL, MÉTODO PARA GERAR UM MEIO INALÁVEL UTILIZANDO UM APARELHO E CARTUCHO
(73) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(72) WALID ABI AOUN; OLEG JURIEVICH ABRAMOV; GARY NICHOLSON; PAVEL FIRMIN; HELEN DIGARD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 010025-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2015
(30) 22/12/2014 EP EP14199671.0
(51) A23L 29/225 (2016.01), A23L 23/10 (2016.01)
(54) COMPOSIÇÃO ALIMENTAR GRANULAR, PROCESSO PARA FORNECER UMA COMPOSIÇÃO ALIMENTAR E USO DE INCLUSÃO DE GÁS EM UMA COMPOSIÇÃO ALIMENTAR GRANULAR
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) RON KAI JÜRGEN EWALD; CHRISTIAN HUGO GRÜN; HOLGER JULIUS MÜTSCH; WINFRIED RUPP
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 010031-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/11/2015 (30) 13/11/2014 US 62/078,972; 30/01/2015 US 62/109,887 (51) B31D 1/00 (2017.01), B31D 3/04 (2006.01), B31D 5/00 (2017.01), B65D 81/03 (2006.01) (54) APARELHO PARA A CONVERSÃO DE UMA MATÉRIA-PRIMA EM FOLHA FENDIDA EM UM PRODUTO DE SEPARAÇÃO EXPANDIDO (73) RANPAK CORPORATION (US) (72) ROBERT C. CHEICH; RAIMOND DEMERS; CALS HUBERTUS; PETER URBAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 010452-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/11/2014 (51) G02B 6/44 (2006.01) (54) MÓDULO E CONJUNTO DE TERMINAÇÃO ÓPTICA, E, GABINETE ELÉTRICO. (73) PRYSMIAN S.P.A. (IT) (72) FABIO ABBIATI; ARNAUD LE DISSEZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 010521-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2015 (30) 24/11/2014 US US62/083,533 (51) B01J 37/16 (2006.01), B01J 23/26 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES CATALISADORAS À BASE DE CROMO PARA POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA, MÉTODO PARA FABRICAR UMA COMPOSIÇÃO CATALISADORA À BASE DE CROMO PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS E MÉTODO DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS (73) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US) (72) KEVIN J. CANN; JOHN H. MOORHOUSE; PARUL A. KHOKHANI; TOMAS T. TAMARGO; KEVIN R. GROSS; MARK G. GOODE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 011125-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2014 (51) B65D 25/38 (2006.01), B65D 83/00 (2006.01) (54) RECIPIENTE PARA UM PRODUTO ALIMENTÍCIO E MÉTODO PARA LIBERAR UM PRODUTO ALIMENTÍCIO</p>

(73) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)
 (72) FRÉDÉRIC CHIVRAC; PEDRO GALERA SANCHEZ
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011329-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/10/2015
 (30) 08/12/2014 EP 14196732.3
 (51) B32B 17/10 (2006.01)
 (54) VIDRO LAMINADO QUE TEM ESPESSURA REDUZIDA PARA UM DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO POR PROJEÇÃO (HUD)
 (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
 (72) MARTIN ARNDT; STEPHAN KREMERS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011435-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/11/2015
 (30) 01/12/2014 EP 14195680.5
 (51) A47J 31/36 (2006.01)
 (54) MÓDULO DE INFUSÃO, MÓDULO DE RECONHECIMENTO DE CÁPSULA, E MÁQUINA DE PREPARAÇÃO DE BEBIDA
 (73) QBO COFFEE GMBH (CH)
 (72) ANDRES RUBIN; DOMINIC ZWICKER; PASCAL TANNER; CLAUDIO FOSCAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011836-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2015
 (30) 23/12/2014 EP 14200005.8
 (51) B65D 85/10 (2006.01), B65D 5/02 (2006.01)
 (54) RECIPIENTE COM MECANISMO DE ABERTURA E FECHAMENTO CUSTOMIZÁVEL DE EMBALAGEM INTERNA
 (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) SERGEY KRASIEV; ADRIAN EGGEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011940-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/12/2015
 (30) 17/12/2014 US US 62/093,068
 (51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/63 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01),

C08G 18/16 (2006.01), C08G 18/18 (2006.01), C08G 18/24 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01), C08L 75/08 (2006.01)

(54) SISTEMA DE REAÇÃO PARA FORMAÇÃO DE UMA ESPUMA DE POLIURETANO E MÉTODO PARA FORMAR UMA ESPUMA DE POLIURETANO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HASS COMPANY (US)

(72) KAORU AOU; JOSEPH JACOBS; CHRISTOPHER THIEDE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 012104-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/12/2015

(30) 17/12/2014 US US 62/093,054; 26/05/2015 US US 62/166,261

(51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/18 (2006.01), C08G 18/20 (2006.01), C08G 18/24 (2006.01), C08G 18/16 (2006.01), C08L 75/08 (2006.01)

(54) SISTEMA DE REAÇÃO PARA FORMAÇÃO DE UMA ESPUMA DE POLIURETANO VISCOELÁSTICO E MÉTODO PARA FORMAR UMA ESPUMA DE POLIURETANO VISCOELÁSTICO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) KAORU AOU; JOSEPH JACOBS; QINGHAO MENG; PAUL COOKSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 012178-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/07/2015

(30) 12/12/2014 US 62/090963

(51) A61M 5/142 (2006.01)

(54) APARELHO DE CASSETE PARA UMA BOMBA DE INFUSÃO

(73) ZEVEX, INC. (US)

(72) MICHAEL A. MARSHALL; JEFFERY T. JURETICH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 012840-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2015

(30) 24/12/2014 IT PD2014A000362

(51) B29D 30/00 (2006.01)

(54) PLANTA PARA COLETAR OU DISPENSAR UM ELEMENTO ALONGADO PARA CONSTRUIR PNEUS, E, MÉTODOS PARA COLETAR NOS CARRETÉIS PELO MENOS UM ELEMENTO ALONGADO PARA CONSTRUIR UM PNEU E PARA DISPENSAR UM ELEMENTO ALONGADO

(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(72) MARCO BIGOGNO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 012916-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2015

(30) 23/12/2014 US US 62/096,024

(51) C08F 297/08 (2006.01), C08L 53/00 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE VULCANIZADO TERMOPLÁSTICO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) XIAOSONG WU; KIM L. WALTON; COLIN LI PI SHAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 013057-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2015

(30) 22/12/2014 US US 62/095,601

(51) C08G 65/333 (2006.01), C08G 18/50 (2006.01), C08G 18/28 (2006.01), C08G 65/336 (2006.01)

(54) SISTEMAS DE POLÍMERO CURÁVEL POR UMIDADE COM BASE EM UMA MISTURA DE POLIÉTERES POLISSILILADOS

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) THOMAS P. WILLUMSTAD; SUBODH JAGTAP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 013171-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2015

(30) 22/12/2014 EP 14199581.1; 06/01/2015 EP 15150160.8

(51) A23G 9/32 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE CONGELADOS, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE CONGELADOS E USO DE MATERIAL DE PAREDE CELULAR DESFIBRILADO

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) ROBERT STANLEY FARR; GERRIT JAN WILLEM GOUDAPPEL; HENK HUSKEN; DANIEL ANTHONY JARVIS; ANKE KUIJK; SANDRA JOYCE VEEN; KRASSIMIR PETKOV VELIKOV; PIETER BROER VAN DER WEG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 013319-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2015

(30) 23/12/2014 EP 14199989.6
 (51) A23L 33/105 (2016.01), A23L 33/115 (2016.01), A23D 7/005 (2006.01), A23D 9/007 (2006.01), C07C 279/02 (2006.01), C07C 279/26 (2006.01), C07C 57/03 (2006.01), C11B 5/00 (2006.01), A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/175 (2016.01)
 (54) PROCESSO PARA AUMENTAR A ESTABILIDADE DE UMA COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE ÁCIDOS GRAXOS ÔMEGA 3 POLI-INSATURADOS, COMPOSIÇÃO E USO DA MESMA
 (73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
 (72) GÜNTER KNAUP; MILAN LATINOVIC; MICHAEL SCHWARM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 013538-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/12/2015
 (30) 22/12/2014 EP 14199629.8
 (51) C08J 9/36 (2006.01), C08J 9/33 (2006.01), B29C 44/56 (2006.01), C08J 9/14 (2006.01), C08J 9/12 (2006.01), C08J 9/00 (2006.01), B32B 5/18 (2006.01), B32B 5/24 (2006.01), B32B 7/08 (2019.01), B32B 3/18 (2006.01)
 (54) REFORÇO DE FIBRA DE ESPUMAS FEITAS MUTUAMENTE EM SEGMENTOS LIGADOS
 (73) BASF SE (DE)
 (72) HOLGER RUCKDAESCHEL; RENE ARBTER; ROBERT STEIN; DANIELA LONGO-SCHEDEL; TIM DIEHLMANN; BANGARU DHARMAPURI SRIRAMULU SAMPATH; PETER GUTMANN; ALEXANDRE TERRENOIRE; MARKUS HARTENSTEIN; ANDREAS KIRGIS; ALESSIO MORINO; GREGOR DAUN; MARC CLAUDE MARTIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 013620-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2015
 (30) 23/12/2014 IT BS2014A000218(102014)
 (51) A61M 35/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO APLICADOR PARA PREPARAR E APLICAR PELO MENOS UMA SUBSTÂNCIA MÉDICA
 (73) NEX MEDICAL ANTISEPTICS S.R.L. (IT)
 (72) ALDO COLOMBO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 013700-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/11/2015
 (30) 25/12/2014 JP 2014-262251

(51) B65G 1/04 (2006.01), B65G 1/14 (2006.01)

(54) APARELHO DE TRANSPORTE DE IÇAMENTO/ABAIXAMENTO PARA CONTÊINER DE TRANSPORTE DE ARTIGO

(73) DAIFUKU CO., LTD. (JP)

(72) KAZUHIKO MIYOSHI; JUN HAMAGUCHI; MASATO INABA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 013778-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/01/2016

(30) 22/01/2015 EP 15152167.1

(51) A23L 2/52 (2006.01), A23L 2/56 (2006.01), A23L 2/62 (2006.01), A23F 3/14 (2006.01), A23F 3/16 (2006.01), A23F 3/30 (2006.01)

(54) BEBIDA

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) WILLIAM DANIEL LAFON; ERWIN WERNER TAREILUS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 014003-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/01/2016

(30) 29/01/2015 EP 15153045.8

(51) A24D 3/02 (2006.01)

(54) APARELHO PARA FABRICAÇÃO DE COLUNAS COM MÚLTIPLOS SEGMENTOS E UNIDADE DE TRANSPORTE PARA A TRANSFERÊNCIA DE UM TREM DE ELEMENTOS SIMILARES A COLUNAS

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

(72) BARTOSZ CIESLIKOWSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 015376-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/01/2016

(30) 23/01/2015 FR 1550555

(51) A47J 43/046 (2006.01)

(54) APARELHO ELETRODOMÉSTICO QUE COMPREENDE UM RECIPIENTE DE TRABALHO E UMA CAIXA DE MOTOR MONTADA PIVOTANTE SOBRE UMA BASE

(73) SEB S.A. (FR)

(72) OLIVIER LE GRAND; WILSON GALDI; ANGELO WAGNER MERLO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 015436-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/12/2015 (30) 19/01/2015 JP JP2015-007877; 26/01/2015 JP JP2015-012643; 26/01/2015 JP JP2015-012644 (51) C08L 101/00 (2006.01), B65D 85/86 (2006.01), C08G 63/672 (2006.01), C08K 3/16 (2006.01), C08K 5/098 (2006.01), C08K 5/42 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08L 25/00 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA ANTIESTÁTICA, RECIPIENTE E MATERIAL DE EMBALAGEM QUE UTILIZA A MESMA (73) ADEKA CORPORATION (JP) (72) TATSUHITO NAKAMURA; KAZUKIYO NOMURA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 015896-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/01/2016 (30) 30/01/2015 JP 2015-016525 (51) C07D 213/70 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01) (54) COMPOSTO DE BIPYRIDINA, COMPOSIÇÃO E MÉTODO NÃO TERAPÊUTICO PARA O CONTROLE DE UM ARTRÓPODE NOCIVO (73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) (72) TAKAMASA TANABE; YOSHIHIKO NOKURA; RYOTA MAEHATA; KOHEI ORIMOTO; YUJI NAKAJIMA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 016668-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/02/2016 (30) 11/02/2015 US 62/115,010; 10/02/2016 US 15/040,772 (51) A61F 2/24 (2006.01) (54) DISPOSITIVO E SISTEMA DE FIXAÇÃO DE VÁLVULA DE CORAÇÃO (73) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US) (72) DAVID MAIMON; HERNAN ALTMAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 016803-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2016 (30) 25/02/2015 JP PCT/JP2015/055464 (51) C22C 38/00 (2006.01) (54) CHAPA DE AÇO LAMINADA A QUENTE (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>

(72) NATSUKO SUGIURA; MITSURU YOSHIDA; HIROSHI SHUTO; TATSUO YOKOI; MASAYUKI WAKITA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 017035-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/02/2016

(30) 10/02/2015 AU 2015900421

(51) G01N 1/14 (2006.01)

(54) AMOSTRADOR DE LÍQUIDOS

(73) FLUID TRANSFER TECHNOLOGY PTY LTD (AU)

(72) MCINNES, LUKE WILLIAM; BONDI, JOHN RAYMOND; BONDI, BRIAN MARK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 017111-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/02/2016

(30) 10/02/2015 EP 15154574.6

(51) C08J 3/00 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C08F 8/50 (2006.01), C08K 5/14 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA MODIFICAR A REOLOGIA DE POLÍMEROS

(73) LUMMUS NOVOLEN TECHNOLOGY GMBH (DE)

(72) MANFRED WITTNER; ANGELA HILGERS; GEOFFREY DETAVERNIER; MICHAEL NEIDHOEFER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 018631-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2015

(51) B65G 67/60 (2006.01), B65G 53/24 (2006.01)

(54) GRUA DE CONTÊINER

(73) SHIBAKAI CO., LTD. (JP)

(72) MANABU ARAKI; TORU ARAKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 018656-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2016

(30) 02/03/2015 US 62/127,097; 02/03/2015 US 62/127,131; 25/06/2015 US

62/184,770; 30/10/2015 US 62/248,825; 30/10/2015 US 62/248,805; 30/10/2015

US 62/248,814; 16/11/2015 US 62/256,044; 16/11/2015 US 62/256,048;

16/11/2015 US 62/256,042; 22/12/2015 US 14/998,376; 04/02/2016 US

62/291,470; 04/02/2016 US 62/291,461; 04/02/2016 US 62/291,468
 (51) A61K 35/74 (2015.01), C12N 15/70 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01)
 (54) BACTÉRIA GENETICAMENTE MODIFICADA, COMPOSIÇÃO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL COMPREENDENDO A DITA BACTÉRIA E USO DA DITA COMPOSIÇÃO PARA TRATAR OU PREVENIR UMA DOENÇA OU CONDIÇÃO ASSOCIADA À INFLAMAÇÃO INTESTINAL E/OU FUNÇÃO DA BARREIRA INTESTINAL COMPROMETIDA
 (73) SYNLOGIC, INC. (US)
 (72) DEAN FALB; VINCENT M. ISABILLE; JONATHAN W. KOTULA; PAUL F. MILLER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 019733-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/03/2016
 (30) 17/03/2015 EP 15159483.5
 (51) C07D 271/113 (2006.01), A01N 43/26 (2006.01)
 (54) SAIS DE AMIDAS DE N-(1,3,4-OXADIAZOL-2-IL) ARIL ÁCIDO CARBOXÍLICO E SEU USO COMO HERBICIDAS
 (73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) ARNIM KÖHN; RALF BRAUN; HARTMUT AHRENS; CHRISTIAN WALDRAFF; INES HEINEMANN; HANSJÖRG DIETRICH; ELMAR GATZWEILER; CHRISTOPHER HUGH ROSINGER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 020081-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/03/2016
 (30) 20/03/2015 US 62/135,979
 (51) A61K 31/395 (2006.01), A61K 31/535 (2006.01), A61K 31/536 (2006.01)
 (54) COMPOSTO ANÁLOGO DEUTERADO DE ETIFOXINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O COMPREENDE E USOS DO REFERIDO COMPOSTO
 (73) GABA THERAPEUTICS, INC (US)
 (72) OLIVIER DASSE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 022190-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/04/2016
 (30) 15/04/2015 JP 2015-083339
 (51) B29B 7/46 (2006.01), B29B 7/80 (2006.01), B29C 48/25 (2019.01), B29C 48/40 (2019.01), B29C 48/405 (2019.01)
 (54) SISTEMA DE ENGRENAGENS DE TRANSMISSÃO DE UM EXTRUSOR

OU AMASSADOR DE ROSCAS MÚLTIPLAS

(73) KOHEI SAWA (JP)

(72) KOHEI SAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 022960-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2016

(30) 28/05/2015 DE 10 2015 007 201.3

(51) B29D 30/06 (2006.01)

(54) Conjunto de fixação de posicionamento vertical, invólucro de tração, câmara de tratamento e máquina de vulcanização de pneus

(73) HARBURG-FREUDENBERGER MASCHINENBAU GMBH (DE)

(72) STEFAN BAHLKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 023177-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2015

(51) C08L 23/06 (2006.01), B29C 44/26 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FORMAÇÃO DE UMA ESPUMA DE POLIOLEFINA, POLIOLEFINA DE FORMAÇÃO DE ESPUMA, CABO E COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA DE FORMAÇÃO DE ESPUMA

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) GANGWEI SUN; MOHAMED ESSEGHIR; XIANMIN XU; CHESTER J. KMIEC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 023444-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/06/2016

(30) 09/07/2015 IB PCT/IB2015/001156

(51) C21D 8/02 (2006.01), C21D 1/673 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01), B32B 15/01 (2006.01), C22C 21/02 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01), C22C 38/50 (2006.01), C22C 38/48 (2006.01), C22C 38/46 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01), C22C 38/28 (2006.01), C22C 38/26 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01)

(54) PEÇA DE AÇO ENDURECIDA SOB PRESSÃO, PEÇA DE AÇO ENDURECIDA SOB PRESSÃO SOLDADA A LASER, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PEÇA DE AÇO E USO DE PEÇA

(73) ARCELORMITTAL (LU)

(72) PASCAL DRILLET; MARIA POIRIER; SUJAY SARKAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2016, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2017 023635-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/05/2015
(51) C11B 3/16 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA DEGOMAR UM ÓLEO DE TRIGLICERÍDEO
(73) ARCHER-DANIELS-MIDLAND COMPANY (US)
(72) OLEG KOZYUK; PETER REIMERS; PAUL A. REINKING
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 023693-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/05/2016
(30) 04/05/2015 FR 1553980
(51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA OU DERMATOLÓGICA NA FORMA DE UMA NANOEMULSÃO DE ÓLEO-EM-ÁGUA, USO COSMÉTICO DA COMPOSIÇÃO E USO DA COMPOSIÇÃO
(73) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
(72) CORINNE RODRIGUEZ; HARMONIE MAGNIEZ; DANIEL COLETTA; SERGE QUILLET; BENJAMIN SWOBODA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 023860-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/02/2016
(30) 07/05/2015 EP 15166811.8
(51) B29C 45/14 (2006.01), D06F 39/00 (2020.01), H05K 3/28 (2006.01), H05K 5/00 (2006.01), H05K 5/06 (2006.01), B29C 70/72 (2006.01), H05K 1/11 (2006.01)
(54) ELETRODOMÉSTICO COM PELO MENOS UMA PLACA DE CIRCUITO DE CONTROLE E MÉTODO PARA MONTAR UM ELETRODOMÉSTICO
(73) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(72) ANDREA DE PELLEGRIN; MASSIMILIANO ARMONIA; VALTER CASTELLARIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 025682-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/06/2016
(30) 23/06/2015 FR 1555751
(51) C08F 220/18 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)

(54) POLÍMERO, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO POR POLIMERIZAÇÃO RADICALAR DE UM POLÍMERO, COMPOSIÇÃO AQUOSA E USO DE UM MONÔMERO

(73) COATEX (FR)

(72) CLÉMENTINE CHAMPAGNE; DELPHINE BONY; JEAN MARC-SUAU; YVES KENSICHER; BENOÎT MAGNY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 025769-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2016

(30) 24/07/2015 RU 2015130966

(51) C25C 3/08 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA FORRAR UM CONJUNTO DE CÁTODOS DE UMA CÉLULA DE REDUÇÃO PARA PRODUÇÃO DE ALUMÍNIO PRIMÁRIO (VARIANTES)

(73) OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOST'YU "OBEDINENNAYA KOMPANIYA RUSAL INZHENERNO TEKHNOLÓGICHESKIY TSENTR" (RU)

(72) ALEKSANDR VLADIMIROVICH PROSHKIN; VITALIJ VALER'EVICH PINGIN; SAMUIL YAKOVLEVICH LEVENSON; ANDREJ GENNAD'EVICH SBITNEV; ALEKSEJ VASIL'EVICH MOROZOV; ALEKSEJ SERGEEVICH ZHERDEV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 026775-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/06/2016

(30) 30/06/2015 EP 15174486.9; 31/07/2015 EP 15179267.8

(51) C08F 210/02 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)

(54) Polímeros de etileno tendo alta densidade, composição de polímero, película e embalagem para produtos alimentares frescos

(73) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(72) PETER NEUTEBOOM; FRANCISCUS PETRUS HERMANUS SCHREURS; JAN NICOLAAS EDDY DUCHATEAU; DIEGO MAURICIO CASTANEDA ZUNIGA; CAROLINA DE LOS ANGELES TOLOZA PORRAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 000867-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/08/2016

(30) 24/08/2015 EP 15182228.5

(51) A24D 3/02 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE ARTIGOS FORMADORES DE

AEROSSOL COM MULTICOMPONENTES

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

(72) ANTONIO CONSOLANTE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 002373-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/08/2016

(30) 19/08/2015 US 14/829,998

(51) C08L 23/08 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01), B65D 41/00 (2006.01), B29C 43/00 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01)

(54) FECHAMENTO, COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO BIMODAL, E PROCESSO PARA PREPARAR A REFERIDA COMPOSIÇÃO

(73) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)

(72) XIAOCHUAN WANG; STEPHEN SALOMONS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 002661-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/08/2015

(51) A61M 16/08 (2006.01)

(54) SISTEMAS DE CIRCUITO RESPIRATÓRIO DE LÚMEN DUPLO E SISTEMAS DE CIRCUITO RESPIRATÓRIO COAXIAL

(73) ALTERA TIBBI MALZEME SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI (TR); ATILLA SEVINCLI (TR)

(72) ATILLA SEVINCLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 003067-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/08/2016

(30) 20/08/2015 EP 15181849.9

(51) C07D 207/38 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A SÍNTESE DE UMA LACTAMA

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) ANDREW MARTYN NORBURY; DAVID WILLIAM THORNTHWAITE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 004621-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/09/2016

(30) 07/10/2015 EP 15188780.9

(51) B05C 1/02 (2006.01), B05C 1/06 (2006.01), B05C 1/14 (2006.01)

(54) SISTEMA AUTOMÁTICO DE APLICAÇÃO DE PRIMER

(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) UWE WEISSEBERGER; THOMAS LUX; GEORG SCHNEIDER; GÜNAY NALINCI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 007028-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2016

(30) 05/11/2015 EP 15193299.3

(51) A24B 15/12 (2006.01), A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/30 (2006.01)

(54) ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL AQUECIDO PARA PRODUZIR UM AEROSSOL INALÁVEL, MATERIAL DE TABACO HOMOGENEIZADO PARA USO COMO UM SUBSTRATO FORMADOR DE AEROSSOL E SEU MÉTODO PARA FABRICAÇÃO

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

(72) CORINNE DEFOREL; MARINE JARRIAULT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 007305-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2016

(30) 12/10/2015 KR 10-2015-0142047

(51) C08L 33/16 (2006.01), C08L 71/02 (2006.01), C08F 2/44 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), G02C 7/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE LENTE DE CONTATO GELATINOSA FOTOCROMÁTICA E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DA MESMA

(73) MEDIOS CO LTD (KR)

(72) JAE-YEUN PARK; YOUNG-JU PARK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 008253-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2016

(30) 10/11/2015 DE 20 2015 007 762.5

(51) B30B 15/06 (2006.01), B27N 3/20 (2006.01), B27N 7/00 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE PRENSAGEM PROJETADA COMO PLACA DE PRENSAGEM

(73) HUECK RHEINISCHE GMBH (DE)

(72) ROLF ESPE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 008438-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/10/2015 (51) C08K 5/32 (2006.01), C08F 214/18 (2006.01), C08G 73/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO CURÁVEL E ARTIGOS CURADOS (73) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) (72) AMIYA RATAN TRIPATHY; PETER A. MORKEN; CHRISTOPHER J. BISH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 008774-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2016 (30) 03/11/2015 FR 15 60514 (51) F16L 1/12 (2006.01), E21B 19/09 (2006.01), E21B 21/08 (2006.01), F16L 1/235 (2006.01), F16L 55/10 (2006.01) (54) TUBULAÇÃO, PROCESSO DE REGULAÇÃO DA ALTURA DE ÁGUA EM UMA TUBULAÇÃO E MÉTODO DE IMPLANTAÇÃO DE UMA TUBULAÇÃO EM UM CORPO DE ÁGUA (73) TECHNIP N-POWER (FR) (72) SYLVAIN ROUTEAU; PHILIPPE BOUTEYRE; EMILIE LACHAUD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 009520-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/10/2016 (30) 08/12/2015 DE 20 2015 008 399.4 (51) B65D 51/16 (2006.01), B65D 39/08 (2006.01), F16K 17/19 (2006.01) (54) PLUGUE DE TAMPÃO QUE TEM UM MEIO DE COMPENSAÇÃO DE PRESSÃO INTEGRADO (73) PROTECHNA S.A. (CH) (72) KARL-HEINZ PREE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 009908-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2016 (30) 17/11/2015 US 62/256258 (51) B01J 29/70 (2006.01), B01J 29/72 (2006.01), B01J 21/06 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR, ARTIGO DE CATALISADOR, MÉTODOS PARA REDUZIR SELETIVAMENTE ÓXIDOS DE NITROGÊNIO E PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR, E, SISTEMA PARA TRATAMENTO DE GÁS DE ESCAPE. (73) BASF CORPORATION (US) (72) JAYA L. MOHANAN; GARY A. GRAMICCONI; JOHN HOCHMUTH;</p>

KENNETH E. VOSS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 010446-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/11/2016

(30) 23/11/2015 FR 1561242

(51) A01D 46/28 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO AGITADOR PARA UMA UNIDADE DE COLHEITA DE FRUTAS

(73) CNH INDUSTRIAL FRANCE S.A.S. (FR) ; CQFD COMPOSITES (FR)

(72) FRANK CHAUZU; DANIEL H.A.M. LE NEVÉ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 011640-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/12/2016

(30) 11/12/2015 IT 102015000082429

(51) B65B 9/04 (2006.01), B65B 3/02 (2006.01), B65B 3/10 (2006.01), B65B 47/10 (2006.01), B65B 47/02 (2006.01), B65B 51/10 (2006.01), B65B 57/00 (2006.01), B65B 63/08 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA ACONDICIONAMENTO DE SUBSTÂNCIAS NO ESTADO FUNDIDO

(73) SAV HOLDING S.P.A. (IT)

(72) GIORGIO RIZZIERI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 011943-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/12/2016

(30) 15/12/2015 EP 15200272.1

(51) C07D 317/38 (2006.01), C07D 301/08 (2006.01), C07C 17/389 (2006.01), C07C 29/10 (2006.01), C07C 21/17 (2006.01), C07C 31/20 (2006.01), B01D 53/02 (2006.01), B01D 53/70 (2006.01)

(54) PROCESSO E SISTEMA DE REAÇÃO PARA PRODUÇÃO DE ÓXIDO DE ETILENO, CARBONATO DE ETILENO E/OU ETILENOGLICOL A PARTIR DE ETILENO

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

(72) WAYNE ERROL EVANS; MICHAEL FRANCIS LEMANSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 012065-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 19/12/2016</p> <p>(30) 18/12/2015 FR 1562818; 18/12/2015 FR 1562832</p> <p>(51) A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61Q 5/08 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01)</p> <p>(54) Composição para tratamento de materiais de queratina, e processos para tratamento, tingimento e/ou clareamento</p> <p>(73) L'OREAL (FR)</p> <p>(72) MICKAËL AGACH; MAXIME POURRET; LEILA HERCOUET</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 013067-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/12/2016</p> <p>(30) 23/12/2015 NL 2016019</p> <p>(51) B41N 1/12 (2006.01)</p> <p>(54) PLACA PARA IMPRESSÃO FLEXOGRÁFICA, MÉTODO PARA GERAÇÃO DE UMA CONFIGURAÇÃO DE PLACA PARA PREPARAÇÃO DE UMA PLACA PARA IMPRESSÃO FLEXOGRÁFICA E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UMA PLACA PARA IMPRESSÃO FLEXOGRÁFICA</p> <p>(73) XEIKON PREPRESS N.V. (BE)</p> <p>(72) BART MARK LUC WATTYN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 013290-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 09/12/2016</p> <p>(30) 08/01/2016 EP 16150632.4</p> <p>(51) A23G 9/08 (2006.01), A23G 9/22 (2006.01), A23G 9/28 (2006.01), A23G 9/48 (2006.01)</p> <p>(54) APARELHO PARA A ENTREGA DE MATERIAL PARTICULADO A UMA CORRENTE DE FLUIDO DE MATERIAL DE PRODUTO DE CONFEITARIA CONGELADO</p> <p>(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)</p> <p>(72) FREDERICK JETHRO HARRISON; JOSHUA MATTHEW ALESSANDRO LANZON-MILLER; PAUL SCOTT; ANDREW JULIAN STOCKDALE</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 015368-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 12/05/2016</p> <p>(51) B29C 67/00 (2017.01), B29C 31/02 (2006.01), B65G 53/04 (2006.01), B65D 88/54 (2006.01), B65D 90/34 (2006.01)</p> <p>(54) RECIPIENTE DE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO</p> <p>(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)</p>

(72) ISMAEL CHANCLON FERNANDEZ; XAVIER ALONSO BECERRO;
ERNESTO ALEJANDRO JONES POPPESCOU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 069439-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/04/2017

(30) 19/04/2016 EP 16165958.6

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01)

(54) PRODUTO DESODORANTE DO TIPO ROLL-ON

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) MARK FLANAGAN; KIMBERLEY ANN JONES; LAURA LOUISE MALHI;
SARAH JANE RYMER; DAVID SERRIDGE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 070688-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2017

(30) 08/04/2016 IT 102016000036493

(51) A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01)

(54) USO DE COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS PARA PROTEÇÃO CONTRA
POLUENTES DO AR

(73) INDENA S.P.A (IT)

(72) GIADA MARAMALDI; MARTINO MENEGHIN; FEDERICO FRANCESCHI;
STEFANO TOGNI; SALVATORE MALANDRINO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 072010-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/04/2017

(30) 25/04/2016 BR PCT/BR2016/050087

(51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/14 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE VEÍCULOS LIPÍDICOS
NANOESTRUTURADOS, VEÍCULOS LIPÍDICOS NANOESTRUTURADOS,
COMPOSIÇÕES COSMECÊUTICA E COSMÉTICA, COMPOSIÇÃO DE
CUIDADOS COM OS CABELOS, MÉTODOS PARA PROTEGER O CABELO E
PARA PROPORCIONAR FOTOPROTEÇÃO E USOS DE UMA COMPOSIÇÃO

(73) L'OREAL (FR)

(72) FABIANA MUNHOZ; ALZIRA XAVIER PINTO DINI; MARCELO BISPO DE
JESUS; NELSON EDUARDO DURÁN CABALLERO; RODRIGO DE VECCHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 074352-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/05/2017
 (30) 01/06/2016 US 62/344,347
 (51) A61K 9/12 (2006.01)
 (54) PARTÍCULAS DE NANOALUME CONTENDO UM AGENTE DE DIMENSIONAMENTO
 (73) INFECTIOUS DISEASE RESEARCH INSTITUTE (US)
 (72) NEAL VAN HOEVEN; TRACI MIKASA; CHRISTOPHER B. FOX; ANWAR AHNIYAZ; MARK T. ORR; AMIT KHANDHAR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 074497-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/04/2017
 (30) 31/05/2016 CN 201610377847.0
 (51) H04L 29/02 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PREVENIR QUE UM SERVIDOR SEJA ATACADO E DISPOSITIVO PARA PREVENIR QUE UM SERVIDOR SEJA ATACADO
 (73) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
 (72) YARAN LU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 075488-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/06/2016
 (51) C08L 23/00 (2006.01), C08L 25/00 (2006.01), C08L 27/00 (2006.01), B29C 35/00 (2006.01), B29C 35/04 (2006.01), B29C 35/16 (2006.01), B29C 35/08 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA AUMENTAR A RESISTÊNCIA À FUSÃO DE POLIPROPILENO DE SEUS COPOLÍMEROS
 (73) E-BEAM SERVICES, INC. (US)
 (72) PAUL R MINBIOLE; DANIEL F YASENCHAK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 008140-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/11/2018
 (51) H04L 29/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA PARA

IMPLEMENTAR UM MÉTODO

(73) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(72) DONG PAN; WENBIN ZHANG; XUEBING YAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 010151-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2016

(51) F26B 21/04 (2006.01), F26B 21/08 (2006.01), F26B 21/10 (2006.01), F26B 21/12 (2006.01), F26B 23/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE SECAGEM E MÉTODO PARA INTEGRAR UMA MONTAGEM DE BOMBA DE CALOR QUE OPERA COM UM FLUIDO PRIMÁRIO EM UMA USINA DE SECAGEM

(73) GEA PROCESS ENGINEERING A/S (DK)

(72) BERND FEUERRIEGEL; LORENZO BELLEMO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 023855-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2018

(30) 12/05/2017 US 62/505,719; 13/04/2018 US 62/657,417

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO À MESOTELINA

(73) HARPOON THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) HOLGER WESCHE; BRYAN D. LEMON; RICHARD J. AUSTIN; ROBERT B. DUBRIDGE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2020 009499-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/11/2017

(30) 13/11/2017 EP 17201433.4

(51) C12G 3/07 (2006.01), C12H 1/22 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA TRATAMENTO DE PARTÍCULAS DE MADEIRA PARA A PRODUÇÃO DE BEBIDAS ALCOÓLICAS, SEU USO E UM APARELHO PARA SEU USO.

(73) DDS PATENTE + LIZENZEN AG (CH) ; DOLF STOCKHAUSEN (CH)

(72) DOLF STOCKHAUSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2021 004638-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/11/2019

(30) 30/11/2018 JP 2018-225467; 01/10/2019 JP 2019-181258

(51) H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/167 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)

(54) DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM E MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM

(73) JVCKENWOOD CORPORATION (JP)

(72) HIROYUKI KURASHIGE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2014 004636-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2011

(30) 01/10/2010 CN 201010503737.7

(43) 13/08/2019

(51) C07C 219/28 (2006.01), A61K 31/235 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) FORMA CRISTALINA I DE [CLORIDRATO DE 4-METILBENZOATO DE 4-[2-DIMETILAMINO-1-(1-HIDROXICICLO-HEXIL)ETIL]FENILA], SEU USO E SEUS MÉTODOS DE PREPARAÇÃO, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(62) BR 11 2013 008664-5 28/09/2011

(73) SHAN DONG LUYE PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; YOUXIN LI (DE)

(72) YOUXIN LI; WANHUI LIU; YANG LV; GUANHUA DU; QINGGUO MENG; MINA YANG; FENGMEI ZHOU; JU LI; XUEMEI ZHANG

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 12 2014 004640-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2011

(30) 01/10/2010 CN 201010503737.7

(43) 13/08/2019

(51) C07C 219/28 (2006.01), A61K 31/235 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) FORMA CRISTALINA III DE [CLORIDRATO DE 4-METILBENZOATO DE 4-[2-DIMETILAMINO-1-(1-HIDROXICICLO-HEXIL)ETIL]FENILA], SUA UTILIZAÇÃO E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(62) BR 11 2013 008664-5 28/09/2011

(73) SHAN DONG LUYE PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; YOUXIN LI (DE)

(72) YOUXIN LI; WANHUI LIU; YANG LV; GUANHUA DU; QINGGUO MENG; MINA YANG; FENGMEI ZHOU; JU LI; XUEMEI ZHANG

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 12 2016 005335-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/03/2013
(30) 19/09/2012 US 61/703,102
(43) 19/06/2018
(51) G01N 33/48 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE BOCAL PARA UM SISTEMA DE CITÔMETRO DE FLUXO E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO
(62) BR 11 2015 006172-9 14/03/2013
(73) INGURAN, LLC (US)
(72) KRIS BUCHANAN; JOHNATHAN CHARLES SHARPE; KENNETH MICHAEL EVANS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 021030-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/02/2015
(30) 04/02/2014 GB 1401904.6
(51) A61K 31/4045 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA ADMINISTRAÇÃO TÓPICA E USOS DA MESMA NA FABRICAÇÃO DE MEDICAMENTOS
(62) BR 11 2016 017985-4 04/02/2015
(73) ZIARCO PHARMA LIMITED (GB)
(72) WAI LEUNG LIU; LYNN PURKINS; MICHAEL YEADON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 027913-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/11/2012
(30) 11/11/2011 US 61/558,800; 01/06/2012 US 61/654,157
(51) C12N 15/63 (2006.01), A61K 39/245 (2006.01), A61K 39/295 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C07K 14/045 (2006.01), C07K 14/145 (2006.01), C07K 14/15 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/38 (2006.01), C12N 15/48 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01), C12N 7/04 (2006.01)
(54) PARTÍCULA VÍRUS-LIKE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO A REFERIDA PARTÍCULA E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DA MESMA
(62) BR 11 2014 011229-0 09/11/2012

(73) VARIATION BIOTECHNOLOGIES, INC. (CA)

(72) DAVID E. ANDERSON; ANNE-CATHERINE FLUCKIGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 000551-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/11/2013

(30) 01/11/2012 GB 1219642.4

(51) C23C 4/02 (2006.01), B05B 7/00 (2006.01), C04B 35/628 (2006.01), C23C 4/06 (2016.01), C23C 4/12 (2016.01)

(54) PARTÍCULAS DE CARBETO DE SILÍCIO, NITRETO DE SILÍCIO, CARBETO DE BORO OU NITRETO DE BORO REVESTIDAS COM ÓXIDO DE METAL E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DOS MESMOS

(62) BR 11 2015 009810-0 01/11/2013

(73) SERAM COATINGS AS (NO)

(72) NURIA ESPALLARGAS; FAHMI MUBAROK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 005693-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2015

(30) 31/03/2014 CN PCT/CN2014/074383

(51) C08F 10/02 (2006.01), C08F 255/00 (2006.01)

(54) Composição polimérica reticulável, artigo reticulado e condutor revestido

(62) BR 11 2016 021942-2 20/03/2015

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) YU CAI; HONG LIANG ZHANG; YABIN SUN; JEFFREY M. COGEN; SAURAV S. SENGUPTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 011495-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2010

(30) 04/12/2009 US 61/266.616

(51) A61M 5/00 (2006.01)

(54) CARTUCHOS PARA CONTER E LIBERAR UM MEDICAMENTO E MÉTODO PARA FABRICAR CARTUCHO

(62) BR 11 2012 013458-2 03/12/2010

(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) RICHARD CRONENBERG; LIONEL VEDRINE; PATRICK BEGLEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2020 023372-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2007 (30) 15/08/2006 US 60/837,723 (51) C07H 21/04 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01) (54) VÍRUS DA DENGUE DO TIPO 3 (DEN3) ATENUADO E COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA (62) PI 0716455-6 15/08/2007 (73) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US) (72) STEPHEN S. WHITEHEAD; JOSEPH E. BLANEY; BRIAN R. MURPHY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) BR 12 2020 025121-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2018 (30) 22/02/2018 US 15/902,956 (43) 09/02/2021 (51) A61F 2/24 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE ENCAIXE PARA ACOPLAR UMA VÁLVULA PROTÉTICA E MÉTODO DE RECUPERAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE ENCAIXE (62) BR 11 2020 016300-7 23/02/2018 (73) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US) (72) DARSHIN S. PATEL; BOAZ MANASH; KHEN PERLMUTTER; EYAL LEIBA; YOAV ROZEN; DINESH L. SIRIMANNE; TRI D. TRAN; JOCELYN CHAU; NOA AXELROD; ZOHAR KIBLITSKI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2018, observadas as condições legais.
(11) BR 12 2020 026293-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/07/2013 (30) 18/12/2012 US 61/738,857; 13/03/2013 US 13/802,614 (51) B26B 21/22 (2006.01) (54) CONJUNTO DE BARBEAR SUBSTITUÍVEL E SISTEMA DE BARBEAR (62) BR 11 2015 014394-6 25/07/2013 (73) SHAVELOGIC, INC. (US) (72) JOHN W. GRIFFIN; CRAIG A. PROVOST; WILLIAM E. TUCKER; DOUGLAS K. KOHRING Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 026294-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/07/2013 (30) 18/12/2012 US 61/738,857; 13/03/2013 US 13/802,614 (51) B26B 21/22 (2006.01) (54) CONJUNTO DE BARBEAR SUBSTITUÍVEL E SISTEMA DE BARBEAR (62) BR 11 2015 014394-6 25/07/2013 (73) SHAVELOGIC, INC. (US) (72) JOHN W. GRIFFIN; CRAIG A. PROVOST; WILLIAM E. TUCKER; DOUGLAS K. KOHRING Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 12 2021 000446-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2014 (30) 19/11/2013 AU 2013904471; 20/12/2013 AU 2013904995 (43) 15/09/2015 (51) B65B 41/12 (2006.01), B65B 9/10 (2006.01) (54) COMBINAÇÃO DE UM CONJUNTO DE ACIONAMENTO DE FILME E UM SUPORTE CONFORMADOR (62) BR 10 2014 027243-7 31/10/2014 (73) TNA AUSTRALIA PTY LIMITED (AU) (72) ALFRED ALEXANDER TAYLOR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 12 2021 000449-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2014 (30) 19/11/2013 AU 2013904471; 20/12/2013 AU 2013904995 (43) 15/09/2015 (51) B65B 41/12 (2006.01), B65B 9/10 (2006.01) (54) COMBINAÇÃO DE UM CONJUNTO DE ACIONAMENTO DE FILME E UMA MÁQUINA DE EMBALAR (62) BR 10 2014 027243-7 31/10/2014 (73) TNA AUSTRALIA PTY LIMITED (AU) (72) ALFRED ALEXANDER TAYLOR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 12 2021 003884-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2011 (30) 12/08/2010 US 61/373,126 (51) G10L 21/00 (2013.01), G10L 19/00 (2013.01) (54) REAMOSTRAR SINAIS DE SAÍDA DE CODECS DE ÁUDIO COM BASE</p>

EM QMF

(62) BR 11 2013 003303-7 11/08/2011

(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)

(72) MARKUS, LOHWASSER; MANUEL, JANDER; MAX, NEUENDORF; RALF, GEIGER; MARKUS, SCHNELL; MATTHIAS, HILDENBRAND; TOBIAS, CHALUPKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2021 008110-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2013

(30) 16/10/2012 EP 12188674.1

(43) 21/07/2015

(51) A61M 25/00 (2006.01), B01F 13/00 (2006.01), B01F 5/00 (2006.01), B05B 7/10 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)

(54) APARELHO AO QUAL UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO PARA FINALIDADES MÉDICAS PODE SER CONECTADO

(62) BR 10 2013 026457-1 14/10/2013

(73) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)

(72) KLAUS FISCHER; MARA SZYRACH; ANDREAS FECH; MARKUS D. ENDERLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2021 014375-7 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) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE INDAZOLIL TRIAZOL

(62) BR 11 2013 015460-8 16/12/2011

(73) MERCK SERONO S.A. (CH)

(72) CATHERINE JORAND-LEBRUN; STEFANO CROSIGNANI; JÉRÔME DORBAIS; TANIA GRIPPI-VALLOTTON; ADELIN PRETRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 13 2020 021160-8 F1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/10/2020

(30) 20/06/2011 US 61/498,910

(43) 23/03/2021

(51) A23C 9/123 (2006.01), A23C 9/127 (2006.01), A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/104 (2016.01), A23L 19/00 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A61K 35/747 (2015.01), A61K 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM FERMENTADO DE BACTÉRIA PROBIÓTICA LACTOBACILLUS PARACASEI CBA L74 E USO DO MESMO

(61) BR 11 2013 032426-0 18/06/2012

(73) H.J. HEINZ COMPANY BRANDS LLC (US)

(72) ANDREA BUDELLI; FRANCESCA ROMANA FASANO; MIRYAM TERZANO; LORENZO BRAMATI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 20 2013 002776-1 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/02/2013

(43) 29/10/2014

(51) E04H 1/12 (2006.01)

(54) MÓDULO HABITACIONAL

(73) BENEDITO DE TOLEDO JUNIOR (BR/SP)

(72) BENEDITO DE TOLEDO JUNIOR

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 05/02/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 20 2013 016082-8 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/06/2013

(43) 18/08/2015

(51) B62J 7/04 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM BAÚ DE MOTOCICLETA, COM SISTEMA FLEXÍVEL DE ABERTURA E FECHAMENTO DE TAMPA

(73) MARCIA REGINA DE ALMEIDA NAKAMURA (BR/SP)

(72) MARCOS ROBERTO PISSARRA NAKAMURA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 24/06/2013, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 20 2014 022231-1 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/09/2014

(43) 31/03/2015

(51) B65D 23/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ACOPLADOR ENTRE COPO E GARGALO DE GARRAFA

(73) RAFAEL MARAFON (BR/SP)

(72) RAFAEL MARAFON

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/09/2014,

observadas as condições legais.

-
- (11) BR 20 2015 014691-0 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/06/2015
(43) 06/06/2017
(51) C02F 1/461 (2006.01)
(54) CONFIGURAÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A REATOR ELETROLÍTICO PARA A PRODUÇÃO DE GÁS HIDROGÊNIO (HHO)
(73) PAULO CESAR DE OLIVEIRA (BR/PR) ; JOEL DUARTE (BR/PR)
(72) PAULO CESAR DE OLIVEIRA; Joel Duarte
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/06/2015, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 20 2015 030294-6 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/12/2015
(43) 10/04/2018
(51) B65G 65/10 (2006.01)
(54) RASPADOR DE ESTEIRA TRANSPORTADORA DE MINÉRIO COMPOSTO POR LÂMINAS DE RASPAGEM DE MOVIMENTO INDEPENDENTE
(73) CLAUDIO GONÇALVES DE OLIVEIRA (BR/MG) ; MÁRCIO ARAÚJO PESSOA (BR/MG)
(72) CLAUDIO GONÇALVES DE OLIVEIRA; MÁRCIO ARAÚJO PESSOA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/12/2015, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 20 2015 032931-3 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/12/2015
(43) 04/07/2017
(51) G09B 25/04 (2006.01)
(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM CONJUNTOS DE PEÇAS ESTRUTURAIS PARA COMPOSIÇÃO DE MAQUETES DIDÁTICAS ARQUITETÔNICAS
(73) MÁRCIO SEQUEIRA DE OLIVEIRA (BR/SP)
(72) MARCIO SEQUEIRA DE OLIVEIRA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 30/12/2015, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 20 2016 008770-3 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/04/2016
(43) 24/10/2017
(51) D04B 23/16 (2006.01), D04B 25/00 (2006.01), D04B 27/22 (2006.01), D04B 27/34 (2006.01), D03J 1/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM MÁQUINA PARA ENFESTAR TECIDO DE RENDA

(73) DURVAL BORTOLOSSI (BR/SC)

(72) DURVAL BORTOLOSSI

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 19/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 009143-3 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/04/2016

(43) 31/10/2017

(51) B60K 17/346 (2006.01), F16H 48/08 (2006.01), F16H 48/42 (2012.01)

(54) CAIXA DE TRANSMISSÃO PARA VEÍCULOS COM TRAÇÃO NAS QUATRO RODAS

(73) DEIVIDI NARDI (BR/RS)

(72) DEIVIDI NARDI

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 25/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 012665-2 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/06/2016

(43) 19/12/2017

(51) B65G 45/12 (2006.01)

(54) LÂMINA BIPARTIDA PARA CORREIA TRANSPORTADORA

(73) ANSELMO LAGE NICOLI (BR/MG)

(72) ANSELMO LAGE NICOLI

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 015119-3 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/06/2016

(43) 09/01/2018

(51) H01R 25/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM FILTRO DE LINHA

(73) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; ADEMIR LUIZ MINOZZO - ME (BR/SC) ; NOVO ENERGIA LTDA - ME (BR/SC)

(72) ALDRWIN FARIAS HAMAD; MATEUS JUST VALLI; FARLEIR LUÍS MINOZZO; CLÓVIS ANTONIO PETRY; ALEXANDRE CORRÊA NUNES; DYEGO DE CAMPOS; VITOR MARTHENDAL NUNES; LUCAS CAMARGO DA SILVA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 016777-4 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/07/2016 (43) 17/07/2018 (51) B62J 15/04 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PARA-CHOQUE DINÂMICO PARA MOTOCICLETAS E VEÍCULOS CICLOMOTOR (73) RICARDO DE ALMEIDA AVELINO (BR/RJ) (72) RICARDO DE ALMEIDA AVELINO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 20/07/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2016 017575-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/07/2016 (43) 11/07/2017 (51) D01H 5/00 (2006.01) (54) APERFEIÇOAMENTO EM EQUIPAMENTO DE PRODUÇÃO DE FIBRA SINTÉTICA (73) MANTAS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/RS) (72) RONALDO ANDERSON ALVES DOS SANTOS Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 28/07/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2016 017697-8 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/07/2016 (43) 14/02/2018 (51) A01D 45/10 (2006.01), A01F 12/32 (2006.01), A23N 12/00 (2006.01), B08B 7/02 (2006.01), B07B 15/00 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MÁQUINA PARA LIMPEZA A SECO DE CANA-DE-AÇÚCAR (73) VANDERMIR FRANCESCONI (BR/SP) (72) VANDERMIR FRANCESCONI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/07/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2016 018781-3 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2016 (43) 27/02/2018 (51) C02F 1/52 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ELEMENTOS DE FIXAÇÃO PARA ANTEPAROS DE DECANTADORES (73) LONATEC COMERCIO DE LONAS LTDA - EPP (BR/PR) (72) MARCOS NOLTENE RIESEMBERG BASTOS Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 15/08/2016,</p>

observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 020809-8 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/09/2016

(43) 20/03/2018

(51) A22C 17/00 (2006.01), B26D 1/04 (2006.01)

(54) UNIDADE DE CORTE DE CARNES

(73) SOFFINOX ARTE E SOFISTICAÇÃO EM METAIS LTDA ME (BR/RS)

(72) EZEQUIEL JOSUÉ RIZZARDO

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 09/09/2016,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 021715-1 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2016

(43) 10/04/2018

(51) C02F 1/48 (2006.01), C02F 1/30 (2006.01)

(54) DISCO INFRAVERMELHO SUBMERSO PARA RECIPIENTES DE ÁGUA,
COMO JARRAS, BEBEDOUROS, FILTROS E AFINS

(73) DANIEL BOLONHESE (BR/PR)

(72) DANIEL BOLONHESE

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 21/09/2016,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 022335-6 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2016

(43) 02/05/2018

(51) B65D 43/02 (2006.01)

(54) TAMPA PLÁSTICA PARA LATAS SOLDADAS

(73) BRASILATA S/A EMBALAGENS METÁLICAS (BR/SP)

(72) JOÃO VICENTE DE MASI TUMA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/09/2016,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 022686-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/09/2016

(43) 02/05/2018

(51) B60Q 1/04 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SISTEMA DE FIXAÇÃO DE LANTERNA
VEICULAR

(73) MAURICIO BALBINOT (BR/RS)

(72) MAURÍCIO BALBINOT

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/09/2016,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 024460-4 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/10/2016 (43) 02/05/2018 (51) A45D 20/12 (2006.01), A45D 20/00 (2006.01), A01K 13/00 (2006.01) (54) DUTO DE DESCARGA DE AR COM BOCAL DIRECIONADOR DOTADO DE MECANISMO DE AJUSTE (73) CLIPPERTEC INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA (BR/RS) (72) DIEGO DA SILVA SCHULTZ Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 20/10/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2016 030250-7 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2016 (43) 17/07/2018 (51) B60P 1/28 (2006.01), B60P 3/40 (2006.01), A01D 45/10 (2006.01) (54) SEMIRREBOQUE MULTICARGAS PARA PRODUTOS DE BAIXA E ALTA DENSIDADE (73) OSWALDO ILCEU GOMES (BR/SP) (72) OSWALDO ILCEU GOMES Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/12/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2019 010328-6 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/05/2019 (43) 01/12/2020 (51) E06B 3/50 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO DE CONTENÇÃO DE QUEDA DE PAINÉIS DE VIDRO PARA ENVIDRAÇAMENTO DE SACADAS OU SIMILARES (73) TEC VIDRO INDÚSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA. (BR/SP) (72) MARCIA APARECIDA NUNES GONÇALVES BRAGA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 21/05/2019, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 22 2017 021261-9 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2009 (30) 02/05/2008 GB 0808534.2 (51) A01M 1/04 (2006.01), A01M 1/14 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO PARA ARMADILHA PARA CAPTURA DE INSETOS VOADORES (62) PI 0911611-7 30/04/2009 (73) BRANDENBURG (UK) LIMITED (GB)</p>

(72) JOHN CADMAN WILLCOX; MATHEW VARGHESE KAYE
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 30/04/2009,
 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF,
 que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) MU 8402385-6 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/10/2004
 (43) 16/05/2006
 (51) H01R 13/44 (2006.01), H01R 13/447 (2006.01)
 (54) PROTETOR DE TOMADAS
 (73) EDSON DONIZETTI BEGNANI (BR/SP)
 (72) Edson Donizetti Begnani
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 01/10/2004,
 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF,
 que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0309001-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/04/2003
 (30) 05/04/2002 US 60/370,282; 03/04/2003 US 10/406,686
 (51) C12N 1/00 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), A61K 39/102 (2006.01), C07H
 21/04 (2006.01)
 (54) BACTÉRIAS GRAM-NEGATIVAS ATENUADAS
 (73) Merial, Inc. (US)
 (72) Helen Rachel Crooke; Jacqueline Elizabeth Shea; Robert Graham
 Feldman; Sylvain Gabriel Coutebroze; François-Xavier Legros
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2003, observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
 a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0316916-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2003
 (30) 20/12/2002 FR 0216412
 (51) C07C 317/50 (2006.01), C07C 315/06 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01),
 A61P 25/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE FORMAS CRISTALINAS
 POLIMÓRFICAS DE ENANTIÔMEROS ÓTICOS LEVÓGIRO DE MODAFINILA
 (73) TEVA SANTÉ (FR)
 (72) Olivier Neckebroek; Laurent Courvoisier; Stéphanie Graf; Gilles Serrure;
 Gérard Coquerel; Sébastien Rose; Christine Besselievre; Franck Mallet; Adriaan
 Jan Van Langevelde
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2003, observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
 a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0500196-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/01/2005 (43) 05/09/2006 (51) A61B 5/1171 (2016.01), A61B 3/14 (2006.01), G06T 7/66 (2017.01) (54) PROCESSO DE IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE INDIVÍDUOS ATRAVÉS DA EXTRAÇÃO DE MEDIDAS BIOMÉTRICAS EM IMAGENS 'IN VIVO' DA RETINA HUMANA (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) Luis Alberto Vieira de Carvalho; Odemir Martinez Bruno Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 0500260-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/02/2005 (43) 26/09/2006 (51) A61M 37/00 (2006.01) (54) APARELHO PARA DISTRIBUIR LÍQUIDO EM UM CORPO DE PACIENTE (73) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT) (72) Forsell, Peter Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 0502865-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/07/2005 (30) 20/07/2004 GB 0416253.3 (43) 07/03/2006 (51) A45D 34/04 (2006.01), B65D 39/06 (2006.01) (54) DISTRIBUIDOR PARA UM FLUIDO (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) (72) Roger Anthony Baines; Paul Haigh; Paul Nicholas Pay; Reginaldo Alexandre Tavares da Silva; Mark Geoffrey Somers Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 0504760-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/09/2005 (30) 16/09/2004 US 10/943,175; 16/09/2004 US 10/942,496 (43) 25/04/2006 (51) A61F 13/15 (2006.01) (54) ABSORVENTE HIGIÊNICO DRAPEÁVEL</p>

(73) JOHNSON & JOHNSON (US)

(72) Leonard G. Rosenfeld; Theresa Wysocki; Morris Yang; Marina Nikitina; John Poccia

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0507563-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2005

(30) 29/03/2004 JP 2004-096083; 20/07/2004 JP 2004-211856

(51) C08J 3/12 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01), C08L 101/14 (2006.01), A61L 15/60 (2006.01)

(54) AGENTE DE ABSORÇÃO DE ÁGUA PARTICULADO POSSUINDO FORMA PULVERIZADA DE MODO IRREGULAR, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DO MESMO E ARTIGO ABSORVENTE

(73) NIPPON SHOKUBAI CO., LTD. (JP)

(72) Kunihiko Ishizaki; Takahiro Kitano; Yoshifumi Adachi; Hiroko Ueda; Katsuyuki Wada

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0508081-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/02/2005

(30) 27/02/2004 US 60/548,301; 24/02/2005 US 11/065,378

(51) A61B 17/32 (2006.01)

(54) ALMOFADA PARA TECIDO DE TESOURA CIRÚRGICA ULTRA-SÔNICA E TESOURA CIRÚRGICA ULTRA-SÔNICA

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

(72) Kevin L. Houser; Sarah A. Noschang; Steven Neuenfeldt; Craig N. Faller; Jeffrey J. Vaitekunas

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0509602-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/04/2005

(30) 05/04/2004 US 10/818,269; 28/03/2005 US 11/091,176

(51) C08F 283/04 (2006.01), C08G 69/48 (2006.01)

(54) MÉTODO DE ESTABILIZAR UMA SOLUÇÃO AQUOSA DE RESINA DE POLI(AMINO-AMIDA-EPICLOROIDRINA)

(73) NALCO COMPANY (US)

(72) Mingli Wei; Vladimir A. Grigoriev; GARY S. FURMAN, JR.; William J. Ward

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2005, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0510026-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/05/2005

(30) 14/05/2004 US 10/848,257; 14/05/2004 US 10/847,951; 14/05/2004 US

60/572,055

(51) A61F 13/20 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), D04H 1/22 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE GERENCIAMENTO DE FLUIDO PARA USO EM CORPO MAMÍFERO E MÉTODO E APARELHO PARA A PRODUÇÃO DE DISPOSITIVO INTRAVAGINAL

(73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)

(72) Curt Binner; Samuel C. Carasso; David J. Chase; Tara Glasgow; David L. Kimball; Julia Kozorovitsky; Tony C. NG; Erin Danyl

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0511906-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/06/2005

(30) 07/06/2004 DK PA 2004 00891; 05/07/2004 DK PA 2004 01062

(51) C07K 14/81 (2006.01), C07K 14/76 (2006.01), C07K 14/75 (2006.01),

C07K 14/755 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA O ISOLAMENTO EM GRANDE ESCALA DE UMA OU MAIS PROTEÍNA(S) A PARTIR DE UMA SOLUÇÃO DE PROTEÍNA

(73) THERAPURE BIOPHARMA INC. (CA)

(72) Allan Otto Fog Lihme

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0519876-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2005

(51) G01F 1/84 (2006.01), G01F 15/18 (2006.01)

(54) MEDIDOR DE FLUXO DE ENTRADA ÚNICA E VÁRIAS SAÍDAS E MÉTODO PARA FORMAR TAL MEDIDOR

(73) MICRO MOTION, INC. (US)

(72) STEPHEN SEDDON; EUGENE M. SHANAHAN; STEVEN M. JONES; CHARLES PAUL STACK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0520062-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/03/2005 (51) A61F 13/15 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), D04H 1/02 (2006.01), D04H 3/00 (2012.01) (54) ARTIGO DE USO ÍNTIMO COMPREENDENDO LAMINADO ELÁSTICO (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) (72) MAGNUS MELANDER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 0520902-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/05/2005 (30) 28/05/2004 US PCT/US2004/017231; 28/05/2004 US 10/857,484; 05/10/2004 US 60/616,381; 12/10/2004 US 60/617,881; 21/10/2004 US 60/621,310; 02/12/2004 US 60/633,077; 14/04/2005 US 60/672,000 (51) C12Q 1/00 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), A01N 61/00 (2006.01) (54) ANTICORPO MONOCLONAL OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO QUE SE LIGA A PROTEÍNAS PSCA PARA DIAGNÓSTICO DE CÂNCER, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DOS MESMOS, HIBRIDOMA, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, COMPOSIÇÃO, ENSAIO PARA DETECTAR A PRESENÇA DE UMA PROTEÍNA PSCA E MÉTODO DE DETECÇÃO DE UMA PROTEÍNA PSCA (62) PI 0511624-4 17/05/2005 (73) AGENSYS, INC. (US) (72) Jean Gudas; Aya Jakobovits; Xiao-Chi Jia; Robert Kendall Morrison; Karen Jane Meyrick Morrison; Hui Shao; Pia M. Challita-Eid; Arthur B. Raitano Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 0606839-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/02/2006 (30) 03/02/2005 US 60/649,483; 15/04/2005 US 60/671,989 (51) A61K 31/00 (2006.01) (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO UM INIBIDOR IRREVERSÍVEL DE RECEPTOR DE FATOR DE CRESCIMENTO EPIDÉRMICO (EGFR) (73) WYETH LLC (US) ; THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US) (72) Daniel Haber; Daphne Winifred Bell; Jeffrey E. Settleman; Rafaella Sordella; Nadia G. Godin-Heymann; Eunice L. Kwak; Sridhar Krishna Rabindran Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>

(11) PI 0606894-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/01/2006

(30) 02/02/2005 IN 63/KOL/2005

(51) C08G 77/06 (2006.01), C08G 77/08 (2006.01), C08G 77/10 (2006.01), C08J 3/03 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA EMULSÃO ESTÁVEL TENDO TAMANHO DE PARTÍCULA (VALOR D50) DE ATÉ 150 NANÔMETROS

(73) WACKER CHEMIE AG (DE)

(72) AMIT KUMAR PAUL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0608264-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2006

(30) 02/03/2005 US 60/657,969

(51) A01H 5/00 (2018.01), A01H 5/10 (2018.01), A01H 6/46 (2018.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR ERVAS DANINHAS NA VIZINHANÇA DE UMA PLANTA DE ARROZ, MOLÉCULA DE POLINUCLEOTÍDEO MUTAGENIZADA ISOLADA, CASSETE DE EXPRESSÃO, VETOR DE TRANSFORMAÇÃO, MÉTODOS PARA AUMENTAR ATIVIDADE DE AHAS RESISTENTE A HERBICIDA EM ARROZ, PARA PRODUZIR ARROZ RESISTENTE A HERBICIDA, PARA AUMENTAR TOLERÂNCIA A HERBICIDA EM ARROZ, E PARA SELECIONAR PARA UMA CÉLULA DE ARROZ TRANSFORMADA, E, POLIPEPTÍDEO ISOLADO

(73) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (AR)

(72) ALBERTO BLAS LIVORE; ALBERTO RAUL PRINA; BIJAY K. SIGH; SHERRY R. WHITT; ROBERT ASCENZI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0610843-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/04/2006

(30) 18/04/2005 US 60/672,289

(51) A61K 39/08 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) VACINA TOXÓIDE-ALFA CONTRA C. PERFRINGENS

(73) INTERVET INTERNATIONAL B. V. (NL)

(72) HUCHAPPA JAYAPPA; KEVIN O'CONNELL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0611106-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/06/2006 (30) 06/06/2005 US 60/687,670 (51) E21B 43/04 (2006.01), C09K 8/68 (2006.01) (54) FLUIDO DE ENCHIMENTO COM CASCALHO E MÉTODO PARA ENCHIMENTO COM CASCALHO DE UM FURO DE POÇO (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) (72) Thomas A. Jones 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.</p>
(11) PI 0611535-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/05/2006 (30) 05/05/2005 US 60/677,973 (51) C12P 19/04 (2006.01), A23K 10/16 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23L 29/269 (2016.01), A61K 35/66 (2015.01) (54) MÉTODO PARA PROCESSAR CÉLULAS DE LEVEDURA PARA PRODUZIR BETA-GLUCANOS E MANANAS (73) SENSIENT FLAVORS INC. (US) (72) JOSEPH JAMES SEDMAK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 0611594-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2006 (30) 24/06/2005 US 60/694,021 (51) C12N 15/86 (2006.01), C07K 14/08 (2006.01) (54) POLINUCLEOTÍDEOS INFECCIOSOS ISOLADOS E CLONES INFECCIOSOS (73) Regents of the University of Minnesota (US) (72) KAY FAABERG; JUN HAN; GONGPING LIU; YUE WANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 0618486-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/11/2006 (30) 09/11/2005 US 11/269,736 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 35/28 (2015.01), A61P 37/06 (2006.01) (54) USO DE CÉLULAS PROGENITORAS MULTIPOTENTES EM ADULTOS (73) ABT HOLDING COMPANY (US) ; OREGON HEALTH AND SCIENCE</p>

UNIVERSITY (US)

(72) Robert Deans; Wouter Van't Hof; Richard Maziarz; MAGDALENA KOVACSOVICS; Philip Streeter

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0618513-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/09/2006

(30) 09/11/2005 JP 2005-325017

(51) C04B 28/14 (2006.01), C04B 14/26 (2006.01), C04B 14/30 (2006.01), C04B 14/36 (2006.01), C04B 14/38 (2006.01), C04B 16/06 (2006.01), C04B 26/02 (2006.01), C04B 28/12 (2006.01), E04B 1/82 (2006.01), E04B 1/92 (2006.01), E04C 2/26 (2006.01), G21F 1/04 (2006.01), G21F 1/10 (2006.01), G21F 1/12 (2006.01)

(54) PAREDE DE SEPARAÇÃO SECA COMPREENDENDO UMA PLURALIDADE DE PLACAS DE GESSO, MÉTODO DE CONSTRUÇÃO A SECO PARA BLINDAGEM DE UM RAIOS RADIOATIVO E INSTALAÇÃO DE UTILIZAÇÃO DE RAIOS RADIOATIVO

(73) Yoshino Gypsum CO., LTD. (JP)

(72) Katsumi Tada; Kouji Yamakata; Itaru Yokoyama; Koji Katsumoto

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0702324-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/04/2007

(30) 16/06/2006 US 11/454,648

(43) 19/02/2008

(51) C23C 28/00 (2006.01), C23C 2/26 (2006.01), B05D 1/38 (2006.01), B05D 1/04 (2006.01), B05D 3/02 (2006.01), B05D 7/14 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA APLICAR UM FORRO A UMA BACIA

(73) BALTIMORE AIRCOIL COMPANY, INC. (US)

(72) Frank T. Morrison; Greg M. Lowman; John R. Hawkins; James W. Furlong

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0704263-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/09/2007

(43) 05/05/2009

(51) C04B 35/46 (2006.01), H01C 7/105 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES VARISTORAS À BASE DE ÓXIDO MISTO DE CÁLCIO, COBRE E TITÂNIO (CCTO) E TITANATO DE CÁLCIO (CaTiO₃) E

RESPECTIVO MÉTODO DE OBTENÇÃO DE BLOCOS VARISTORES

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

(72) Elson Longo da Silva; José Arana Varela; Miguel Ángel Ramírez Gil; Paulo Roberto Bueno

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0708837-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/04/2007

(30) 12/04/2006 SG 200602449-1

(51) C07C 407/00 (2006.01), C07D 301/12 (2006.01), B01D 17/04 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE UM HIDROPERÓXIDO

ALQUILARILA E DE UM ÓXIDO DE ALQUILENO, E, INSTALAÇÃO

INDUSTRIAL PARA A REMOÇÃO DE MATERIAIS BÁSICOS DE UM AFASE ORGÂNICA

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

(72) Anke Derking; Wan Shi Foong; Raymond Lawrence June; Chao-Yuan Kho; Mohammad Azmi Bin Othman; Hoi-Yan Yuen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0714363-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2007

(30) 20/07/2006 US 11/490,216

(51) B01J 8/00 (2006.01), B01J 8/24 (2006.01), B01J 8/38 (2006.01), C08F 2/34 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01)

(54) PROCESSO E APARELHO PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS

(73) WESTLAKE LONGVIEW CORPORATION (US)

(72) Matthew Howard Scott; Kenneth Alan Dooley; Bailey James Salmon; Mark Dwayne Lorenz; Paul Keith Scherrer; Robert Lin; David Lynn Meade; Wayne Scott Strasser; Dwayne Ray Leonard

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0715075-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/08/2007

(30) 03/08/2006 US 60/835,654

(51) A61L 15/12 (2006.01), C08F 20/00 (2006.01), C08L 25/00 (2006.01)

(54) BANDAGEM PARA MELHORAR A FORMAÇÃO DE UMA CICATRIZ OU QUELOIDE EM UM LOCAL DE FERIMENTO

(73) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR

UNIVERSITY (US)

(72) Geoffrey C. Gurtner; Reinhold H. Dauskardt; Michael T. Lon-Gaker; Paul Yock

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0715198-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/08/2007

(30) 05/08/2006 GB 06 15580.8

(51) C11B 9/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE PERFUME, SEU USO, MÉTODO E ARTIGO ADEQUADO PARA PREVENÇÃO OU ALÍVIO DE MAU ODOR DA URINA, E PRODUTOS PARA CONSUMIDORES

(73) GIVAUDAN S.A. (CH)

(72) Keith Douglas Perring; Michael Gordon Evans; Alan Forbes Provan; David Jonathan Bradshaw; John Martin Behan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0717926-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/10/2007

(30) 09/11/2006 EP 06 123767.3

(51) C09C 1/30 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01), C09D 11/037 (2014.01), C09D 17/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA DISPERSÃO AQUOSA DE PIGMENTO LIVRE DE UM AGLUTINANTE ORGÂNICO, DISPERSÃO AQUOSA DE PIGMENTO LIVRE DE UM AGLUTINANTE ORGÂNICO, E USO DE UMA DISPERSÃO

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

(72) Peter Harry Johan Greenwood; Hans Lagnemo

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 0810011-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/04/2008

(30) 17/04/2007 JP 2007-108631; 19/09/2007 JP 2007-242859

(51) C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12P 7/42 (2006.01), C12P 7/46 (2006.01), C12P 13/14 (2006.01), C12P 13/20 (2006.01), C07K 14/195 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA SUBSTÂNCIA ÁCIDA TENDO UM GRUPO CARBOXILA

(73) AJINOMOTO CO., INC (JP)

(72) Yoshihiko Hara; Keita Fukui; Kazue Kawamura; Yoshihiro Usuda; Kazuhiko Matsui; YOSHINORI TAJIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0810246-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/04/2008

(30) 19/04/2007 KR 10-2007-0038462

(51) C07D 241/08 (2006.01), A61K 31/4704 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) INIBIDOR DA DPP-IV INCLUINDO O GRUPO BETA-AMINO.MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO O MESMO PARA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DA DIBETES OU OBESIDADE

(73) DONG-A ST CO., LTD (KR)

(72) Heung Jae Kim; Chang Yell Shin; Hadong Kim; Jong Pil Min; Jae Young Lee; Song-Hyen Choi; Tae Hyun Yoon; Hae-Sun Kim; Mi-Kyung Kim; Moon-Ho Son; Soon Hoe Kim; Ji Myun Jang; Moohi Yoo; Woo Yuong Kwak; Kyung Jin Park

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0816379-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/09/2008

(30) 06/09/2007 US 60/970511; 06/09/2007 US 60/970513

(51) G07F 9/02 (2006.01), B67D 1/00 (2006.01), B67D 1/08 (2006.01)

(54) DISPENSADOR DE PRODUTO E MÉTODO PARA OPERAR O MESMO

(73) The Coca-Cola Company (US)

(72) Dan Peters; SON V. TRAN; DAVID R. NEWMAN; LEONARD F. ANTAO; DAVID O. SLAGLEY; H. BROCK KOLLS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0818475-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2008

(30) 28/12/2007 JP 2007-340097

(51) B62J 6/04 (2020.01), B60Q 1/56 (2006.01), B62J 15/00 (2006.01), B62J 23/00 (2006.01)

(54) MOTOCICLETA

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) AKIHIKO NISHIMOTO; YUKI YOSHIMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2008, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0819510-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2008
(30) 21/12/2007 US 61/015,750
(51) A23J 3/16 (2006.01), A23C 11/10 (2021.01), A23K 40/00 (2016.01), A23L 11/00 (2021.01)
(54) ALIMENTO, BEBIDA, ALIMENTO DE ANIMAIS E MÉTODOS PARA APRIMORAR A EFICIÊNCIA DE SECAGEM DE UM PRODUTO DE PROTEÍNA DE SOJA
(73) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(72) CHARLES T. BLAISDELL; SUSAN KNOWLTON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0822169-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/05/2008
(51) A61K 36/48 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), C07H 1/08 (2006.01), C07H 3/06 (2006.01), A61K 31/48 (2006.01), A61K 31/702 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01)
(54) COMPOSTO DE GALACTOMANANO, UMA COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE O MESMO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E APLICAÇÕES DO MESMO
(73) Indus Biotech Private Limited (IN)
(72) Bhaskaran Sunil; Vishwaraman Mohan
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0906550-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/04/2009
(30) 09/04/2008 US 61/123,530; 26/09/2008 US 61/194,271
(51) G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/564 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)
(54) ANTICORPO ANTI-TIGIT, USOS DE UM ANTICORPO ANTI-TIGIT E MÉTODOS IN VITRO PARA ESTIMULAR A INTERAÇÃO DE CD226-PVR E/OU A INTERAÇÃO DE CD96-PVR, PARA AUMENTAR OU ESTIMULAR A PROLIFERAÇÃO DE UMA CÉLULA T OU A LIBERAÇÃO DE CITOCINAS PROINFLAMATÓRIAS POR UMA CÉLULA DENDRÍTICA, PARA AUMENTAR OU ESTIMULAR A RESPOSTA IMUNE DE CÉLULA T E PARA AUMENTAR OU ESTIMULAR A PRODUÇÃO DE CITOCINAS PROINFLAMATÓRIAS POR UMA CÉLULA DENDRÍTICA

(73) GENENTECH, INC. (US)

(72) HILARY CLARK; DAN EATON; JANE L. GROGAN; JASON HACKNEY;
KRISTIN D. HARDEN; LINO GONZALEZ JR.; XIN YU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0907565-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/02/2009

(30) 27/02/2008 EP 08003570.2; 27/02/2008 US 61/031,835; 03/03/2008 US 61/033,340; 19/02/2009 EP PCT/EP2009/051986

(51) C12N 15/11 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01)

(54) COMPOSTO

(73) Julius Maximilians-Universität Würzburg (DE)

(72) Thomas Thum; Johann Bauersachs; STEFAN ENGELHARDT; Carina Gross

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0910562-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/05/2009

(30) 15/05/2008 JP 2008/127910

(51) B60G 17/015 (2006.01), B60G 17/06 (2006.01)

(54) SISTEMA DE SUSPENSÃO PARA VEÍCULO

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; KYB CORPORATION (JP)

(72) Hirofumi Inoue; Takuhiro Kondo

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.

(11) PI 0912224-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/04/2009

(30) 05/05/2008 EP 08290427.7; 24/11/2008 US 61/117,336

(51) A61K 31/4402 (2006.01), A61K 31/38 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07D 333/80 (2006.01), C07D 333/32 (2006.01), C07C 323/19 (2006.01), C07C 235/54 (2006.01), C07C 235/84 (2006.01), C07C 323/62 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), C07D 277/56 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE ÁCIDO CICLOPENTANOCARBOXÍLICO FUNDIDO SUBSTITUÍDO POR ACILAMINO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO OS MESMOS E SEU USO

(73) Sanofi-Aventis (FR)

(72) Matthias Schaefer; Alena Safarova; Aleksandra Weichsel; Marcel Patek;

JOSEF PERNERSTORFER; DIETER KADEREIT; HARTMUT STROBEL;
WERNGARD CZECHTIZKY; L.CHARLIE CHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0914189-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2009

(30) 22/09/2008 US 61/099,066

(51) B65G 21/20 (2006.01)

(54) Sistema de correia transportadora compreendendo uma correia transportadora e um conjunto de vedação de barreira

(73) Martin Engineering Company (US)

(72) Steve Eugene Brody; Justin Michael Malohn; Terry Lynn Swearingen; Travis John Grawe; Martin Andrew Yepsen; FRANCIS P. POLOWY, JR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0921580-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/09/2009

(30) 18/11/2008 US 12/292,376

(51) E04C 1/39 (2006.01)

(54) BLOCO DE CONSTRUÇÃO, UNIDADE DE PAREDE E MONTAGEM DE MOLDE PARA FORMAR UM BLOCO DE CONSTRUÇÃO VENTILADO

(73) MARK E. LEE LUM (TT)

(72) MARK E. LEE LUM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0924588-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2009

(51) H04W 36/38 (2009.01), H04W 8/00 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA CONFIGURAR FUNÇÕES DE NÓ B DOMÉSTICO, NÓ B DOMÉSTICO E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO

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

(72) GUANGLIN HAN; WEISHENG JIN; HAI LIU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1000383-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2010
(30) 27/02/2009 US 12/394614
(43) 22/03/2011
(51) A01G 25/09 (2006.01)
(54) SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE FLUIDO ENTRE TANQUES
(73) Deere & Company (US)
(72) Daniel Joseph Huegerich; Travis G. Funseth; Tonya Marie O'Neal; Richard Allen Humpal
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1000815-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/03/2010
(43) 16/11/2011
(51) F03D 3/02 (2006.01)
(54) TURBINA EÓLICA VERTICAL
(73) Flávio Francisco Dulcetti Filho (BR/SP)
(72) Flávio Francisco Dulcetti Filho
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1003670-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/10/2010
(43) 19/02/2013
(51) F24S 10/70 (2018.01), F24S 10/75 (2018.01)
(54) COLETOR TERMO SOLAR PLANO
(73) OTHON ESPINDOLA MACIEL FILHO (BR/MG)
(72) Othon Espindola Maciel Filho
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1007483-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/01/2010
(30) 28/01/2009 US 61/147,785
(51) C07K 16/28 (2006.01), G01N 33/493 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01), G01N 33/566 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C40B 30/00 (2006.01), G01N 27/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DE NEFROPATIA IN VITRO, MÉTODO IN VITRO PARA O MONITORAMENTO DE PROGRESSO DE NEFROPATIA, MÉTODO IN VITRO PARA O MONITORAMENTO DA EFICÁCIA DE UM TRATAMENTO DE NEFROPATIA, MÉTODO IN VITRO DE AVALIAÇÃO DE

TOXICIDADE RENAL DE UM AGENTE E KIT PARA DIAGNÓSTICO DE NEFROPATIA

(73) BIO PREVENTIVE MEDICINE CORPORATION (TW)

(72) Tzu-Ling Tseng; Ching-Fang Lu; Wei-Ya Lin; Tsai-Wei Hsu; Mary Ya-Ping Yeh; Yi-Ting Chen; Chwei-Shiun Yang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1011649-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/06/2010

(30) 10/06/2009 JP 2009-139691

(51) C07D 209/88 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 307/92 (2006.01), C07D 333/76 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01)

(54) COMPOSTOS TETRACÍCLICOS, MEDICAMENTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, INIBIDOR DE ALK E PRODUTO FARMACÊUTICO

(73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Kazutomo Kinoshita; Kohsuke Asoh; Noriyuki Furuichi; Toshiya Ito; Hatsuo Kawada; Nobuya Ishii; Hiroshi Sakamoto; Woo Sang Hong; MINJEONG PARK; Yoshiyuki Ono; Yasuharu Kato; Kenji Morikami; Takashi Emura; NOBUHIRO OIKAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1012196-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/05/2010

(30) 18/05/2009 IE 2009/0381; 18/05/2009 US 61/179,121

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 38/13 (2006.01), A61K 31/436 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO GOTAS DE ÓLEO

(73) SUBLIMITY THERAPEUTICS LIMITED (IE)

(72) IVAN COULTER; VINCENZO AVERSA; BERNARD FRANCIS MCDONALD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1102989-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/06/2011

(43) 11/03/2014

(51) B31F 1/07 (2006.01)

(54) IMPRESSORA CALCOGRÁFICA MULTICOR PARA PRODUIR DOCUMENTOS DE SEGURANÇA EM FORMULÁRIOS CONTÍNUOS E PRODUTO RESULTANTE

(73) THOMAS GREG&SONS GRÁFICA E SERVS, IND E COM, IMP E EXP EQUIP. LTDA (BR/SP)

(72) LUIZ WILSON TEIXEIRA DA SILVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1105656-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2011

(30) 29/11/2010 JP P2010-264716

(43) 19/03/2013

(51) H04B 5/00 (2006.01), H04W 4/80 (2018.01), H04L 29/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, E , MÍDIA DE ARMAZENAMENTO NÃO TEMPORÁRIA

(73) Sony Corporation. (JP)

(72) Katsuyuki Teruyama

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(11) BR 10 2012 004428-5 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 28/02/2012 (30) 01/03/2011 US 13/037.807 (45) 20/04/2021 (51) H02J 3/18 (2006.01), G05F 1/70 (2006.01) (54) CIRCUITOS DE REGULAÇÃO DE TENSÃO E POTÊNCIA DE LINHA CA DE DUAS PORTAS (73) INTERNATIONAL CONTROLS AND MEASUREMENTS CORPORATION (US) (72) Hassan B. Kadah; Andrew S. Kadah REFERENTE A RPI 2624 DE 20/04/2021, QUANTO AO ITEM [30] PRIORIDADE UNIONISTA.
(11) BR 10 2012 008462-7 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 11/04/2012 (45) 29/09/2020 (51) B29C 49/06 (2006.01), C08G 18/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE VERGALHÃO POLIMÉRICO RESULTANTE EM MATERIAL DE ACABAMENTO APLICADO EM EDIFICAÇÕES (73) FLÁVIA STRENGER GARCIA CID (BR/PR) ; RAFAEL DAHNE STRENGER (BR/SP) (72) LEONEL CORNETA; RICARDO GONÇALVES STRENGER REFERENTE A RPI 2595 DE 29/09/2020, QUANTO AO ITEM [73] ENDEREÇO DO TITULAR.
(11) BR 10 2012 008619-0 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 12/04/2012 (30) 13/04/2011 FR 1101126 (45) 12/01/2021 (51) B64C 11/04 (2006.01), B64C 27/04 (2006.01) (54) LÂMINA DE UMA ASA GIRANDO AO REDOR DO CUBO DE UM ROTOR TENDO UMA FREQUÊNCIA DE ROTAÇÃO, ROTOR E MÉTODO DE TORÇÃO DINÂMICA (73) ONERA (OFFICE NATIONAL D'ETUDES ET DE RECHERCHES AÉROSPATIALES) (FR)

(72) HUGUES MERCIER DES ROCHETTES; LÉON BUCHANIEK FR; DIDIER JOLY; JACQUES DUPAS; PHILIPPE LECONTE
 REFERENTE A RPI 2610 DE 12/01/2021, QUANTO AO ITEM [73] NOME DO TITULAR E AO ITEM [30] PRIORIDADE UNIONISTA.

(11) BR 10 2012 020381-2 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 14/08/2012
 (30) 15/08/2011 US 61/523,530; 17/10/2011 US 13/274,503; 06/03/2012 US 13/413,473
 (45) 15/12/2020
 (51) H01R 9/03 (2006.01), H01R 4/10 (2006.01), H01R 43/20 (2006.01), H01R 43/04 (2006.01)
 (54) CONECTOR PARA UM CABO ELÉTRICO E MÉTODO PARA FIXAÇÃO DE CONECTOR
 (73) Dmc Power, Inc. (CA)
 (72) Eyass Khansa; Luis Sosa
 REFERENTE A RPI 2606 DE 15/12/2020, QUANTO AO ITEM [30] PRIORIDADE UNIONISTA.

(11) BR 10 2012 020561-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 16/08/2012
 (30) 16/08/2011 US 13/210,375
 (45) 12/01/2021
 (51) F15D 1/00 (2006.01), F15D 1/10 (2006.01), B64C 3/44 (2006.01), B64C 9/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA CONFIGURAÇÃO DE UM CORPO FLUIDODINÂMICO DE UMA AERONAVE E SISTEMA DE CORPO FLUIDODINÂMICO DE CURVATURA VARIÁVEL PARA UMA AERONAVE
 (73) The Boeing Company (US)
 (72) Moushumi Shome; Frederick T. Calkins; James Henry Mabe; Matthew Todd Grimshaw
 REFERENTE A RPI 2610 DE 12/01/2021, QUANTO AO ITEM [30] PRIORIDADE UNIONISTA.

(11) BR 10 2014 020277-3 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 15/08/2014
 (30) 15/08/2013 US 61/866,248
 (45) 13/10/2021
 (51) E01H 8/10 (2006.01), B61C 17/12 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE VEÍCULO
 (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 (72) BRET DWAYNE WORDEN
 Ref. RPI 2649 de 13/10/2021 quanto ao endereço.

(11) BR 11 2013 020841-4 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 18/02/2011 (45) 26/10/2021 (51) B01J 13/04 (2006.01), A23K 40/30 (2016.01), A23P 10/30 (2016.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61K 38/19 (2006.01), A61K 38/20 (2006.01), A61K 38/21 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01), A61K 38/27 (2006.01), B05D 1/02 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAR PRODUTOS QUE COMPREENDEM ATIVOS ESTABILIZADOS E COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM OS MESMOS (73) SAI YING KO (CN) (72) SAI YING KO Ref. RPI 2651 de 26/10/2021 quanto ao quadro reivindicatório.
(11) BR 11 2014 005425-8 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 03/09/2012 (30) 09/09/2011 FR 1158051 (45) 01/06/2021 (51) B64D 31/12 (2006.01), F02C 9/42 (2006.01) (54) PROCESSO DE SINCRONIZAÇÃO DOS MOTORES DE UM AVIÃO (73) SNECMA (FR) (72) FLORENT NOBELEN; CEDRIK DJELASSI Ref. RPI 2630 de 01/06/2021 quanto ao endereço.
(11) BR 11 2015 002985-0 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 05/09/2013 (30) 05/09/2012 US 13/604.312 (45) 24/08/2021 (51) H01H 9/28 (2006.01) (54) SISTEMA DE CHAVE ALAVANCA, MÉTODO PARA TRAVAR UM CONJUNTO DE CHAVE ALAVANCA, E PRENDEDOR DE TRAVAMENTO DE CHAVE ALAVANCA (73) THE BOEING COMPANY (US) (72) ROBERT D. DIXON; PERRY N. RUSHTON Ref. RPI 2642 de 24/08/2021 quanto a prioridade unionista.
(11) BR 11 2015 005342-4 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 10/09/2013 (30) 10/09/2012 GB 1216064.4 (45) 17/08/2021 (51) E21B 34/08 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO PARA USO NA INJEÇÃO DE UM FLUIDO EM UM LOCAL ALVO, MÉTODOS PARA INJETAR UM FLUIDO EM UM LOCAL

ALVO E PARA CRIAR UM SISTEMA DE INJEÇÃO, E, SISTEMAS DE BOMBEAMENTO E DE INJEÇÃO PARA INJETAR UM FLUIDO EM UM LOCAL ALVO

(73) TCO AS (NO)

(72) KEITH DONALD WOODFORD

Ref. RPI 2641 de 17/08/2021 quanto ao inventor.

(11) BR 11 2019 006334-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/09/2016

(45) 09/11/2021

(51) A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA CAPILAR DO TIPO SEM ENXÁGUE (LEAVE-ON) E MÉTODO DE TRATAMENTO CAPILAR

(73) L'OREAL (FR)

(72) MARINA TAVARES GREGOLIN; ANA PAULA LEME DE MAGALHAES; BRUNO MAIKO SATO; ERIKA ALEGRIO JARQUE PETALI; SINTIA AGUIAR MARTINS

Ref. RPI 2653 de 09/11/2021 quanto ao título.

(11) BR 12 2012 028966-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/01/2011

(30) 18/01/2010 US 61/295,774; 10/01/2011 US 12/987,982

(45) 06/04/2021

(51) G06F 3/16 (2006.01), G10L 15/18 (2013.01)

(54) ASSISTENTE AUTOMATIZADO INTELIGENTE

(62) BR 11 2012 017826-1 11/01/2011

(73) APPLE INC. (US)

(72) ADAM JOHN CHEYER; DIDIER RENE GUZZONI; THOMAS ROBERT GRUBER; HARRY CHEN

REFERENTE A RPI 2622 DE 06/04/2021, QUANTO AO ITEM [72] NOME DO INVENTOR.

(11) BR 12 2013 004088-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/06/2011

(30) 30/06/2010 SE 1050718-4

(45) 06/07/2021

(51) B61D 9/14 (2006.01)

(54) VAGÃO FERROVIÁRIO

(62) BR 11 2012 033764-5 29/06/2011

(73) KIRUNA WAGON AB (SE)

(72) BENGT BOLSSÖY; FREDRIK KANGAS; DANIEL KANGAS

REFERENTE A RPI 2635 DE 06/07/2021, QUANTO AO ITEM [72] NOME DO

INVENTOR.

(11) BR 12 2014 025280-3 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 23/06/2008
(30) 22/05/2008 FR 0853349
(45) 05/01/2021
(51) B67D 9/02 (2010.01), B63B 27/24 (2006.01)
(54) BRAÇO DE CARREGAMENTO MARINHO CONSISTINDO DE MOTORES ELÉTRICOS
(62) PI 0822902-3 23/06/2008
(73) FMC TECHNOLOGIES SA (FR)
(72) RENAUD LE DEVEHAT; NICOLAS SYLARD
REFERENTE A RPI 2609 DE 05/01/2021, QUANTO AO ITEM [73] ENDEREÇO DO TITULAR.

(11) BR 12 2018 016482-4 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 17/12/2010
(30) 08/01/2010 SE PCT/SE2010/000002; 08/01/2010 SE SE1000015-6
(45) 03/11/2021
(51) H04B 7/0417 (2017.01), H04B 7/0456 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/10 (2017.01)
(54) DISPOSITIVO DE NÓ DE RECEPÇÃO DISPOSTO PARA REPORTAR INFORMAÇÃO DE ESTADO DE CANAL E DISPOSITIVO DE NÓ DE TRANSMISSÃO DISPOSTO PARA RECEBER E PROCESSAR INFORMAÇÃO DE ESTADO DE CANAL
(62) BR 11 2012 016812-6 17/12/2010
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) MATTIAS FRENNE; JIANGHUA LIU
Ref. RPI 2652 de 03/11/2021 quanto ao prazo de validade de 20 anos a partir da data de depósito.

(11) BR 12 2020 013168-3 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 14/06/2011
(30) 14/06/2010 US 61/354,380; 14/06/2010 US 61/354,388; 14/06/2010 US 61/354,393
(45) 03/11/2021
(51) H05K 3/04 (2006.01), B32B 38/10 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA TRAMA TENDO UMA PLURALIDADE DE ANTENAS DE RFID E TRAMA DE ESTRUTURAS CONDUTORAS
(62) BR 11 2012 031670-2 14/06/2011
(73) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(72) IAN J. FORSTER; CHRISTIAN K. OELSNER; ROBERT REVELS; BENJAMIN KINGSTON; PETER COCKERELL

Ref. RPI 2652 de 03/11/2021 quanto ao prazo de validade de 20 anos a partir da data de depósito.

(11) BR 12 2020 013215-9 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 14/06/2011
 (30) 14/06/2010 US 61/354,380; 14/06/2010 US 61/354,388; 14/06/2010 US 61/354,393
 (45) 03/11/2021
 (51) H05K 3/04 (2006.01), B32B 38/10 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01)
 (54) SUBSTRATO TENDO UMA ESTRUTURA CONDUTORA
 (62) BR 11 2012 031670-2 14/06/2011
 (73) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
 (72) IAN J. FORSTER; CHRISTIAN K. OELSNER; ROBERT REVELS; BENJAMIN KINGSTON; PETER COCKERELL
 Ref. RPI 2652 de 03/11/2021 quanto ao prazo de validade de 20 anos a partir da data de depósito.

(11) C1 0900853-5 F8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 08/10/2010
 (45) 08/12/2020
 (51) F16D 7/04 (2006.01), F16D 7/08 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE ENGRENAMENTO ACOPLADO A UMA UNIDADE PLANTADORA EM FILA
 (61) PI 0900853-5 23/04/2009
 (73) BALDAN IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS S/A (BR/SP)
 (72) RENATO JOSÉ MASTROPIETRO
 REFERENTE A RPI 2605 DE 08/12/2020, QUANTO AO ITEM [73] QUALIFICAÇÃO DO TITULAR.

(11) C1 9913746-1 F8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 29/03/2001
 (45) 07/07/2020
 (51) C07D 213/80 (2006.01), C07D 213/82 (2006.01), C07D 213/87 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01), A61K 31/4425 (2006.01)
 (54) DERIVADO DE PIRIDÍNIO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO MESMO, USO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA FORMULAÇÃO PARENTERAL
 (61) PI 9913746-1 15/10/1999
 (73) TORRENT PHARMACEUTICALS LTD. (IN)
 (72) Alangudi Sankaranarayanan
 REFERENTE A RPI 2583 DE 07/07/2020, QUANTO AO ITEM [54] TÍTULO.

(11) MU 8602950-9 Y8	Código 16.3 - Retificação (22) 01/12/2006 (45) 15/12/2020 (51) A01D 69/06 (2006.01), A01D 45/02 (2006.01) (54) SISTEMA DE CAIXA DE ENGRANAGENS COM ENGATE RÁPIDO AO CHASSIS PARA PLATAFORMA COLHEITADEIRA DE MILHO (73) MIGUEL HUMBERTO NOER (BR/RS) (72) MIGUEL HUMBERTO NOER REFERENTE A RPI 2606 DE 15/12/2020, QUANTO AO ITEM [54] TÍTULO.
(11) MU 9103152-4 Y8	Código 16.3 - Retificação (22) 13/08/2011 (45) 14/05/2019 (51) A63B 23/18 (2006.01), A61B 5/087 (2006.01) (54) VÁLVULA DE TREINAMENTO DE MÚSCULOS INSPIRATÓRIOS E EXPIRATÓRIOS (73) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN) (72) Guilherme Augusto de Freitas Fregonezi; Vanessa Regiane Resqueti REFERENTE A RPI 2523 DE 14/05/2019, QUANTO AO ITEM [54] TÍTULO.
(11) MU 9103180-0 Y8	Código 16.3 - Retificação (22) 12/05/2011 (45) 11/08/2020 (51) F16L 57/06 (2006.01) (54) TUBULAÇÃO CONDUTORA DE GRÃOS E SIMILARES COM PROTEÇÃO INTERNA (73) MAXBELT INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/PR) (72) JAIME AUTO FAEIRSTEIN REFERENTE A RPI 2588 DE 11/08/2020, QUANTO AO ITEM [72] NOME DO INVENTOR.
(11) PI 0407311-8 C8	Código 16.3 - Retificação (22) 18/02/2004 (30) 18/02/2003 EP 03003687.5 (45) 29/12/2020 (51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/42 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO HEMOGLOBINA FETAL E ENDOTOXINA BACTERIAL E OPCIONALMENTE ADIÇÃO DE COMPONENTES FETAIS, DO FÍGADO (73) CLINIQUE LA PRAIRIE SA (CH) (72) Westphal Otto Ref. RPI 2608 de 29/12/2020 quanto ao titular e o endereço.

(11) PI 1008145-3 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/06/2010

(30) 16/06/2009 EP 09007857.7

(45) 28/09/2021

(51) C07K 16/46 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01)

(54) PROTEÍNA DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO BIESPECÍFICA, MÉTODO PARA PREPARAR UMA PROTEÍNA DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO BIESPECÍFICA, MICRO-ORGANISMO TRANSGÊNICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DA PROTEÍNA DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO BIESPECÍFICA

(73) F. HOFFMANN - LA ROCHE AG (CH)

(72) CHRISTIAN KLEIN; JUERGEN MICHAEL SCHANZER; WOLFGANG SCHAEFER; SABINE IMHOF-JUNG; JOERG THOMAS REGULA

Ref. RPI 2647 de 28/09/2021 quanto a prioridade unionista.

Código 16.4 - Concessão Anulada

Anulada a concessão da patente por ter sido indevida.

(21) BR 12 2021 012877-4 B1

Código 16.4 - Concessão Anulada

(22) 20/09/2010

(30) 21/09/2009 US 61/244,297

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01),
A61P 31/14 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01)

(54) COMPOSTOS ANÁLOGOS DE 2'-FLÚOR SUBSTITUÍDO
CARBANUCLEOSÍDEO, USO DOS MESMOS E COMPOSIÇÃO
FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(62) BR 11 2012 006261-1 20/09/2010

(73) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

(72) AESOP CHO; CHOUNG U. KIM; SAMUEL E. METOBO; ADRIAN S. RAY;
JIE XU

Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2650 de 19/10/2021 por ter sido
indevida.

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 2015 005123-9 B1 Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa
(45) 18/05/2021
(73) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS)
Requerente da nulidade: STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS
AGRÍCOLAS - 870210052642 - 11/06/2021

(11) BR 20 2015 005900-6 Y1 Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa
(45) 18/05/2021
(73) CLEBER LUIS DA RÉ (BR/RS)
Requerente da nulidade: ALTERNATIVA COMPONENTES LTDA -
870210105852 - 16/11/2021

(11) BR 20 2020 020955-3 Y1 Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa
(45) 18/05/2021
(73) KAPITAL INVESTIMENTOS HOLDING EIRELI (BR/MG)
Requerente da nulidade: ARTIPE PRODUTOS ORTOPÉDICOS E
ESPORTIVOS LTDA - ME - 870210052888 - 12/06/2021

Código Notificação de Decisão Judicial

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) MU 9003046-0 Y1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 26/12/2017

(73) Eliseu José Schaedler (BR/RS)

Processo INPI nº 52402.011525/2021-84 @ NUP: 00421.057620/2019-88 (REF. 5005092-55.2019.4.04.0000) @ INTERESSADOS: AGRIMEC AGRO INDUSTRIAL E MECANICA LTDA - AGRIMEC E OUTROS

Decisão: acolher o recurso para conceder tutela de urgência voltada à suspensão da patente MU nº 9003046-0, nos termos do §2º do art. 56 da Lei nº 9.279, de 1996. @ Proposto recurso especial o STJ negou provimento. Assim deve ser suspensa a patente MU nº 9003046-0 até decisão final do processo.

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 9612358-3 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/10/2011 (73) POLYTECHNYL, SAS (FR) PATENTE EXTINTA EM 18.10.2021
(11) PI 9612923-9 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/10/2011 (62) PI 9611064-3 02/10/1996 (73) ROVI GUIDES, INC. (US) PATENTE EXTINTA EM 18.10.2021
(11) PI 9705747-9 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 01/11/2011 (73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI) PATENTE EXTINTA EM 01.11.2021
(11) PI 9705864-5 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/10/2011 (73) Fundação CPqD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 18.10.2021
(11) PI 9706323-1 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/10/2011 (73) L'Oreal (FR) PATENTE EXTINTA EM 18.10.2021
(11) PI 9709284-3 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/10/2011 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) PATENTE EXTINTA EM 18.10.2021
(11) PI 9710012-9 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/10/2011 (73) Merial (FR)

PATENTE EXTINTA EM 18.10.18.10.2021

(11) PI 9710363-2 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 16/11/2011
(73) The Government of the United States of America, as represented by the Department of Health and Human Services (US)
PATENTE EXTINTA EM 15.07.2017

(11) PI 9710386-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 18/10/2011
(73) Bayer SAS (FR)
PATENTE EXTINTA EM 18.10.2021

(11) PI 9711054-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 18/10/2011
(73) Mannatech, Inc. (US)
PATENTE EXTINTA EM 18.10.2021

(11) PI 9711870-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 18/10/2011
(73) Ascend Performance Materials LLC (US)
PATENTE EXTINTA EM 18.10.2021

(11) PI 9715203-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 05/03/2003
(62) PI 9714310-3 12/11/1997
(73) ABBVIE INC. (US)
PATENTE EXTINTA EM 12.11.2017

(11) PI 9801240-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 18/10/2011
(73) Coester Pesquisas e Participações Ltda. (BR/RS)
PATENTE EXTINTA EM 18.10.2021

(11) PI 9808816-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 18/10/2011
(73) Régie Autonome des Transports Parisiens (RATP) (FR)
PATENTE EXTINTA EM 18.10.2021

(11) PI 9809119-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 18/10/2011
(73) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (IT)

PATENTE EXTINTA EM 18.10.2021

(11) PI 9810558-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 18/10/2011
 (73) Nissan Chemical Industries, Ltd. (JP)
 PATENTE EXTINTA EM 18.10.2021

(11) PI 9810838-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 01/11/2011
 (73) BASF Aktiengesellschaft (DE)
 PATENTE EXTINTA EM 01.11.2021

(11) PI 9811688-6 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 18/10/2011
 (73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
 PATENTE EXTINTA EM 07.07.2018

(11) PI 9812564-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 01/11/2011
 (73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 PATENTE EXTINTA EM 01.11.2021

(11) PI 9813001-3 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 01/11/2011
 (73) CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)
 PATENTE EXTINTA EM 08.07.2018

(11) PI 9813027-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 01/11/2011
 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
 PATENTE EXTINTA EM 01.11.2021

(11) PI 9814294-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 18/10/2011
 (73) Monsanto Technology LLC (US)
 PATENTE EXTINTA EM 18.10.2021

(11) PI 9814894-0 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 18/10/2011
 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)
 PATENTE EXTINTA EM 12.11.2018

(11) PI 9901090-9 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/11/2011 (73) Sony Corporation (JP) PATENTE EXTINTA EM 16.11.2021
<hr/>	
(11) PI 9901291-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 01/11/2011 (73) Fibria Celulose S.A. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 01.11.2021
<hr/>	
(11) PI 9901668-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/11/2011 (73) Dell USA, L.P. (US) PATENTE EXTINTA EM 16.11.2021
<hr/>	
(11) PI 9902577-9 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/11/2011 (73) ABB SCHWEIZ AG (CH) PATENTE EXTINTA EM 16.11.2021
<hr/>	
(11) PI 9902622-8 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 01/11/2011 (73) Institut Français du Petrole (FR) PATENTE EXTINTA EM 01.11.2021
<hr/>	
(11) PI 9904879-5 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/11/2011 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) PATENTE EXTINTA EM 16.11.2021
<hr/>	
(11) PI 9906648-3 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/11/2011 (73) Sony Corporation (JP) ; KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL) PATENTE EXTINTA EM 16.11.2021
<hr/>	
(11) PI 9907859-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/11/2011 (73) Sony Corporation (JP) ; KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) PATENTE EXTINTA EM 16.11.2021
<hr/>	
(11) PI 9909309-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 01/11/2011 (73) BASF SE (DE)

PATENTE EXTINTA EM 01.11.2021

(11) PI 9909604-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 18/10/2011
(73) Dow Global Technologies Inc. (US)
PATENTE EXTINTA EM 18.10.2021

(11) PI 9909673-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 01/11/2011
(73) SNAPTRACK, INC. (US)
PATENTE EXTINTA EM 01.11.2021

(11) PI 9909840-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 01/11/2011
(73) Eastman Chemical Company (US)
PATENTE EXTINTA EM 01.11.2021

(11) PI 9911332-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 18/10/2011
(73) Norges Geotekniske Institutt (NO) ; STATOIL PETROLEUM AS (NO)
PATENTE EXTINTA EM 18.10.2021

(11) PI 9913192-7 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 01/11/2011
(73) Catalytic Distillation Technologies (US)
PATENTE EXTINTA EM 01.11.2021

(11) PI 9914571-5 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 18/10/2011
(73) Palau Pharma, S.A. (ES)
PATENTE EXTINTA EM 15.10.2019

(11) PI 9914996-6 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 01/11/2011
(73) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)
PATENTE EXTINTA EM 02.11.2019

(11) PI 9915208-8 B8 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 01/11/2011
(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)
PATENTE EXTINTA EM 29.10.2019

(11) PI 9915578-8 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 01/11/2011
(73) WESTLAKE LONGVIEW CORPORATION (US)
PATENTE EXTINTA EM 01.11.2021

(11) PI 9916606-2 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 18/10/2011
(73) Mineralöl-Raffinerie Dollbergen GmbH (DE)
PATENTE EXTINTA EM 18.10.2021

(11) PI 9917242-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 18/10/2011
(73) WESTLAKE LONGVIEW CORPORATION (US)
PATENTE EXTINTA EM 18.10.2021

(11) PI 9917244-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 18/10/2011
(73) WESTLAKE LONGVIEW CORPORATION (US)
PATENTE EXTINTA EM 18.10.2021

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

Extinção da patente por falta de pagamento da retribuição anual, por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição anual. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o titular requerer a restauração da patente. A restauração deve ser requerida por meio do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e a retribuição anual ou sua complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da Lei nº 9.279/96.

(11) BR 10 2012 002852-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 29/05/2018
(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 10 2012 002951-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/11/2019
(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 10 2013 003210-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 17/03/2020
(73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 10 2013 003229-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 10/11/2020
(73) TRON INDUSTRIAL REFRIGERAÇÃO E ELETRÔNICA LTDA (BR/SP)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 10 2016 002422-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 02/02/2021
(73) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
Referente à 6ª anuidade.

(11) BR 10 2016 002423-4 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/01/2021 (73) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES , LLC (US) Referente à 6ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2012 019417-8 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/03/2020 (73) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR) Referente à 11ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2012 019679-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/07/2019 (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE) Referente à 12ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2012 019683-9 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/07/2019 (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE) Referente à 12ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2012 020084-4 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/12/2017 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Referente à 11ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2012 020947-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/04/2020 (73) Federal-Mogul Burscheid GmbH (DE) Referente à 11ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2013 007422-1 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/11/2019 (73) SIEMENS ENERGY AS (NO) Referente à 11ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2013 019750-1 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

87 da LPI.
(45) 31/03/2020
(73) UNIVERSITY OF THE FREE STATE (ZA)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2013 019994-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/01/2020
(73) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2014 019651-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/04/2020
(73) CRETA FARM FOODS SINGLE MEMBER INDUSTRIAL AND COMMERCIAL SOCIETE ANONYME TRADING AS CRETA FARM FOODS S.A. (GR)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2014 019878-0 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 05/05/2020
(73) ELISABETH KATZ (DE)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2014 020244-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 30/04/2019
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2014 023235-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 12/05/2020
(73) SINTOKOGIO, LTD. (US)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2015 019190-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 05/01/2021
(73) TEIJIN ARAMID GMBH (DE)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 20 2012 002785-8 Y1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/04/2019 (73) ALLIAGE S/A INDÚSTRIAS MÉDICO ODONTOLÓGICA (BR/SP) Referente à 10ª anuidade.</p>
(11) BR 20 2015 002487-3 Y1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/06/2020 (73) AMAZONAS PRODUTOS PARA CALÇADOS LTDA (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.</p>
(11) C1 0400635-6 F1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/10/2014 (61) PI 0400635-6 09/02/2004 (73) CARLOS MENDES NETO (BR/SP) Referente à 18ª anuidade.</p>
(11) C1 0900271-5 F1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/02/2018 (61) PI 0900271-5 06/02/2009 (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Referente à 13ª anuidade.</p>
(11) MU 8700083-0 Y1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/04/2015 (73) Matheus Rodrigues (BR/SP) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) MU 8900226-1 Y1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/02/2017 (73) Refal Indústria e Comércio de Rebites e Rebitadeiras Ltda (BR/SP) Referente à 13ª anuidade.</p>
(11) MU 9002615-2 Y1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/06/2018 (73) ROXTEC AB (SE) Referente à 12ª anuidade.</p>

(11) MU 9100241-9 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/10/2015 (73) Carlos Antonio Rodrigues de Amorin (BR/PI) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 0002045-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/05/2017 (73) Magneti Marelli S.p.A (IT) Referente à 22ª anuidade.
(11) PI 0108015-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/10/2012 (73) INDORAMA VENTURES XYLENES AND PTA, LLC (US) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0108291-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/11/2013 (73) FMC Technologies, Inc. (US) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0108427-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/02/2013 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0200474-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/06/2010 (73) Satake Corporation (JP) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0204016-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/11/2015 (73) Samsung Electronics CO., LTD. (KR) Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0206246-1 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/08/2013 (73) Otis Elevator Company (US) Referente à 20ª anuidade.</p>
(11) PI 0207040-5 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/02/2011 (73) BTG Eclépens S.A. (CH) Referente à 20ª anuidade.</p>
(11) PI 0207193-2 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/09/2012 (73) Atofina (FR) Referente à 20ª anuidade.</p>
(11) PI 0208389-2 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/04/2011 (73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT) Referente à 20ª anuidade.</p>
(11) PI 0300174-1 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/07/2011 (73) Ciro Amaral Faria (BR/MG) ; Neivaldo Cerejo Zico (BR/MG) Referente à 19ª anuidade.</p>
(11) PI 0300290-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/04/2014 (73) Kadia Produktion GMBH + CO (DE) Referente à 19ª anuidade.</p>
(11) PI 0302970-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/12/2016 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR) Referente à 19ª anuidade.</p>
(11) PI 0302976-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

	87 da LPI. (45) 06/06/2017 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0303027-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/11/2012 (73) Multimatic Inc. (CA) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0303066-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/11/2014 (73) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (JP) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0303350-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/07/2019 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0306182-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/10/2016 (73) Anton Hummel Verwaltungs GMBH (DE) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0307272-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/03/2013 (73) Diversey, Inc. (US) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0307535-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/11/2018 (73) Saf-Holland, Inc. (US) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0400282-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

	(45) 08/11/2016 (73) American Axle & Manufacturing, INC. (US) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0400624-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/11/2012 (73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0400635-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/11/2014 (73) CARLOS MENDES NETO (BR/SP) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0403932-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/04/2018 (73) Sony Corporation (JP) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0406607-3 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/09/2014 (73) Emsar S.p.A. (IT) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0406933-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/04/2014 (73) Aloys Wobben (DE) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0418446-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/06/2017 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0507290-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

	(45) 17/04/2018 (73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0507369-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/04/2016 (73) VALMET TECHNOLOGIES OY (FI) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0507473-8 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/06/2018 (73) CHRYSALIS PHARMA AG (CH) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0519805-4 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/05/2017 (73) BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L. (ES) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0600251-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/08/2017 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0604560-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/07/2018 (73) Ricoh Company, Ltd. (JP) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0607057-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/09/2016 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0607143-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/09/2018

(73) Fundacion Fatronik (ES)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0607779-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/12/2017
(73) Cooper Crouse-Hinds Gmbh (DE)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0607956-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 16/05/2017
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0707487-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 10/03/2020
(73) PROVENANCE ASSET GROUP LLC (US)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0707501-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/04/2016
(73) Arkema France (FR)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0707583-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 13/08/2019
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0707675-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 18/06/2019
(73) IMPRESS METAL PACKAGING S.A. (FR)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0707732-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/02/2019
(73) ADC TELECOMMUNICATIONS, INC. (US)

Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0707783-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 23/10/2018
(73) ADC Telecommunications, INC. (US)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0708780-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 06/02/2018
(73) Mitsubishi Heavy Industries, LTD. (JP)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0710271-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 12/06/2018
(73) BERND HANSEN (DE)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0721193-7 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 27/08/2019
(73) Universidade Nova de Lisboa (PT)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0721229-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/09/2019
(73) THOMSON LICENSING (FR)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0806332-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 01/10/2019
(73) SCANVAEGT INTERNATIONAL A/S (DK)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0806380-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/05/2019
(73) Rassini S. A. De C.V. (MX)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0806381-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/05/2019 (73) RASSINI S. A. DE C.V. (MX) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0807208-6 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/04/2019 (73) FERNANDO ANTÓNIO CEPÊDA BRUTO DA COSTA (PT) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0807249-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/04/2019 (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP. (US) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0807252-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/05/2019 (73) MOOG WOLVERHAMPTON LIMITED (GB) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0808168-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/06/2019 (73) SCANIA CV AB (SE) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0808624-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/05/2018 (73) ORISOL ASIA LTD. (TW) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0809285-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/07/2018 (73) New York Air Brake Corporation (US) Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0810055-1 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/10/2016 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 14ª anuidade.</p>
(11) PI 0810451-4 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/09/2019 (73) New York Air Brake Corporation (US) Referente à 14ª anuidade.</p>
(11) PI 0906001-4 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/03/2019 (73) TOYOTA MOTOR ENGINEERING & MANUFACTURING NORTH AMERICA, INC. (US) ; SAVANNAH RIVER NUCLEAR SOLUTIONS, LLC. (US) Referente à 13ª anuidade.</p>
(11) PI 0906610-1 B8	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/07/2019 (73) Amcol International Corporation (US) Referente à 13ª anuidade.</p>
(11) PI 0906983-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/02/2020 (73) Saint-Gobain Glass France (FR) ; SAINT-GOBAIN EMBALLAGE (FR) Referente à 13ª anuidade.</p>
(11) PI 0907472-4 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/08/2018 (73) SHANGHAI INSTITUTES FOR BIOLOGICAL SCIENCES, CAS (CN) Referente à 13ª anuidade.</p>
(11) PI 0907480-5 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/09/2019 (73) Dow Agrosiences LLC (US) Referente à 13ª anuidade.</p>

(11) PI 0907547-0 B8	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/03/2019 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 13ª anuidade.</p>
(11) PI 0907742-1 B8	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/12/2019 (73) SYNTHES GMBH (CH) Referente à 13ª anuidade.</p>
(11) PI 0908053-8 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/02/2020 (73) FINA TECHNOLOGY, INC. (US) Referente à 13ª anuidade.</p>
(11) PI 0908211-5 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/11/2019 (73) EISEN XXI, S.L. (ES) Referente à 13ª anuidade.</p>
(11) PI 0909171-8 B8	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/12/2020 (73) SÜDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT (DE) Referente à 13ª anuidade.</p>
(11) PI 0911120-4 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/11/2019 (73) ROBERT BOSCH GMBH (DE) Referente à 13ª anuidade.</p>
(11) PI 1005792-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/07/2018 (73) AZUREBIO, S.L. (ES) Referente à 12ª anuidade.</p>
(11) PI 1007915-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

	87 da LPI. (45) 14/05/2019 (73) ATHENIX CORPORATION (US) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 1008107-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/11/2020 (73) PACKSIZE, LLC (US) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 1008529-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/01/2020 (73) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 1008871-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/09/2017 (73) Heineken Supply Chain B.V. (NL) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 9907902-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/01/2016 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR) Referente à 23ª anuidade.
(11) PI 9907903-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/04/2017 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR) Referente à 23ª anuidade.
(11) PI 9910828-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/11/2013 (73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR) Referente à 23ª anuidade.

Código 21.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) BR 11 2014 018104-7 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 04/08/2020

(73) EUROTECH WAY S.R.L. (IT)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2654 de 16/11/2021 por ter sido indevida. Uma vez que a 9ª anuidade foi recolhida em 12/02/2021.

(11) PI 1016229-1 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 18/08/2020

(73) Cryovac, INC (US)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2654 de 16/11/2021 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) PI 0318503-6 B1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 02/10/2018

(73) WYETH (US)

INPI nº 52402.011680/2021-09 @ Origem: 21ª VARA FEDERAL CÍVEL DA
SJDF (TRF1) Processo Nº: 1080400-66.2021.4.01.3400@ AÇÃO PELO
PROCEDIMENTO COMUM @ Autor: WYETH LLC @ Réu(s): INSTITUTO
NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Código Anuidade de Patente**Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual**

O titular deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o recolhimento da retribuição anual especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento da exigência e a complementação da retribuição anual no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará a extinção da patente nos termos do art. 87 da Lei nº 9.279/96.

(11) BR 20 2014 022360-1 Y1

Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(45) 26/05/2020

(73) TREVISAN EQUIPAMENTOS AGRO-INDUSTRIAIS LTDA ME (BR/PR)

Complementar 7ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à guia
29409161927104989

Código 24.4 - Restauração

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) BR 11 2013 026312-1 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 28/01/2020

(73) MEGGITT (ORANGE COUNTY), INC. (US)

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(11) BR 10 2012 021459-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/03/2018 (73) ANTONIO CELSO CORREA (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 10 2012 024615-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/10/2016 (73) EDISON SILVEIRA (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 10 2012 024729-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/05/2020 (73) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP) ; Mahle International GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 10 2012 024906-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/04/2020 (73) Whirpool Corporation (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 10 2012 025105-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/09/2014 (73) Marcos Dutra (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no</p>

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 10 2012 025114-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 06/10/2020
(73) VETCO GRAY, INC. (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 10 2012 025989-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 18/12/2018
(73) Deere & Company (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 10 2012 025994-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/11/2018
(73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 10 2012 026639-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/12/2020
(73) M.T.H. S.R.L. (IT)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 10 2012 026731-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 25/09/2018
(73) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 10 2013 023878-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/12/2019

(73) LAURO EDUARDO FERNANDES SIQUEIRA (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 10 2013 025183-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/04/2020

(73) SLEEVER INTERNATIONAL COMPANY (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 10 2013 026837-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/04/2020

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 10 2014 022410-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/03/2020

(73) L'OREAL (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 10 2014 025583-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/05/2017

(73) EVALDO SCHNEIDER (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 10 2015 021508-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/10/2020

(73) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 10 2016 021205-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/02/2018

(73) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 10 2016 022668-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/07/2019

(73) ANTONIO JOSÉ DA SILVA NETO (BR/GO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 10 2017 019052-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/11/2019

(73) MARCO ANTONIO VETTORI (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 001663-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/02/2020

(73) MYLAN GROUP (VN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 002571-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/07/2021

(73) CHINUKA LIMITED (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 003936-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/11/2020
(73) HEXCEL COMPOSITES LTD. (GB)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 003942-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/01/2019
(73) Hexcel Composites S.A.S. (FR) ; HEXCEL COMPOSITES LTD. (GB)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004605-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/02/2020
(73) Alfa Laval Corporate AB (SE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004907-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/12/2019
(73) ALCON INC. (CH)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005364-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/03/2020
(73) THE MONADNOCK COMPANY (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005375-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/06/2019

(73) SULZER CHEMTECH AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005388-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/12/2019

(73) OCV INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005389-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/09/2017

(73) CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED (VG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005435-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/09/2019

(73) Toscotec S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005524-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/05/2020

(73) HEFEI CEMENT RESEARCH & DESIGN INSTITUTE (CN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005722-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/06/2019

(73) KARL KÜFNER KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005771-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/02/2020

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005902-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/09/2019

(73) Basf SE (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005959-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/04/2019

(73) AUTARCON GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006066-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/11/2019

(73) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006333-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/09/2019

(73) Asahi Kasei Chemicals Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006570-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/07/2019 (73) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG., PFÄFFIKON (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006666-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/09/2017 (73) Shiseido Company, Ltd. (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006683-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/09/2019 (73) Nalco Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006697-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/02/2020 (73) WESTFALIA METALLSCHLAUCHTECHNIK GMBH & CO. KG (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006726-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/12/2019 (73) CONCERIA STEFANIA S.P.A. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007179-3 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/12/2020</p>

(73) Board Of Regents, The University Of Texas System (US) ; Monash University (AU) ; University Of Washington (US) ; Glaxosmithkline Investigacion y Desarrollo, S.L. (ES) ; MEDICINES FOR MALARIA VENTURE (CH)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007318-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/03/2020

(73) TRACON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007350-8 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/09/2017

(73) NANOEGG RESEARCH LABORATORIES, INC. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007353-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/12/2019

(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007550-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/01/2020

(73) BAYER CONSUMER CARE AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007961-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/11/2019

(73) Owens Corning Intellectual Capital, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008002-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/08/2019

(73) KANEKA CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008030-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/06/2019

(73) ENI S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008214-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/11/2019

(73) DSM Ip Assets B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008521-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/06/2020

(73) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008576-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/07/2019

(73) HØGØY, INGMAR (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008596-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/03/2019
(73) Philip Morris Products S.A. (CH)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008638-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 06/03/2018
(73) Avon Products, Inc. (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008639-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 30/07/2019
(73) Purdue Research Foundation (US) ; Bowen Engineering Corporatin (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008761-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 30/10/2018
(73) Interquim, S.A. (ES)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008791-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 18/09/2018
(73) Xyleco, Inc. (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008978-1 B8 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/06/2019

(73) DIPSOL CHEMICALS CO. , LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 009098-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/05/2018

(73) Sasol Technology (Pty) Ltd (AF)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 009179-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/02/2018

(73) Stopinc Aktiengesellschaft (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 009504-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/10/2019

(73) Smc Kabushiki Kaisha (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 009768-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/03/2020

(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 009945-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/11/2019

(73) LINDSAY TRANSPORTATION SOLUTION, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 011681-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/12/2019

(73) Robert Bosch Gmbh (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 011686-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/02/2020

(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 030879-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/09/2019

(73) KINGSUN OPTOELECTRONIC CO., LTD. (CN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 002681-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/10/2020

(73) COPIA INTERACTIVE, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 003547-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/10/2019

(73) KGC CO., LTD. (KR) ; HEUNG SIK YU (KR) ; SEONG KYUN JIN (KR) ; ECO-TOP CO., LTD. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004036-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 31/03/2020
(73) HARMAN PROFESSIONAL DENMARK APS (DK)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004579-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 12/03/2019
(73) Gilead Biologics, Inc. (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005278-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/07/2019
(73) TISSUE REGENIX LIMITED (GB)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005565-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 12/02/2019
(73) Uop Llc (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005782-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 22/10/2019
(73) PELLINI S.P.A. (IT)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006160-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/09/2018

(73) CREATIVE CO. LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006162-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/09/2018

(73) CREATIVE CO. LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006163-4 C8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/05/2019

(73) ZODIAC AEROTECHNICS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006349-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/06/2020

(73) THOMAS E. MENZEL (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006548-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/06/2018

(73) Marel France (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006643-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/10/2018

(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007161-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/01/2020
(73) Celanese international Corporation (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007215-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 18/02/2020
(73) DIAGNOSTICA STAGO (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007324-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 20/10/2020
(73) CELANESE INTERNATIONAL CORPORATION (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007336-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/11/2018
(73) Worthington Torch, LLC (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007368-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 18/12/2018
(73) John Conan Doyle (AU)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007427-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/11/2018 (73) PRIMETALS TECHNOLOGIES GERMANY GMBH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007433-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/05/2020 (73) KPR U.S., LLC (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007658-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/07/2019 (73) JFE STEEL CORPORATION (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008052-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/05/2019 (73) SCANIA CV AB (SE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008151-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/04/2020 (73) FLOORING TECHNOLOGIES LTD. (MT)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008168-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/12/2019</p>

(73) EXEL INDUSTRIES (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008203-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/01/2020

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008235-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/05/2020

(73) APTAR RADOLFZELL GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008328-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2020

(73) SMITH INTERNATIONAL, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008469-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/11/2020

(73) Danieli & C. Officine Meccaniche S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008600-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/04/2018

(73) TENNECO INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008662-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 13/12/2016
(73) Holger Blum (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008725-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/05/2020
(73) ADLENS BEACON, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008726-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 22/04/2020
(73) ADLENS BEACON, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008736-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 14/04/2020
(73) KYOWA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP) ; SEA WATER CHEMICAL INSTITUTE, INC. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 009043-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 18/06/2019
(73) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 009149-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/02/2020 (73) Kemira Oyj (FI)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 009692-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/09/2020 (73) FITESA GERMANY GMBH (DE) ; Fiberweb, Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 009802-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/07/2018 (73) AGFA NV (BE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 010094-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/03/2020 (73) NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD. (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 010095-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/03/2020 (73) NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD. (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 010280-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/09/2019</p>

(73) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED. (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 010323-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/05/2020

(73) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 011044-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/04/2020

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 019877-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/05/2018

(73) THYSSENKRUPP ELECTRICAL STEEL GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 025900-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/11/2018

(73) AIR LIQUIDE WELDING FRANCE (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004280-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/06/2020

(73) UNILEVER N.V (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 004484-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 14/05/2019
(73) TRISTEL PLC (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 005990-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 31/12/2019
(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006138-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 12/05/2020
(73) GEBO PACKAGING SOLUTIONS ITALY S.R.L. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006208-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 23/10/2018
(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006217-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/01/2019
(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 006900-0 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/08/2019 (73) BASF SE (DE) ; BASF CORPORATION (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2014 007125-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/06/2020 (73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2014 007369-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/10/2020 (73) SIEMENS CONCENTRATED SOLAR POWER LTD. (IL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2014 007412-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/01/2019 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2014 007432-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/04/2019 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2014 007496-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/02/2019 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007498-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/04/2019

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007514-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/09/2020

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007525-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/12/2018

(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007530-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/12/2018

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007543-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/09/2020

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007545-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 14/05/2019
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 007677-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 22/04/2020
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008404-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 04/12/2018
(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 008454-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 01/10/2019
(73) DEUTSCHES INSTITUT FÜR LEBENSMITTELTECHNIK E.V. (DE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 009428-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 18/06/2019
(73) ETHICON, INC. (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 009551-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/02/2019

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 024879-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/01/2019

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2015 004908-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/05/2019

(73) HUTTENES ALBERTUS FRANCE (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2015 005020-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/05/2020

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2015 005169-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/02/2020

(73) S. C. JOHNSON & SON, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2015 005329-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/08/2018

(73) ALUMINIO TECNO INDUSTRIALES ORINOCO C.A. (VE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2015 006066-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/11/2019

(73) HIGHCON SYSTEMS LTD. (IL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2015 006077-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/01/2020

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2015 006456-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/08/2020

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2015 006660-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/05/2020

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2015 006717-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/11/2020

(73) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2015 007044-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 10/11/2020
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2015 007317-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/02/2020
(73) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2015 007394-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 12/05/2020
(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2015 007895-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/09/2020
(73) L&P PROPERTY MANAGEMENT COMPANY (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2015 008014-6 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/09/2016
(73) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2016 007692-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/11/2016

(73) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 13 2012 015354-7 F1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/04/2018

(73) LUIZ ATAIDE SCATAMBURLO (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção do certificado de adição, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 20 2012 021460-7 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/12/2018

(73) CELSO ARY CORREA (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2012 021461-5 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/06/2018

(73) CELSO ARY CORREA (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2012 023854-9 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/07/2019

(73) João Maria de Oliveira (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2012 025229-0 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/12/2018

(73) SANDRO CARVALHO DI FRANCESCO (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2013 023104-0 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 16/04/2019
(73) LUIZ FRANCISCO WAGNER JUNIOR (BR/SC)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2013 023122-9 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/08/2019
(73) WALMIR ADOLFO LEITE (BR/RS)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2013 023300-0 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/04/2019
(73) MARCELO MUNHOZ (BR/SC)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2013 023348-5 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/01/2019
(73) MARCELO MUNHOZ (BR/SC)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2013 024689-7 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/09/2019
(73) CERMAG COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2013 024836-9 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/06/2017
(73) SHIGEO ADACHI (BR/RJ)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2014 018390-1 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 31/03/2020
(73) MARIO JOÃO CAETANO (BR/RJ)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2014 021156-5 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 22/04/2020
(73) UGO LUI JUNIOR (BR/SP) ; VERONICA GODOI DE SOUZA LUI (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2014 021449-1 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/11/2019
(73) ALPARGATAS S.A. (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2014 023421-2 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/03/2020
(73) JOSÉ EYMARD BICALHO (BR/MG) ; DAURO DOUGLAS DE OLIVEIRA (BR/MG)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2014 024342-4 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/10/2019 (73) HELTON RICARDO MACHADO (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 20 2014 024465-0 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/12/2019 (73) GLOBAL BEST WAY CO., LTD (CN) ; DANJUN FU (CN) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 20 2014 024469-2 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/04/2020 (73) IRINEU ANTONIO DE ALMEIDA (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 20 2014 027617-9 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/10/2019 (73) EDUARDO FASOLO PIVARO (BR/PR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 024518-7 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/03/2020 (73) SETBUS SOLUÇÕES AUTOMOTIVAS LTDA. (BR/RS) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 026124-7 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/03/2020 (73) CLAUDINEI CARLOS MARTINS (BR/PR)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 026584-6 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/10/2018

(73) WALTER COSTA DE CARVALHO (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2017 021661-1 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/09/2019

(73) MAURO CARDOSO DE AGUIAR (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2015 006760-9 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/10/2019

(73) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 2016 005037-7 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/04/2020

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 8103689-2 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/02/2018

(73) LINDSAY TRANSPORTATION SOLUTIONS, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 8302648-7 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/04/2015

(73) WETZEL S/A (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 8303704-7 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/01/2017

(73) Célio Antonio Sigari (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 8502297-7 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/09/2015

(73) Marcel Rezende Piccolo (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 8503593-9 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/11/2017

(73) HANS UND OTTMAR BINDER GMBH OBERFLÄCHENVEREDELUNG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 8602189-3 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/06/2015

(73) SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 8602192-3 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/02/2016 (73) Christopher Thomas Tosio (ZA)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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) MU 8701613-3 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/12/2016 (73) MÁRCIO JOSÉ BAUMGARTEN (BR/PR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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) MU 8701713-0 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/12/2011 (73) Dennis Ganciar (BR/SP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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) MU 8701717-2 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/05/2016 (73) TIGRE S.A. PARTICIPAÇÕES (BR/SC)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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) MU 8702188-9 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/10/2015 (73) JOSÉ JACOB FERNANDES (BR/SP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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) MU 8803220-5 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/03/2017 (73) JOSÉ DE CALAZANS LOBATO (BR/MG)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 8901818-4 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/05/2017

(73) LUIZ EDUARDO FERREIRA (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 8901910-5 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/02/2018

(73) CRISTIANE PIVA DE LIMA (BR/MG) ; ANTONIO JOSE DOS SANTOS COSTA (BR/MG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 8902158-4 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/05/2017

(73) Zeppini Industrial e Comercial S/A (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 8902193-2 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/04/2017

(73) Roberto Carlos Espindola Krug (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 8902225-4 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/03/2017

(73) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Senai (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 8902346-3 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2017

(73) Luis Fernando Pedersen (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 8902756-6 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/07/2021

(73) VALDEVINO DIAS FERRAZ (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 9001662-9 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/11/2017

(73) METALURGICA AROUCA LTDA. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 9001868-0 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2018

(73) Washington Eusebio Botella Estoyanoff (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 9001882-6 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/07/2018

(73) CELULOSE IRANI S.A. (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 9101255-4 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/12/2018 (73) ALEXANDRE APARECIDO DE OLIVEIRA (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2641 de 17-08-2021 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) MU 9102754-3 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/04/2018 (73) JOSÉ CARLOS FORNASIER (BR/PR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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) MU 9102783-7 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/07/2018 (73) JOBEL FRANCO (BR/MS) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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) MU 9103115-0 U8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/09/2017 (73) CARLOS SANTILLI (BR/PR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0004062-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/10/2015 (73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0004657-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/11/2011</p>

(73) Pedro Francisco Alves (BR/PE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0004687-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/05/2015

(73) Transocean Offshore Deepwater Drilling Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0013604-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/12/2013

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0014155-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/09/2017

(73) Merial (FR) ; University Of Saskatchewan (CA) ; The Queen's University Of Belfast (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0014244-1 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 2640 de 10-08-2021 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 0014275-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/08/2014

(73) MOTOROLA SOLUTIONS, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0014529-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/08/2011

(73) Alceru Schwarza GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0015105-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/03/2017

(73) Unilever N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0015282-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/09/2011

(73) Avery Dennison Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0103714-5 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/01/2013

(73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0103855-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/06/2010

(73) Credo Tool Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0104028-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/11/2010 (73) New York Air Brake Corporation (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0104060-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/05/2016 (73) Rohm And Haas Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0104164-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/10/2009 (73) Rohm and Haas Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0104275-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/06/2008 (73) Deere & Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0104329-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/07/2009 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0104555-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/08/2011</p>

(73) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0104858-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/04/2012

(73) Rima Agropecuária e Serviços Ltda. (BR/MG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0105256-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2009

(73) Miguel Hanna (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0105478-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/11/2016

(73) HAUWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0105641-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2016

(73) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0106621-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/09/2011

(73) José Fernando Cirne Silva (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0107275-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/10/2010
(73) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0107351-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/12/2014
(73) FIRMENICH S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0113554-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/03/2010
(73) Glasstech, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0113848-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 12/07/2011
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0113857-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/09/2010
(73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0113869-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/08/2011 (73) Pechiney Capsules (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0113926-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/06/2009 (73) Novelis Inc. (CA)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0114097-3 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/04/2019 (73) ENGELHARD CORPORATION (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0114143-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/09/2012 (73) Showa Denko K.K. (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0114270-4 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/11/2011 (73) Syneron Medical Ltd. (IL)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0114338-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/02/2012 (73) Nucor Corporation (US)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0114400-6 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/04/2014

(73) Societe Des Produits Nestle S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0114406-5 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/02/2012

(73) Johnson & Johnson (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0114453-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/03/2010

(73) Moss Maritime AS (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0114482-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/04/2011

(73) National Oilwell Varco Denmark I/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0114536-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/04/2009

(73) ARCONIC TECHNOLOGIES LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0114594-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 11/04/2017

(73) ALBANY INTERNATIONAL CORP. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0114650-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/01/2015

(73) Unilever N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0114656-4 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/01/2013

(73) Greenfield Industries (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0114658-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 22/01/2013

(73) Greenfield Industries (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0114659-9 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/01/2013

(73) Greenfield Industries (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0114714-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/10/2011

(73) DIEBOLD NIXDORF, INCORPORATED (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0114831-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/09/2010

(73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0115170-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/10/2012

(73) Avdel UK Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0115339-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/11/2010

(73) Aloys Wobben (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0117134-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/11/2010

(73) BIC Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0117150-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/04/2011

(73) TEADIT INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0203420-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/10/2015

(73) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0203421-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/05/2011

(73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0203422-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/06/2010

(73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0203433-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/11/2010

(73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0203434-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/04/2011

(73) Bettcher Industries, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0203435-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/12/2011 (73) Owens-Brockway Glass Container Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0203486-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/09/2010 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0203588-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/06/2011 (73) Sistemi Sospensioni S.p.A. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0203660-6 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/12/2010 (73) Deere & Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0203714-9 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/06/2011 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0203880-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/05/2012

(73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0203967-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2016

(73) Bitron S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0203968-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2016

(73) Bitron S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0204030-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/05/2012

(73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0204056-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/12/2010

(73) Texas United Chemical Company, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0204091-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/07/2014

(73) José Roberto Benedito (BR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0204093-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/11/2010

(73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0204116-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/08/2019

(73) Deere & Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0204283-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/05/2016

(73) TRW Automotive Electronics & Components GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0204413-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/09/2010

(73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0204653-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/08/2011

(73) José Eustáquio Machado (BR/MG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0205966-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/10/2017 (73) Sony Corporation (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0206071-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/09/2013 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0206072-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/07/2013 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobrás (BR/RJ)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0208177-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/08/2011 (73) Seb do Brasil Produtos Domésticos Ltda (BR/SP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0209799-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/07/2019 (73) CASALE SA (CH)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0211330-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/12/2010</p>

(73) Bamed AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0212264-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/02/2013

(73) Uop LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0212270-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/05/2011

(73) Sandvik Intellectual Property AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0212325-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2014

(73) Auburn University (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0212410-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/06/2016

(73) Draka Fibre Technology B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0212448-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/04/2011

(73) Voestalpine Schienen GmbH (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0212479-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/02/2011
(73) Aloys Wobben (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0212498-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/06/2010
(73) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0212628-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/04/2012
(73) DSG International Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0212640-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/10/2013
(73) Uni-Charm CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0212656-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 22/07/2014
(73) JAMES R. HAYES (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0212667-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/06/2016 (73) Baker Hughes Incorporated (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0212703-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/08/2012 (73) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0212779-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/09/2012 (73) Dana Heavy Vehicle Systems Group, LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0212781-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/06/2011 (73) Freeglass GmbH & Co. KG (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0212790-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/08/2012 (73) E.I. du Pont de Nemours and Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0212828-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/05/2016 (73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0212845-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/12/2011

(73) THE NORDAM GROUP, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0212854-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/02/2017

(73) Lexmark International, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0212995-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/02/2013

(73) Välinge Innovation AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0213021-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/12/2011

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0213031-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/04/2016

(73) Orica Explosives Technology PTY Ltd. (AU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0213161-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/11/2012

(73) Aloys Wobben (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0213210-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/04/2019

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0213238-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/11/2012

(73) Henkel AG & Co. KGaA (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0213339-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/03/2015

(73) LYONDELL CHEMICAL TECHNOLOGY , L.P. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0213342-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/11/2012

(73) Methanol Casale S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0213343-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/04/2012

(73) Methanol Casale S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0213461-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/02/2012

(73) Stork Townsend B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0213510-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/03/2013

(73) Higher Dimension Medical, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0213573-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/11/2013

(73) JFE Steel Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0213614-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/02/2011

(73) Filmtec Corporation (US) ; Dow Global Technologies, Inc (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0213703-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/10/2011

(73) Xiaochun Wang (CN) ; Hong Jiang (CN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0214190-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/10/2012

(73) Betapack, S.A. (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0214741-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/05/2015

(73) Seegene, Inc. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0215793-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/11/2012

(73) Dorf Ketal Chemicals India Pvt. Ltd. (IN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0303428-3 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/09/2015

(73) ALCON INC. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0303453-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/06/2018

(73) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0303892-0 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/07/2015
(73) Siderca S.A.I.C. (AR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0303896-3 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 07/05/2013
(73) AIRFOIL TECHNOLOGIES INTERNATIONAL - SINGAPORE PTE. LTD.
(SG)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0303897-1 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/12/2013
(73) AIRFOIL TECHNOLOGIES INTERNATIONAL - SINGAPORE PTE. LTD.
(SG)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0303934-0 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/05/2012
(73) YABORÃ INDÚSTRIA AERONÁUTICA S.A. (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0304000-3 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 23/06/2015
(73) General Electric Company (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0304161-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/05/2013 (73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0304239-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/11/2012 (73) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0304254-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/05/2017 (73) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0304255-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/08/2014 (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0304266-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/11/2014 (73) XEROX CORPORATION (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0304297-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/10/2016 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0304321-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/08/2012

(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0304731-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/07/2016

(73) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0304914-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/12/2011

(73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0304916-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/12/2013

(73) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0306303-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/09/2015

(73) LG Electronics INC. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0306308-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/08/2014

(73) ESCO CORPORATION (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0306317-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/11/2018

(73) Thomson Licensing S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0311895-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/02/2011

(73) Windmoeller & Hoelscher KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0311946-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/05/2015

(73) Windmoeller & Hoelscher (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0313140-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/08/2011

(73) JVK Filtration Systems GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0313827-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/04/2014

(73) Unilever N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0313899-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/03/2017

(73) Alstom Ferroviaria S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0314011-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/07/2012

(73) S.I.P.A. Società Industrializzazione Progettazione e Automazione S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0314018-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/05/2012

(73) S.I.P.A. Società Industrializzazione Progettazione e Automazione S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0314025-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/10/2015

(73) Colgate-Palmolive Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0314090-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/11/2013

(73) Emsar, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0314175-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/09/2017

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0314264-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/09/2016

(73) Halliburton Energy Service, INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0314291-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/09/2012

(73) Aloys Wobben (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0314483-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/09/2013

(73) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0314493-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/09/2014

(73) EMSAR, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0314550-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/12/2016

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0314569-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2014

(73) Water Standard Company, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0314628-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/12/2014

(73) GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0314638-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/11/2016

(73) ZF Friedrichshafen AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0314654-5 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/01/2016

(73) Aventis Pharma S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0314677-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/12/2012 (73) Aloys Wobben (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0314856-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/05/2014 (73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0314863-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/07/2013 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding INC. (CH)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0314889-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/09/2013 (73) Dow Global Technologies Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0314926-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/06/2012 (73) Allflex Europe S.A.S. (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0314927-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/05/2017 (73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0314934-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/05/2017

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0314936-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/11/2015

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0315081-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/07/2013

(73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0315089-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/05/2015

(73) Thomson Licensing S.A (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0315150-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/02/2012

(73) Cytec Technology Corp. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0315192-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/10/2015

(73) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0315207-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/12/2017

(73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0315237-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/10/2015

(73) BHP Billiton Innovation Pty Ltd. (AU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0315239-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/07/2014

(73) BHP Billiton Innovation Pty Ltd. (AU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0315269-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/05/2012

(73) BPB PLC. (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0315292-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/07/2011

(73) Christophe Arnaud (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0315341-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2014

(73) Exxonmobil Chemical Patents INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0315391-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/06/2012

(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0315422-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/09/2012

(73) Filtrona International Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0315575-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/01/2017

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0315615-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/01/2017

(73) Schneider Electric Industries SAS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0315751-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/03/2017

(73) Johnson & Johnson Vision Care, INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0315792-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/01/2016

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0315827-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/06/2012

(73) Volvo Lastvagnar AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0316403-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/06/2015

(73) Pirelli & C. S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0316840-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/02/2013

(73) ALCON INC. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0317735-1 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/10/2014 (73) LG ELECTRONICS INC. (KR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0317797-1 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2014 (73) Wirtgen Gmbh (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0318051-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/12/2012 (73) Sarl Locaboxe (FR) ; Fabien Rulquin (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0318495-1 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/06/2015 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0318500-1 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/10/2016 (73) General Electric Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0318518-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/08/2012

(73) Pirelli Tyre S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0318522-2 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/12/2019

(73) Telecom Italia S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0318531-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/01/2013

(73) Yara International ASA (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0403556-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/08/2013

(73) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0403776-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/08/2015

(73) Honda Motor CO. LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0404052-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/04/2016

(73) Emerson Climate Technologies, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0404069-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 17/10/2017
(73) Marcopolo S.A (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0404196-8 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/05/2018
(73) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0404237-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 28/01/2014
(73) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0404238-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 25/02/2014
(73) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0404327-8 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/05/2015
(73) Honda Motor CO. LTD (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0404328-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/03/2015 (73) Honda Motor Co. LTD. (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0404374-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/03/2013 (73) Tenax SPA (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0404397-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/07/2018 (73) CMP – COMPANHIA METALGRÁFICA PAULISTA (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0404515-7 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/06/2017 (73) Paulo Ferrara de Almeida Cunha (BR/MG) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0404989-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/06/2014 (73) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0405024-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/06/2014 (73) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0405081-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2014

(73) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0405082-7 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/06/2015

(73) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0405148-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/05/2014

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0405283-8 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/12/2014

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0405493-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/11/2015

(73) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0406032-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/04/2014

(73) Johnson & Johnson (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0406034-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/01/2014

(73) Johnson & Johnson (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0406271-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/11/2017

(73) Fabio Perini S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0406406-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/03/2018

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0413671-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2017

(73) PGS Americas, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0413911-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/07/2015

(73) 3M Innovative Properties Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0414062-1 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/06/2019

(73) NOVARTIS AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0414109-1 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/12/2015

(73) Bolton Medical, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0414358-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/08/2013

(73) Valeo Systemes D'Essuyage (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0414372-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2017

(73) TRW Automotive Electronics & Components Gmbh & Co. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0414427-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/06/2015

(73) Avery Dennison Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0414477-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/05/2015

(73) National Oilwell Varco Denmark I/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0414535-6 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/10/2019

(73) ENGELHARD ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0414555-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/09/2015

(73) Winloc AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0414585-2 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/10/2016

(73) Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0414741-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/09/2017

(73) KELSEY-HAYES COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0414784-7 B8	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/02/2018 (73) Werner, Friedrich (DE) ; Odefey, Constantin (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0414806-1 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/11/2014 (73) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0414834-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/05/2015 (73) Hendrickson International Corporation (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0414847-9 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/04/2016 (73) Saint-Gobain Isover (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0414848-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/12/2015 (73) Saint-Gobain Isover (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0414938-6 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/12/2012

(73) Poly-Clip System Corp. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0414955-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/02/2016

(73) NIKE INNOVATE C.V. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0415086-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/06/2014

(73) Fokker Aerostructures B.V. (NL) ; Airbus Operations GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0415115-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/10/2014

(73) MAGNESIUM ELEKTRON LTD. (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0415267-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/09/2015

(73) Stork Townsend Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0415311-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/09/2016

(73) NIKE INNOVATE C.V. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0415371-5 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/04/2017

(73) OBERTHUR TECHNOLOGIES (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0415453-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/06/2013

(73) Saint-Gobain Abrasives, INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0415480-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/09/2019

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0415527-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/05/2018

(73) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0415539-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2017

(73) Leonhard Kurz GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0415564-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/06/2018 (73) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (publ) (SE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0415569-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/10/2015 (73) Volvo Lastvagnar AB (SE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0415618-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/07/2013 (73) Filtrona International Limited (GB) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0415652-8 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/01/2015 (73) Hisamitsu Pharmaceutical CO. , INC. (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0415666-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/12/2016 (73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0415988-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/11/2018 (73) Unilever N.V. (NL)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0416087-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/07/2015

(73) Unilever N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0416409-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/12/2015

(73) Orica Explosives Technology PTY Limited (AU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0416500-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/08/2017

(73) BSH Holice A.S. (CZ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0418069-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/03/2016

(73) ING. PER GJERDRUM AS. (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0418826-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/07/2017

(73) United States Postal Service (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0419033-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/03/2017

(73) Bic-Violex SA (GR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0419037-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/07/2014

(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0419038-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/04/2014

(73) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0419074-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/01/2014

(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0419085-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/05/2018

(73) THOMSON LICENSING (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0419097-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/01/2018

(73) TELECOM ITALIA S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0503790-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/04/2019

(73) Dana Automotive Systems Group, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0503793-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/12/2014

(73) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0503828-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/05/2018

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE , INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0503884-7 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/05/2016

(73) Johnson & Johnson (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0503982-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/01/2018

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0504160-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/09/2013

(73) Wellington Santos Santa Ana (BR/BA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0504310-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/06/2017

(73) SODRAMAR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0504322-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/06/2015

(73) Johnson & Johnson (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0504385-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/06/2017

(73) VALE S.A. (BR/MG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0504414-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/01/2017

(73) Lang-Mekra North America, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0504436-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/09/2017 (73) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0504439-1 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/08/2014 (73) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY LTD (AU) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0504493-6 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/10/2013 (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0504519-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/09/2016 (73) Polimeri Europa S.P.A. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0504763-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/04/2014 (73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0508147-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/03/2017

(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0514734-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/02/2018

(73) Rice University (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0514919-3 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/02/2018

(73) VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES MOTEUR (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0514945-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2014

(73) Hydro Aluminium Alucast GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0514977-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/02/2015

(73) Aker Kvaerner Process Systems A.S. (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0515105-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/11/2015

(73) Paques I.P. B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0515107-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/06/2018

(73) Avery Dennison Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0515180-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/09/2018

(73) TENNECO INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0515232-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/12/2018

(73) Airbus Operations SAS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0515368-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/07/2014

(73) HOGANAS AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0515369-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/04/2019

(73) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0515403-0 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/03/2019 (73) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0515463-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/03/2018 (73) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0515845-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/09/2016 (73) POLYTECHNYL, SAS (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0515874-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/06/2018 (73) ALOYS WOBLEN (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0515943-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/10/2018 (73) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0516088-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/01/2019 (73) Siemens Vai Metals Technologies GMBH (AT)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0516149-5 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2018

(73) ECHOSSENS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0516163-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/06/2017

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0516186-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/01/2016

(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0516214-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/04/2016

(73) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0516220-3 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/04/2018

(73) ETHICON, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0516228-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/04/2019

(73) THE BABCOCK & WILCOX COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0516255-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/04/2018

(73) HYDRIL COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0516321-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/03/2016

(73) Dow Global Technologies, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0516347-1 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/03/2018

(73) Vibrosense Dynamics Ab (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0516552-0 C8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/09/2016

(73) SINGLE BUOY MOORINGS INC. (MC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0516756-6 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/09/2017

(73) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0516761-2 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/01/2020

(73) ETHICON, INC. (US) ; OMRIX BIOPHARMACEUTICAL, INC. (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0516764-7 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/01/2020

(73) Omrix Biopharmaceutical, Inc. (BE) ; Ethicon, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0516774-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2017

(73) ANGLO OPERATIONS LIMITED (ZA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0516880-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/11/2019

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0516920-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/01/2018

(73) Airbus Operations SAS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0516993-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 18/04/2017
(73) OWENS-CORNING FIBERGLAS TECHNOLOGY II, LLC (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0517415-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 11/10/2016
(73) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0517433-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/05/2018
(73) Troy Group, Inc. (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0517453-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 31/03/2020
(73) Bart Louis Maria Verlinden (BE) ; Allflex Europe SAS (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0517541-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/07/2018
(73) BREEZE-TORCA PRODUCTS, LLC (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0517666-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/10/2017 (73) BERND HANSEN (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0518252-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/05/2017 (73) Wirtgen GmbH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0520576-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/06/2018 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (publ) (SE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0520584-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/02/2016 (73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0520591-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/01/2019 (73) TELECOM ITALIA S.P.A (IT)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0521067-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/10/2018</p>

(73) Carlos Alberto Gonçalves Santos (BR/CE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0603473-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/01/2018

(73) L'Oreal (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0603688-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2017

(73) Honda Motor CO., LTD (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0603753-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/03/2017

(73) Honda Motor Co., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0603941-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2017

(73) THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0603995-2 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2019

(73) JOHNSON & JOHNSON (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0603997-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2018

(73) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0604014-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/11/2015

(73) Johnson & Johnson (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0604055-1 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/02/2020

(73) TIGRE S.A. PARTICIPAÇÕES (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0604374-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/07/2016

(73) Honda Motor CO., LTD (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0604440-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/07/2018

(73) EMBRAER S.A. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0615246-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/05/2019 (73) ANTON HUMMEL VERWALTUNGS GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0615578-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/02/2018 (73) SCARAB GENOMICS, LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0615650-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/05/2019 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0615810-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/09/2019 (73) THOMSON LICENSING (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0615918-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/02/2018 (73) PRODECFU (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0616036-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/06/2019 (73) TYCO SAFETY PRODUCTS CANADA LTD (CA)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0616114-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/08/2018

(73) Airbus Operations SAS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0616116-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/03/2017

(73) Airbus Operations SAS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0616117-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/05/2019

(73) THE PULLMAN COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0616123-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/05/2018

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0616244-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/10/2017

(73) Dyntek PTE LTD. (SG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0616265-7 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/04/2018

(73) KPR U.S., LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0616282-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/03/2017

(73) Airbus Operations SAS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0616313-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/11/2018

(73) VETCO GRAY INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0616400-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/11/2018

(73) GOOGLE LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0616441-2 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/07/2019

(73) ALFASIGMA S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0616484-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/10/2018

(73) Airbus Operations SAS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0616623-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/05/2018

(73) CERAMTEC AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0616665-2 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/09/2019

(73) FLOWROX OY (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0616667-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/07/2017

(73) NIPPON SODA CO. , LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0616709-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/10/2014

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0616735-7 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/07/2018

(73) ST. JUDE MEDICAL, ATRIAL FIBRILLATION DIVISION, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0616740-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/09/2015

(73) TRONOX LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0616884-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/01/2017

(73) HELEN OF TROY LIMITED (BB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0616897-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/06/2018

(73) FLORIAN ENGHARD (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0616904-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/01/2017

(73) TEXTILMA AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0617024-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/06/2018

(73) AIRBUS OPERATIONS SAS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0617185-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/07/2019 (73) ROBERT BOSCH GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0617201-6 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/04/2015 (73) SCHUNK ULTRASCHALLTECHNIK GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0617288-1 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/01/2018 (73) Colgate-Palmolive Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0617308-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/05/2018 (73) K-TRON TECHNOLOGIES, INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0617320-9 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/04/2018 (73) Synthes GMBH (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0617357-8 B8	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/02/2018

(73) Synthes Gmbh (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0617451-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/07/2019

(73) SNAPTRACK, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0617485-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/03/2019

(73) NOVARTIS AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0617517-1 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/01/2019

(73) Pierre Fabre Dermo-Cosmetique (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0617634-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/04/2018

(73) THE AUSTRALIAN NATIONAL UNIVERSITY (AU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0617653-4 C8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/08/2019

(73) N.V. Nutricia (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0617951-7 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/02/2018

(73) Johnson & Johnson Vision Care, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0617966-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/08/2018

(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P. (US) ; International Paper (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0618364-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/04/2018

(73) Robert Bosch GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0618405-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2018

(73) Dow Global Technologies INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0618407-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/07/2018

(73) Ge Aviation Systems LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0618408-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/09/2018 (73) Ge Aviation Systems LLC (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0618642-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/12/2018 (73) Robert Bosch Gmbh (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0619303-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/01/2019 (73) STYRON EUROPE GMBH (CH)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0620026-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/07/2017 (73) Exxonmobil Upstream Research Company (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0621746-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/09/2017 (73) HYUNDAI ELECTRIC & ENERGY SYSTEMS CO., LTD (KR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0621938-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/09/2016</p>

(73) HEEREMA MARINE CONTRACTORS NEDERLAND SE (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0621979-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/04/2016

(73) Alphamicon, INC. (US) ; ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0622041-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/05/2018

(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0703542-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/05/2018

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0703543-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/10/2018

(73) NATIONAL COUPLING COMPANY, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0703645-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/07/2019

(73) Exel Industries (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0703701-5 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 06/11/2018
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0703746-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/02/2019
(73) SINTEX INDUSTRIAL DE PLÁSTICOS LTDA (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0703765-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 31/07/2018
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0703902-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 11/12/2018
(73) Xerox Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0703945-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/05/2018
(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0703962-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/05/2017 (73) AVINTIV SPECIALTY MATERIALS INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0704005-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/04/2018 (73) STABILUS GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0704088-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/03/2018 (73) VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0704131-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/03/2019 (73) Sony Corporation (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0705308-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/01/2018 (73) SCG BUILDING MATERIALS CO., LTD. (TH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0705698-2 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/09/2018</p>

(73) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0705862-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/06/2018

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0711524-5 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2018

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0714737-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2017

(73) VALINGE INNOVATION AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0714988-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2018

(73) WAVEFRONT RESERVOIR TECHNOLOGIES LTD. (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0715026-1 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/12/2017

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0715031-8 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/12/2017

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0715241-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/01/2019

(73) DR. ING. ULRICH ROHS (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0715552-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/07/2017

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0715868-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/11/2018

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0715996-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/03/2017

(73) SAUDI ARABIAN OIL COMPANY (SA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0716080-1 B8	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/12/2017 (73) MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP) ; TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0716246-4 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 2640 de 10-08-2021 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 0716448-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/03/2018 (73) LG ELECTRONICS INC. (KR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0716529-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/08/2019 (73) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0716538-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/11/2018 (73) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0716587-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/01/2018

(73) AIRBUS OPERATIONS SAS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0716736-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/08/2018

(73) Omya S.A.S. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0716763-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/02/2018

(73) USG INTERIORS, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0716816-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/05/2018

(73) UNILIN, BVBA (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0716878-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2018

(73) SAGA COFFEE S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0716886-1 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/01/2019

(73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0716939-6 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/05/2020

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0717044-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/02/2018

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0717094-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/09/2017

(73) TEXTILMA AG. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0717238-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/07/2018

(73) ALL STAR C.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0717274-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/10/2018

(73) ALL STAR C.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0717303-2 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/12/2018 (73) ALCON INC. (CH)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0717467-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/12/2017 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B V (NL)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0717503-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/02/2020 (73) RESTORATION ROBOTICS, INC. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0717521-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/02/2018 (73) TEXTILMA AG (CH)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0717810-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/07/2018 (73) SI GROUP, INC (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0717837-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/05/2018</p>

(73) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0718012-8 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/06/2019

(73) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0718116-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/11/2018

(73) Johnson & Johnson Vision Care, Inc (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0718139-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/11/2018

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0718193-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/08/2019

(73) ALOYS WOBLEN (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0718204-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/07/2018

(73) Wm. Wrigley Jr. Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0718208-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/08/2019

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0718274-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/04/2015

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0718341-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/11/2018

(73) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0718471-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/04/2017

(73) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0718490-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/05/2018

(73) REX FOOD TECHNOLOGIES (PTY) LTD, (ZA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0719162-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/12/2015 (73) Takasago International Corporation (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0719188-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/09/2015 (73) Colgate-Palmolive Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0719227-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/05/2018 (73) AGFA NV (BE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0719274-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/06/2019 (73) STICHTING WAGENINGEN RESEARCH (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0719517-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/01/2020 (73) DANFOSS A/S (DK) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0719782-9 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/10/2018 (73) Mcneil-Ppc, Inc. (US)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0719885-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/12/2018

(73) Eli Lilly And Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0719962-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/04/2017

(73) BAYER CONSUMER CARE AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0720188-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/10/2018

(73) Exxonmobil Upstream Research Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0720508-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/06/2018

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0720977-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/05/2019

(73) LINDSAY TRANSPORTATION SOLUTION, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0721669-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/04/2018

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0721961-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2019

(73) THE PILOT INK CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0721980-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/12/2017

(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0722015-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/04/2018

(73) Hexagon Metrology S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0722112-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2019

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0722113-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/03/2020

(73) FUJITSU LIMITED (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0803372-2 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/12/2018

(73) Maquet Gmbh & Co. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0803457-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/11/2020

(73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0804002-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/06/2018

(73) Máquinas Sazi Ltda (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0804003-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/08/2017

(73) MÁQUINAS SAZI LTDA (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0804138-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/03/2019

(73) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0804308-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/11/2018

(73) GOGLIO S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0804343-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/06/2019

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0815425-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/04/2019

(73) ALCON INC. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0815436-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/02/2019

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0815438-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/11/2018

(73) FURANIX TECHNOLOGIES B.V (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0815440-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/11/2018

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0815464-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/12/2018

(73) DORF KETAL CHEMICALS (I) PRIVATE LIMITED (IN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0815831-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/11/2018

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0815843-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/05/2018

(73) VEOLIA WATER TECHNOLOGIES, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0815941-6 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/02/2019

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0815975-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/04/2019

(73) RATIOPHARM GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0816056-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/04/2019

(73) GEKA BRUSH GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0816077-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/04/2019

(73) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0816087-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/03/2019

(73) TRONOX LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0816104-6 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/02/2019

(73) ALCON INC. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0816275-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/08/2018

(73) Eesti Energia Õlitööstus AS (EE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0816283-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/02/2019

(73) ADC TELECOMMUNICATIONS, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0816284-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/06/2018

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0816368-5 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 2640 de 10-08-2021 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 0816535-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/08/2019

(73) BORGWARNER INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0816579-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/04/2019

(73) Dow Global Technologies Inc (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0816656-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/12/2019 (73) HYGEN S/A (LV)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0816702-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/08/2019 (73) EMERY OLEOCHEMICALS GMBH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0816782-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/09/2019 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0816821-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/05/2017 (73) Freeport-Mcmoran Corporation (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0816833-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/05/2019 (73) De La Rue International Limited (GB)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0816839-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/04/2019</p>

(73) ION GEOPHYSICAL CORPORATION (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0816937-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/09/2019

(73) CML International S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817023-1 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/05/2019

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817194-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/04/2019

(73) Electricite de France (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817307-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/08/2018

(73) Thyssenkrupp Steel Europe AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817335-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/09/2019

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817437-7 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/02/2019

(73) Warsaw Orthopedic, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817474-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/04/2018

(73) Novozymes A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817492-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/08/2018

(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817503-9 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/10/2019

(73) VERASTEM, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817567-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/07/2018

(73) UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON I (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817570-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/05/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817582-9 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/10/2019 (73) Ovd Kinegram AG (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817593-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/11/2019 (73) Emerson Climate Technologies, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817600-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/04/2019 (73) Maersk Olie OG GAS A/S (DK) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817602-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/01/2018 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817627-2 B8	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/05/2019

(73) ALCON INC. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817629-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/02/2019

(73) KBA-NOTASYS SA (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817670-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/01/2017

(73) EUROPEAN AERONAUTIC DEFENCE AND SPACE COMPANY EADS FRANCE (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817688-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/08/2019

(73) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817748-1 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/09/2019

(73) Synthes GMBH (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817809-7 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/06/2019

(73) ALCON INC. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817854-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/05/2018

(73) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817885-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/01/2019

(73) LANGTECH INTERNATIONAL PTY LIMITED (AU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817929-8 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/06/2019

(73) ALCON INC. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0817934-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/03/2017

(73) Merck Patent Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0818048-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/11/2018

(73) IDEAL INDUSTRIES LIGHTING LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0818159-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/06/2019 (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0818163-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/07/2019 (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0818289-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/12/2018 (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0818361-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/02/2017 (73) Unilever N.V. (NL)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0818421-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/06/2018 (73) ENWAVE CORPORATION (CA)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0818567-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/07/2019</p>

(73) OVD KINEGRAM AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0818694-4 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/10/2019

(73) ETHICON, INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0819145-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/07/2019

(73) PRIMETALS TECHNOLOGIES GERMANY GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0819335-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/09/2019

(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0820038-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/09/2019

(73) Robert Bosch Gmbh (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0820830-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/08/2019

(73) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0821997-4 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/01/2020

(73) TECHNOLAS PERFECT VISION GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0822168-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/11/2016

(73) NATIONAL CEN OF COMPLEX PROC OF MINERAL RAW MAT OF REP OF KAZAKHSTAN (KZ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0822766-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/10/2018

(73) WELLDYNAMICS, INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0823010-2 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/03/2019

(73) ALCON INC. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0823055-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/06/2017

(73) Energy Alloys LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0823121-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/11/2018 (73) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0902827-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/04/2019 (73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0903319-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/09/2019 (73) New York Air Brake Corporation (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0903322-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/09/2017 (73) Horsch Maschinen GmbH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0903542-7 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/07/2019 (73) GIOBERT S.P.A (IT)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0903632-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/05/2017</p>

(73) Embraer S.A. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0903637-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/03/2019

(73) Vldos Indústria de Válvulas Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0903647-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/10/2019

(73) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0903653-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/08/2019

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0903965-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/05/2019

(73) ZEPPINI INDUSTRIAL E COMERCIAL S/A (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0903988-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/03/2019

(73) GOGLIO S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0904003-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/05/2020

(73) FÁBIO MEDAGLIA SOCCOL (BR/SP) ; SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0904009-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/02/2019

(73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDING, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0904451-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/02/2020

(73) PENTEC SOLUÇÕES EM MINERAÇÃO LTDA. (BR/MG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0904474-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/07/2019

(73) Ethicon Endo-Surgery, INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0905362-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/07/2017

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0905810-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/09/2019 (73) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0911160-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/12/2019 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0913146-9 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/05/2017 (73) L'OREAL (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0913463-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/08/2019 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0913492-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/02/2019 (73) KIEKERT AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0913555-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/06/2019</p>

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0913809-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/02/2019

(73) MYLAN, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0913814-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/06/2019

(73) VLAAMSE INSTELLING VOOR TECHNOLOGISCH ONDERZOEK (VITO)
(BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0914015-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/03/2020

(73) FACEBOOK, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0914043-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/06/2018

(73) UNIVERSITY OF PRETORIA (ZA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0914048-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/04/2019

(73) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0914442-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/07/2019

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0914443-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/02/2020

(73) SCANIA CV AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0914444-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/03/2017

(73) DOW GLOBAL, TECHNOLOGIES LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0914447-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/03/2017

(73) DOW GLOBAL, TECHNOLOGIES LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0914462-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/03/2020

(73) UNILEVER N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0914470-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/12/2016 (73) L'OREAL (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0914529-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/03/2019 (73) SAPPI NETHERLANDS SERVICES B.V. (NL)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0917220-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/11/2018 (73) BUNGE OILS, INC. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0917712-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/02/2019 (73) TRW AUTOMOTIVE U.S. LLC (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0918048-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/07/2019 (73) Jot Automation Oy (FI)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0918215-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/03/2020</p>

(73) CARLSBERG A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0918223-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/10/2019

(73) CARLSBERG A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0918260-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/12/2019

(73) Reliance Industries Limited (IN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0918534-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/09/2019

(73) GRACE GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0918734-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/08/2018

(73) Laboratorios Farmaceuticos Rovi, S.A. (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0918770-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/12/2019

(73) SCHLUMBERGER NORGE AS (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0918824-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/08/2019

(73) COOLTECH APPLICATIONS S.A.S (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0918825-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/08/2019

(73) COOLTECH APPLICATIONS S.A.S. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0918944-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/07/2019

(73) ACERGY FRANCE SAS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0918979-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/05/2019

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0919064-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/08/2019

(73) Coby Electronics Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0919112-7 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/07/2019
(73) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0919116-0 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/04/2019
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0919206-9 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/04/2019
(73) Continental Reifen Deutschland GMBH (DE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0919233-6 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/08/2019
(73) GOLIGHT PTY LIMITED (AU)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0919397-9 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 18/12/2018
(73) Arkema France (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0919448-7 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 10/12/2019
(73) RESTORATION ROBOTICS, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0919468-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/04/2019

(73) NIKE INNOVATE C.V. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0919515-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/09/2020

(73) WINLOC AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0919520-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/10/2019

(73) ADVANCED HYDROCARBON MAPPING AS (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0919543-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/08/2019

(73) SOCIÉTÉ BIC (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0919603-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/12/2019

(73) GECO TECHNOLOGY B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0919778-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 28/04/2020

(73) SAMSUNG HEAVY IND. CO.,LTD (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0919903-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/10/2019

(73) LPG SYSTEMS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0920030-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/03/2019

(73) 3-D Matrix, LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0920125-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 28/03/2017

(73) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0920144-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/04/2019

(73) SMART MANUFACTURING TECHNOLOGY LTD. (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0920258-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/02/2019

(73) Solvay SA (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0920316-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/03/2019

(73) ASahi KASEI CHEMICALS CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0920318-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2019

(73) VALMET AKTIEBOLAG (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0920361-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/10/2019

(73) HEXCEL COMPOSITES LIMITED (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0920388-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/05/2020

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0920394-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/12/2019

(73) Aloys Wobben (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0920418-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2019

(73) THE MONADNOCK COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0920421-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/08/2017

(73) NALCO COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0920526-8 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/01/2020

(73) JEDER GMBH (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0920543-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/01/2017

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0920548-9 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2019

(73) IMTHERA MEDICAL, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0920559-4 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/11/2019
(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0920609-4 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/04/2019
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0921216-7 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 12/09/2017
(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0921402-0 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/04/2019
(73) A. RAYMOND ET CIE (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0921610-3 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 04/06/2019
(73) SULZER CHEMTECH AG (CH)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0924410-7 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 17/07/2018

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 0925039-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/10/2019

(73) FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA (PT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 1002728-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/07/2019

(73) PRIME EQUIPMENT GROUP, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 1003404-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/05/2015

(73) Cavsteel Welding Ltda. (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 1003543-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/08/2018

(73) UNILEVER N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 1003806-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/02/2020

(73) KACO GMBH + CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 1003881-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/05/2019

(73) GAPLAST GMBH (AL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 1003928-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/08/2017

(73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 1003969-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/10/2019

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 1004006-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/04/2020

(73) MANN + HUMMEL GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 1004053-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/11/2019

(73) CARLOS MAURICIO MARGARITELLI (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 1004688-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/01/2018 (73) MACDON INDUSTRIES LTD. (CA)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 1004830-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/02/2020 (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 1103950-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/07/2018 (73) ATI SANGYO EQUIPAMENTOS AVICOLAS LTDA EPP (BR/SP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 1105889-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/10/2020 (73) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 1106271-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/05/2020 (73) EXEL INDUSTRIES (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 1106273-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/12/2018</p>

(73) Babcock & Wilcox Power Generation Group, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 1106696-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/12/2018

(73) Kuhn S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 1107017-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2016

(73) LUIZ ATAIDE SCATAMBURLO (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 9508825-3 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/12/2020

(73) PHOTOCURE AS (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 9712028-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/04/2014

(73) Zenith Electronics Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 9812231-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/08/2011

(73) Eaton Electric N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 9812441-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/03/2015

(73) New York Air Brake Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 9813908-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/08/2015

(73) Aloys Wobben (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 9904087-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/11/2011

(73) Johnson & Johnson (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 9904108-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/02/2015

(73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 9904163-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/10/2011

(73) Eliseo Garuti (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 9904404-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/11/2011 (73) Valeo Equipements Electriques Moteur (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 9909592-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/11/2012 (73) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 9913161-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/04/2011 (73) AgroFresh, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 9913698-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/06/2016 (73) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 9913902-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/11/2015 (73) Aloys Wobben (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 9914447-6 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/09/2011 (73) Unilever N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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 9914622-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/11/2012

(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2640 de 10-08-2021 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.

(21) BR 10 2013 029626-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/11/2013 (71) RICARDO AMARAL REMER (BR/RJ)
(11) BR 11 2012 012210-0 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/11/2010 (45) 09/02/2021 (71) ELLIPSES PHARMA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2012 012487-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/10/2010 (71) MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A. (CH) ; COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2013 025173-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/04/2012 (71) MEDICAL DEVELOPMENT TECHNOLOGIES S.A. (LU)
(21) BR 11 2014 004895-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/04/2012 (71) STICHTING RADBOUD UNIVERSITAIR MEDISCH CENTRUM (NL)
(11) BR 11 2014 027284-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/03/2013 (45) 21/09/2021 (71) SIEMENS ENERGY AS (NO)
(21) BR 11 2016 015718-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/01/2014 (71) NOVASEP PROCESS SOLUTIONS (FR)
(21) BR 11 2017 019542-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/03/2016 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE) ; NITROCHEMIE ASCHAU GMBH (DE)

(21) BR 11 2020 004499-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/10/2018 (71) EAGRI SUL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA EPP (BR/RS)
(11) BR 20 2016 004644-6 Y1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/03/2016 (45) 19/10/2021 (71) MARINA WESTARB DE AQUINO (BR/SC)
(11) PI 0205770-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/07/2002 (45) 29/11/2011 (73) JOHNSON CONTROLS METAL HOLDING LTD. & CO. KG (DE)
(11) PI 0205967-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/08/2002 (45) 12/06/2012 (73) JOHNSON CONTROLS METAL HOLDING LTD. & CO. KG (DE)
(11) PI 0303070-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/02/2003 (45) 19/02/2013 (73) JOHNSON CONTROLS METAL HOLDING LTD. & CO. KG (DE)
(11) PI 0305354-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/06/2003 (45) 09/04/2013 (73) JOHNSON CONTROLS METAL HOLDING LTD. & CO. KG (DE)
(11) PI 0305636-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/07/2003 (45) 24/12/2013 (73) JOHNSON CONTROLS METAL HOLDING LTD. & CO. KG (DE)
(11) PI 0305711-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/07/2003 (45) 17/12/2013 (73) JOHNSON CONTROLS METAL HOLDING LTD. & CO. KG (DE)
(11) PI 0311684-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 24/10/2003 (45) 19/02/2013 (73) JOHNSON CONTROLS METAL HOLDING LTD. & CO. KG (DE)
(11) PI 0405646-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/01/2004 (45) 18/02/2015 (73) JOHNSON CONTROLS METAL HOLDING LTD. & CO. KG (DE)
(11) PI 0407322-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/02/2004 (45) 22/04/2015 (73) JOHNSON CONTROLS METAL HOLDING LTD. & CO. KG (DE)
(11) PI 0415056-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/12/2004 (45) 03/02/2015 (73) JOHNSON CONTROLS METAL HOLDING LTD. & CO. KG (DE)
(11) PI 0506152-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/02/2005 (45) 18/08/2015 (73) JOHNSON CONTROLS METAL HOLDING LTD. & CO. KG (DE)
(11) PI 0616350-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/07/2006 (45) 05/12/2017 (73) JOHNSON CONTROLS METAL HOLDING LTD. & CO. KG (DE)
(11) PI 0706066-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/02/2007 (45) 06/06/2017 (73) JOHNSON CONTROLS METAL HOLDING LTD. & CO. KG (DE)
(11) PI 0804517-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/01/2008 (45) 29/05/2018 (73) JOHNSON CONTROLS METAL HOLDING LTD. & CO. KG (DE)
(11) PI 0806721-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/02/2008 (45) 12/06/2018

(73) JOHNSON CONTROLS METAL HOLDING LTD. & CO. KG (DE)

(11) PI 0807673-1 B1

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 06/11/2008

(45) 17/07/2018

(73) JOHNSON CONTROLS METAL HOLDING LTD. & CO. KG (DE)

(11) PI 0905088-4 B1

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 25/02/2009

(45) 18/12/2018

(71) JOHNSON CONTROLS METAL HOLDING LTD. & CO. KG (DE)

(11) PI 0905377-8 B1

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 26/05/2009

(45) 18/12/2018

(71) JOHNSON CONTROLS METAL HOLDING LTD. & CO. KG (DE)

(11) PI 0920416-4 B1

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 15/10/2009

(45) 24/12/2019

(71) JOHNSON CONTROLS COMPONENTES GMBH & CO. KG (DE)

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 12 2019 002293-3 A2

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 22/04/2013

(62) BR 11 2014 026052-4 22/04/2013

(71) MERAL, INC. (US)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870210031111 de 05/04/2021, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2632, de 15/06/2021.

(21) PI 1007314-0 A2

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 19/01/2010

(71) FIN QUIVER, INC (US)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 20110097823 de 20/09/2011, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2617, de 02/03/2021.

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.

(11) PI 0903795-0 B1

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 23/09/2009

(45) 29/10/2019

(71) HELPER TECNOLOGIA DE SEGURANÇA S/A (BR/PR)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870210094974 de 14/10/2021, 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.

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 2012 025837-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 09/10/2012
(45) 02/02/2021
(71) ZODIAC HYDRAULICS (FR)

(21) BR 10 2012 026031-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 11/10/2012
(71) NB MÁQUINAS LTDA (BR/SP)

(11) BR 10 2013 016882-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 28/06/2013
(45) 03/11/2021
(71) ZODIAC AEROTECHNICS (FR)

(21) BR 10 2014 011788-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 16/05/2014
(71) ZODIAC AEROTECHNICS (FR)

(21) BR 10 2015 018193-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 29/07/2015
(71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG)

(21) BR 10 2016 021247-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 14/09/2016
(71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG)

(11) BR 11 2012 030198-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 01/06/2010
(45) 21/01/2020
(71) ZODIAC AEROTECHNICS (FR)

(11) BR 11 2012 030200-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 01/06/2010
(45) 08/12/2020
(71) ZODIAC AEROTECHNICS (FR)

(11) BR 11 2014 014286-6 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

	(22) 20/12/2012 (45) 08/12/2020 (71) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)
(11) BR 11 2014 027773-7 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/05/2013 (45) 09/11/2021 (71) ENVENTURE GLOBAL TECHNOLOGY INC (US)
(21) BR 11 2015 012061-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/11/2013 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)
(21) BR 11 2016 005819-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/10/2014 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)
(21) BR 11 2016 006522-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/10/2014 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)
(21) BR 11 2016 006534-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/10/2014 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)
(11) BR 11 2016 006593-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/10/2014 (45) 15/09/2020 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)
(11) BR 11 2016 006598-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/10/2014 (45) 15/09/2020 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)
(11) BR 11 2016 014213-6 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/12/2014

	(45) 24/08/2021 (71) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)
(11) BR 11 2016 014288-8 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/12/2014 (45) 24/08/2021 (71) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)
(21) BR 11 2016 025623-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/05/2015 (71) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)
(21) BR 11 2017 011863-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/12/2015 (71) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)
(21) BR 11 2017 011939-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/12/2015 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)
(21) BR 11 2017 016724-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/02/2016 (71) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)
(11) BR 11 2017 021186-6 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/04/2016 (45) 08/06/2021 (71) UNIVERSITE DE BOURGOGNE (FR) ; CENTRE HOSPITALIER REGIONAL UNIVERSITAIRE DE DIJON (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT (FR)
(21) BR 11 2017 024451-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/05/2016 (71) ZYMTRONIX, INC. (US)
(21) BR 11 2017 025103-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/05/2016 (71) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)
(21) BR 11 2017 026365-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

	(22) 21/06/2016 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)
(21) BR 11 2018 004394-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/09/2016 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)
(21) BR 11 2018 004717-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/09/2016 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)
(21) BR 11 2018 015008-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/02/2016 (71) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)
(21) BR 11 2018 015151-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/02/2016 (71) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)
(21) BR 11 2018 071695-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/04/2017 (71) FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA FUNDACION JIMENEZ DIAZ (ES) ; CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGETICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLOGICAS, O.A., M.P. (ES) ; CONSORCIO CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN RED, M.P. (ES)
(21) BR 11 2019 000206-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/12/2017 (71) LIGNIN INDUSTRIES AB (SE)
(11) PI 0621606-4 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/04/2006 (45) 14/11/2017 (73) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)
(11) PI 0621941-1 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/07/2006 (45) 01/08/2017 (73) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)

(11) PI 0720750-6 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 04/01/2007
(45) 25/07/2017
(73) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)

(11) PI 0722199-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 21/11/2007
(45) 12/12/2017
(73) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)

(11) PI 0822344-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 19/03/2008
(45) 02/10/2018
(73) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

(21) BR 11 2015 006568-6 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 25/09/2013

(71) AQUILON CYL SANIDAD ANIMAL (ES) ; UNIVERSIDAD DE LEÓN (ES)

A fim de atender a correção de nome e de endereço requeridas através da petição nº 870160026212, de 07/06/2016, é necessário apresentar guia de recolhimento, código 248, relativa ao segundo serviço solicitado, além da guia de cumprimento de exigência.

(21) BR 11 2017 026461-7 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 16/06/2016

(71) EARTH SCIENCE LABORATORIES (US)

A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870210074740, de 16/08/2021, é necessário apresentar documento que evidencie a alteração de nome solicitada, além da guia de cumprimento de exigência.

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2013 030855-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 29/11/2013
(71) CARSIF COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA-ME (BR/SP)

(11) BR 10 2014 005670-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 12/03/2014
(45) 03/11/2020
(71) INDÚSTRIAS ROMI S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2017 018210-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 24/08/2017
(71) DOMMO ENERGIA S.A (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 020777-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 09/10/2020
(71) MAURO AUGUSTO SALING (BR/RS)

(11) BR 11 2013 027022-5 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 30/03/2012
(45) 08/09/2021
(71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)

(21) BR 11 2016 006436-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 19/09/2014
(71) COLINES S.P.A. (IT)

(11) BR 11 2017 003999-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/09/2015
(45) 14/09/2021
(71) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0302815-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 21/01/2003
(45) 01/10/2013
(73) JOHNSON CONTROLS COMPONENTS GMBH & CO. KG (DE)

(11) PI 0614307-5 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 04/08/2006
(45) 22/03/2016
(73) MITSUBISHI CHEMICAL UK LIMITED (GB)

(11) PI 0914105-7 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 02/07/2009
(45) 05/02/2019
(71) MITSUBISHI CHEMICAL UK LIMITED (GB)

(11) PI 1002700-9 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 27/08/2010
(45) 11/07/2017
(73) ROCCA LICENCIADORA DE MARCAS EIRELI (BR/SP)

(11) PI 9910957-3 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 01/06/1999
(45) 07/02/2012
(73) MITSUBISHI CHEMICAL UK LIMITED (GB)

Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 10 2020 008914-5 A2 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 05/05/2020
(71) REGES AMAURI KRUCINSKI (BR/RS)
Anulada a publicação código 25.3 na RPI nº 2654 de 16/11/2021 por ter sido indevida.

(11) PI 0817745-7 B1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 04/09/2008
(45) 16/10/2018
(71) DS SMITH PACKAGING FRANCE (FR)
Anulada a publicação código 25.7 na RPI nº 2534 de 30/07/2019 por ter sido indevida.

(11) PI 0821854-4 B1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 22/12/2008
(45) 16/10/2018
(71) DS SMITH PACKAGING FRANCE (FR)
Anulada a publicação código 25.7 na RPI nº 2534 de 30/07/2019 por ter sido indevida.

(11) PI 0907745-6 B1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 03/02/2009
(45) 08/12/2020
(71) DS SMITH PACKAGING FRANCE (FR)
Anulada a publicação código 25.7 na RPI nº 2559 de 21/01/2020 por ter sido indevida.

(11) PI 1009902-6 B1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 22/03/2010
(45) 02/07/2019
(71) DS SMITH PACKAGING FRANCE (FR)
Anulada a publicação código 25.7 na RPI nº 2527 de 11/06/2019 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 2019 002806-8 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 11/02/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(21) BR 20 2018 015937-8 U2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 03/08/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de idoso, conforme protocolo 870210106388, de 18/11/2021.
(21) BR 20 2020 003015-4 U2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 12/02/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de idoso, conforme protocolo 870210105896, de 16/11/2021.
(21) BR 20 2021 013324-0	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 06/07/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante de depositante MEI, ME ou EPP para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2018 011747-5 A2	Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP (22) 11/06/2018
------------------------------------	--

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de MEI, ME e EPP, conforme protocolo 870210105958, de 17/11/2021.

(21) BR 20 2021 006813-8 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 09/04/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

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 016873-0 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 25/08/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tratamento de Covid, conforme protocolo 870210106612, de 18/11/2021.

(21) BR 11 2014 032999-0 A2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 02/07/2013
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

(21) BR 11 2021 021692-8 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 14/05/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa contrafação para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento

da legislação específica.

(21) BR 10 2020 008341-4 A2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação
(22) 27/04/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa contrafação, conforme protocolo 870210107044, de 19/11/2021.

(21) BR 20 2020 021040-3 U2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação
(22) 14/10/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

Notifica que a petição apresentada não foi conhecida com base nos motivos descritos.

(21) BR 10 2021 013683-9 A2 Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 12/07/2021
A petição nº 870210105405, de 16/11/2021, não foi conhecida, uma vez que passou do prazo de resposta à exigência formulada na RPI nº 2638, de 27/07/2021. Para aceitação de solicitação de trâmite prioritário é necessário peticionar uma nova GRU no cód de serviço 263.

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

Notifica os requisitos formais para trâmite prioritário que não foram atendidos. O requerente tem o prazo de 60 (sessenta) dias para sanear as irregularidades apontadas através do código de serviço 206, descrição do objeto: “cumprimento do exame formal para trâmite prioritário”.

(21) BR 10 2020 008341-4 A2 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 27/04/2020
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210107044, de 19/11/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. 17, parágrafo único, alínea b, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60

dias, sob pena de inadmissão. Especificamente, o AR está ilegível, impossibilitando verificar se o acusado de contrafação recebeu a notificação, de fato.

(21) BR 20 2021 006813-8

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 09/04/2021

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210106973, de 19/11/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso I, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

Notifica que as condições formais para o trâmite prioritário dos processos listados foram atendidas, mas é necessário confirmar a tecnologia. A admissão do trâmite prioritário condiciona-se a confirmação de que a tecnologia atende a legislação específica.

(21) BR 10 2021 016873-0

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 25/08/2021

A petição nº 870210106612, de 18/11/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 11 2014 032999-0 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 02/07/2013

A petição nº 870210105569, de 16/11/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 11 2021 021692-8

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 14/05/2020

- A petição nº 870210107245, de 19/11/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

Notifica a admissão do trâmite prioritário ao processo de patente em toda a esfera administrativa do INPI.

(21) BR 10 2018 075814-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 12/12/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210101306, de 03/11/2021, haja vista que atende ao disposto nos art. 3º e art. 4º da Resolução INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/2020.

(21) BR 10 2020 025856-7 A8

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 17/12/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210105184, de 12/11/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 7º, da Portaria INPI PR nº 294, de 05/08/20, publicada na RPI nº 2588, de 11/08/20

(21) BR 10 2021 011234-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 10/06/2021

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210098814, de 26/10/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2021 017576-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 03/09/2021

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210103754, de 10/11/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 11º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2021 018483-3

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 17/09/2021

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210103392, de 09/11/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº

247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 11 2018 071462-3 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 18/04/2017
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210100751, de 01/11/2021, haja vista que atende ao disposto nos art. 3º e art. 4º da Resolução INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/2020.

(21) BR 11 2019 022586-2 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 27/04/2018
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210100814, de 01/11/2021, haja vista que atende ao disposto nos art. 3º e art. 4º da Resolução INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/2020.

(21) BR 13 2021 018870-6 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 22/09/2021
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210102568, de 08/11/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 11º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 20 2020 026256-0 U2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 21/12/2020
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210105032, de 12/11/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 20 2021 018237-2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 14/09/2021
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210103571, de 09/11/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

Notifica que requerimento de trâmite prioritário dos processos listados não foi admitido pelos motivos descritos.

(21) BR 11 2020 004332-0 A2 Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido
(22) 06/09/2018
Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210083361, de 10/09/2021, haja vista que à exigência formulada na RPI nº

2646, de 21/09/2021, não foi atendida por intermédio da petição nº
870210106651, de 18/11/2021.