

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2681
24 de Maio de 2022

Patentes
Seção VI



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente

Jair Bolsonaro

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

Ministro da Economia

Paulo Roberto Nunes Guedes

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente

Claudio Vilar Furtado

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

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

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

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

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

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

PATENTES

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

Índice Geral:

Código Presidência - Recurso	6
Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.....	6
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	7
Código 121 - Exigência.....	9
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	11
Código 131 - Recurso Não Conhecido.....	14
Código 141 - Notificações Diversas.....	15
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	16
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional... ..	16
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	77
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	78
Código 1.3.1 - Retificação.....	197
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	198
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	199
Código Depósito	211
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	211
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	230
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	234
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	262
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	263
Código Publicação do Pedido	291
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	291
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	335
Código 3.7 - Publicação Anulada.....	336
Código 3.8 - Retificação.....	337
Código Pedido de Exame	339
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	339
Código Exigências Técnicas e Formais	340
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	340
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	347
Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.....	348
Código 6.7 - Outras Exigências.....	349
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	350
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	351
Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	352
Código Ciência de Parecer	396
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	396
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	406
Código Anuidade do Pedido	407
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	407
Código 8.7 - Restauração.....	421
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	422
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	423
Código Decisão	436
Código 9.1 - Deferimento.....	436
Código 9.1.2 - Publicação Anulada.....	474
Código 9.1.3 - Republicação.....	475
Código 9.1.4 - Retificação.....	476
Código 9.2 - Indeferimento.....	480
Código 9.2.1 - Decisão Anulada.....	490
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	491
Código Arquivamento	497

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	497
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	500
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	503
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	507
Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI.....	512
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	513
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	514
Código Recurso.....	515
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	515
Código 12.6 - Outros Recursos.....	521
Código Outros Referentes a Despachos.....	522
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	522
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	523
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	524
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	525
Código 15.12 - Renumeração.....	527
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	528
Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada.....	532
Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema.....	533
Código 15.30 - Publicação Anulada.....	535
Código 15.35 - Atualização de informações no portal.....	536
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	537
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	537
Código 16.3 - Retificação.....	678
Código Nulidade Administrativa.....	685
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	685
Código Notificação de Decisão Judicial.....	686
Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial.....	686
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	688
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	688
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	707
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	708
Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente.....	708
Código 22.14 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI.....	709
Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”.....	710
Código Anuidade de Patente.....	711
Código 24.4 - Restauração.....	711
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	712
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.....	735
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	735
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	743
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	744
Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida.....	755
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	756
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	757
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	762
Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus.....	763
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	765
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	765
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	765
Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido.....	766

Código Presidência - Recurso

Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.

(21) PI 1014299-1 A2

Código 104 - Recurso conhecido e provido. Reformada a Decisão recorrida.

(22) 09/02/2010

(71) Jean-Paul In-Albon (CH) ; Hans-Robert Bircher (CH)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. [104]

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

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

(21) BR 11 2018 074312-7 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 29/05/2017 (71) WIX.COM LTD. (IL) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) BR 12 2018 011304-9 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 06/08/2008 (62) PI 0815138-5 06/08/2008 (71) GENOMATICA, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) BR 12 2018 011328-6 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 06/08/2008 (62) PI 0815138-5 06/08/2008 (71) GENOMATICA, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) BR 12 2018 011330-8 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 06/08/2008 (62) PI 0815138-5 06/08/2008 (71) GENOMATICA, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) BR 12 2018 073113-3 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 06/08/2008 (62) PI 0815138-5 06/08/2008 (71) GENOMATICA, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de

60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0815138-5 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 06/08/2008

(71) GENOMATICA, INC. (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 10 2018 011744-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 11/06/2018
(71) VALE S.A. (BR/RJ)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2014 022485-4 A8 Código 121 - Exigência
(22) 14/03/2013
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0609904-1 A2 Código 121 - Exigência
(22) 27/04/2006
(71) ENZYMOTEC LTD (IL)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0700773-6 A2 Código 121 - Exigência
(22) 22/02/2007
(71) REFLECTION MARINE NORGE AS (NO)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0816329-4 A2 Código 121 - Exigência
(22) 12/09/2008
(71) Basf SE (DE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

Código 130 - Recurso Prejudicado

(21) BR 10 2012 008460-0 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 11/04/2012 (71) INSTITUTO VITAL BRAZIL (BR/RJ) ; FEMPTEC - Fundação de Empreendimentos, Pesquisa e Desenvolvimento Institucional, Científico e Tecnológico do Rio de Janeiro (BR/RJ) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2513 de 06/3/2019, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2680, de 17/5/2022. [130]</p>
(21) BR 11 2012 027621-2 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 08/04/2011 (71) Laempe & Mössner GMBH (DE) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2497 de 13/11/2018, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2680, de 17/5/2022. [130]</p>
(21) BR 11 2013 024083-0 A8	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 05/04/2012 (71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2498 de 21/11/2018, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2680, de 17/5/2022. [130]</p>
(21) PI 0611440-7 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 11/04/2006 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2474 de 05/6/2018, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2680, de 17/5/2022. [130]</p>
(21) PI 0709850-2 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 29/03/2007 (71) Catholic Healthcare West (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2514 de 25/1/2019, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de</p>

retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2679, de 10/5/2022. [130]

(21) PI 0910224-8 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 01/04/2009

(71) USG INTERIORS, INC. (US)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2566 de 10/3/2020, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2679, de 10/5/2022. [130]

(21) PI 0910914-5 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 09/04/2009

(71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2478 de 03/7/2018, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2680, de 17/5/2022. [130]

(21) PI 0911267-7 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 26/03/2009

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

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2544 de 8/10/2019, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2678, de 3/5/2022. [130]

(21) PI 0914452-8 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 25/03/2009

(71) TDW DELAWARE, INC (US)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2578 de 2/06/2020, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2678, de 3/5/2022. [130]

(21) PI 1010651-0 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 29/03/2010

(71) CRETA FARM FOODS SINGLE MEMBER INDUSTRIAL AND COMMERCIAL SOCIETE ANONYME TRADING AS CRETA FARM FOODS S.A. (GR)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2458 de 14/2/2018, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2679, de

10/5/2022. [130]

Código 131 - Recurso Não Conhecido

(21) BR 10 2015 011030-8 A2

Código 131 - Recurso Não Conhecido

(22) 27/04/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996 o recurso de nº 870220039821 de 09/5/2022 é não conhecido por não possuir fundamentação legal. [131]

Código 141 - Notificações Diversas

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 60 (noventa) dias desta data acarretará o não conhecimento da petição relacionada.

(21) BR 20 2019 008485-0 U2

Código 141 - Notificações Diversas

(22) 26/04/2019

(71) JOSÉ CARLOS SIEGLE (BR/RS)

Para que a petição nº 870220033963 de 20/04/2022 possa ser acatada como Cumprimento de Exigência em Grau de Recurso, o recorrente deverá realizar o pagamento do valor da retribuição devida. [141]

(21) PI 0704898-0 A2

Código 141 - Notificações Diversas

(22) 17/10/2007

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)

Para que a petição nº 870220038750 de 04/05/2022 possa ser acatada como Cumprimento de Exigência em Grau de Recurso, o recorrente deverá realizar o pagamento do valor da retribuição devida.[141]

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

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

(21) BR 11 2021 004300-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A01D 45/02 (2006.01), A01D 41/14 (2006.01) (86) PCT BR2020/050432 de 22/10/2020 (87) WO 2022/082279 de 28/04/2022
(21) BR 11 2021 017913-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/10/2020 US 17/076,488 (51) E21B 49/08 (2006.01), E21B 49/10 (2006.01), E21B 21/06 (2006.01), E21B 27/00 (2006.01) (86) PCT US2020/056690 de 21/10/2020 (87) WO 2022/086525 de 28/04/2022
(21) BR 11 2021 018261-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/10/2020 CN 202011126426.3 (51) G10H 1/00 (2006.01), G10H 1/02 (2006.01) (86) PCT CN2021/100851 de 18/06/2021 (87) WO 2022/083148 de 28/04/2022
(21) BR 11 2021 018270-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/09/2020 CN 202011036265.9 (51) G06F 16/958 (2006.01) (86) PCT CN2021/102434 de 25/06/2021 (87) WO 2022/062515 de 31/03/2022
(21) BR 11 2022 004767-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/02/2021 RU 2021103099

(51) C12N 15/50 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01), A61K 31/215 (2006.01),
 A61P 31/14 (2006.01), C12R 1/93 (2006.01)
 (86) PCT RU2021/000183 de 30/04/2021
 (87) WO 2022/086365 de 28/04/2022

(21) BR 11 2022 004778-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/02/2021 RU 2021103101
 (51) C12N 15/50 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01), A61K 31/215 (2006.01),
 A61P 31/14 (2006.01), C12R 1/93 (2006.01)
 (86) PCT RU2021/000182 de 30/04/2021
 (87) WO 2022/086364 de 28/04/2022

(21) BR 11 2022 004816-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/09/2020 US 17/023,577
 (51) A61B 5/11 (2006.01), G09B 19/00 (2006.01), G16H 20/30 (2006.01), A61B
 5/16 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)
 (86) PCT US2021/034831 de 28/05/2021
 (87) WO 2022/060432 de 24/03/2022

(21) BR 11 2022 004913-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/09/2019 CN 201910885306.2
 (51) C07D 491/22 (2006.01), A61K 47/68 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01),
 A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2020/115807 de 17/09/2020
 (87) WO 2021/052402 de 25/03/2021

(21) BR 11 2022 008692-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/11/2019 EP 19207308.8
 (51) B01J 8/02 (2006.01), B01J 4/00 (2006.01), B01D 3/00 (2006.01), B01D
 15/22 (2006.01), B01F 15/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/078522 de 10/10/2020
 (87) WO 2021/089274 de 14/05/2021

(21) BR 11 2022 009100-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/11/2019 EP 19306475.5; 16/10/2020 EP PCT/EP2020/079257
 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), C07K
 14/47 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/082101 de 13/11/2020

(87) WO 2021/094562 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009103-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 11/11/2019 IN 201911045760
(51) C07D 417/14 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01)
(86) PCT IB2020/060550 de 10/11/2020
(87) WO 2021/094904 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009104-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 11/11/2019 IN 201911045761
(51) C07D 417/14 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/48 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 43/60 (2006.01), A01N 43/64 (2006.01), A01N 43/66 (2006.01), A01N 43/707 (2006.01), A01N 43/24 (2006.01)
(86) PCT IB2020/060551 de 10/11/2020
(87) WO 2021/094905 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009105-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/11/2019 US 62/934,583
(51) A61B 18/20 (2006.01), A61N 5/067 (2006.01)
(86) PCT US2020/059842 de 10/11/2020
(87) WO 2021/096863 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009106-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) E02D 27/42 (2006.01), E02D 27/06 (2006.01)
(86) PCT ES2019/070776 de 12/11/2019
(87) WO 2021/094630 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009109-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/11/2019 AT A50972/2019
(51) A01N 53/00 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)
(86) PCT EP2020/082164 de 13/11/2020
(87) WO 2021/094598 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009110-9

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

(30) 14/11/2019 US 62/935,605
 (51) C07K 14/52 (2006.01), C07K 14/55 (2006.01), C07K 14/57 (2006.01),
 C07K 14/715 (2006.01), A61K 38/19 (2006.01), A61K 38/20 (2006.01), C07K
 14/54 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01)
 (86) PCT US2020/060624 de 14/11/2020
 (87) WO 2021/097376 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009111-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/11/2019 US 62/938,943; 18/11/2020 US 16/951,961
 (51) H04W 52/04 (2006.01), H04W 52/10 (2006.01), H04W 52/14 (2006.01),
 H04W 52/26 (2006.01), H04W 52/36 (2006.01)
 (86) PCT US2020/061190 de 19/11/2020
 (87) WO 2021/102086 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009112-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/11/2019 US 62/935,048
 (51) A61P 15/08 (2006.01), A01K 67/027 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01),
 C12Q 1/6809 (2006.01)
 (86) PCT US2020/060610 de 13/11/2020
 (87) WO 2021/097369 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009115-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/12/2019 US 16/710,399
 (51) E21B 43/25 (2006.01), E21B 21/00 (2006.01), C09K 8/03 (2006.01), C09K
 8/56 (2006.01)
 (86) PCT US2019/066134 de 13/12/2019
 (87) WO 2021/118579 de 17/06/2021

(21) BR 11 2022 009117-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/11/2019 US 62/938,131; 12/11/2020 US 17/096,844
 (51) H04W 52/04 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 25/02 (2006.01), H04W
 52/14 (2006.01), H04W 52/16 (2006.01), H04W 52/24 (2006.01), H04W 52/32
 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01), H04W 8/22 (2006.01), H04W 8/24 (2006.01)
 (86) PCT US2020/060611 de 13/11/2020
 (87) WO 2021/101817 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009118-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/11/2019 IT 102019000020784

(51) B01J 19/12 (2006.01), C08J 11/10 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), B01J 3/00 (2006.01), B01J 16/00 (2006.01)
(86) PCT IB2020/060622 de 11/11/2020
(87) WO 2021/094949 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009121-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/11/2019 US 62/938,208; 18/09/2020 US 17/026,023
(51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01)
(86) PCT US2020/057152 de 23/10/2020
(87) WO 2021/101662 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009123-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/11/2019 CN 201911113511.3
(51) G06F 9/54 (2006.01)
(86) PCT CN2020/119837 de 07/10/2020
(87) WO 2021/093489 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009125-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/11/2019 DE 10 2019 131 509.3
(51) B04B 1/10 (2006.01), B04B 7/06 (2006.01), B04B 11/04 (2006.01), B04B 13/00 (2006.01), G01M 3/04 (2006.01)
(86) PCT EP2020/081618 de 10/11/2020
(87) WO 2021/099182 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009126-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/11/2019 GB 1916715.4
(51) H01B 7/30 (2006.01), H02J 3/22 (2006.01), H01B 9/00 (2006.01), H01B 9/04 (2006.01)
(86) PCT GB2020/052908 de 13/11/2020
(87) WO 2021/094782 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009127-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/11/2019 US PCT/US2019/060945; 12/05/2020 US 63/023,712
(51) C12N 9/12 (2006.01), C12N 15/64 (2006.01), C12N 15/67 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)
(86) PCT US2020/060228 de 12/11/2020
(87) WO 2021/097086 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009128-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/11/2019 US 62/938,702 (51) B65H 51/14 (2006.01), B65H 75/18 (2006.01), B65H 75/22 (2006.01), E21B 15/00 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01), E21B 19/02 (2006.01) (86) PCT US2020/061446 de 20/11/2020 (87) WO 2021/102227 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009129-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/11/2019 JP 2019-207676 (51) A47C 31/02 (2006.01), B60N 2/58 (2006.01), B32B 3/24 (2006.01) (86) PCT JP2020/039038 de 16/10/2020 (87) WO 2021/100375 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009130-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/11/2019 US 16/692,554 (51) H04W 56/00 (2006.01) (86) PCT US2020/057389 de 26/10/2020 (87) WO 2021/101668 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009131-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/11/2019 US 62/935,358 (51) C07D 239/70 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01) (86) PCT US2020/060387 de 13/11/2020 (87) WO 2021/097190 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009134-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/11/2019 IN 201921047062 (51) A01N 25/30 (2006.01), A01N 47/14 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01) (86) PCT IB2020/060193 de 30/10/2020 (87) WO 2021/099866 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009135-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2019 JP 2019-228696; 26/12/2019 JP 2019-236000; 03/07/2020 JP 2020-115957 (51) B07C 5/342 (2006.01), G01N 21/85 (2006.01) (86) PCT JP2020/046552 de 14/12/2020 (87) WO 2021/125133 de 24/06/2021

(21) BR 11 2022 009137-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/11/2019 US 62/934,999 (51) C12N 5/0783 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01) (86) PCT IB2020/060722 de 13/11/2020 (87) WO 2021/095012 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009139-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/11/2019 US 62/934,503; 16/01/2020 US 62/962,162; 16/03/2020 US 62/990,404 (51) C12N 15/113 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 35/74 (2006.01), C12N 1/36 (2006.01), C12N 15/117 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01) (86) PCT US2020/060307 de 12/11/2020 (87) WO 2021/097144 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009140-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/11/2019 EP 19211398.3 (51) D01D 10/06 (2006.01), D01F 2/02 (2006.01), D06B 3/02 (2006.01), D01D 5/14 (2006.01), D06B 5/06 (2006.01), D06B 9/06 (2006.01), D06B 1/14 (2006.01) (86) PCT EP2020/083490 de 26/11/2020 (87) WO 2021/105275 de 03/06/2021
(21) BR 11 2022 009141-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/11/2019 US 62/934,975; 04/06/2020 US 63/034,563 (51) A61K 39/00 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT IB2020/060720 de 13/11/2020 (87) WO 2021/095011 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009142-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/11/2019 EP 19210710.0 (51) C07D 515/22 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01) (86) PCT EP2020/082900 de 20/11/2020 (87) WO 2021/099579 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009146-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2019 EP 19220006.1 (51) H04N 21/845 (2006.01), H04N 21/222 (2006.01), H04N 21/231 (2006.01) (86) PCT EP2020/088065 de 30/12/2020 (87) WO 2021/136823 de 08/07/2021
(21) BR 11 2022 009147-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/11/2019 CN PCT/CN2019/120055 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01) (86) PCT CN2020/130075 de 19/11/2020 (87) WO 2021/098774 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009148-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/11/2019 RU 2019136164 (51) C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/75 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12Q 1/6806 (2006.01) (86) PCT RU2020/050145 de 02/07/2020 (87) WO 2021/096391 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009152-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/11/2019 US 62/934,991 (51) C12N 5/0783 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (86) PCT IB2020/060723 de 13/11/2020 (87) WO 2021/095013 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009153-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/11/2019 KR 10-2019-0143747 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01) (86) PCT IB2020/000950 de 09/11/2020 (87) WO 2021/094830 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009155-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/40 (2006.01) (86) PCT BR2019/050547 de 19/12/2019 (87) WO 2021/119770 de 24/06/2021
(21) BR 11 2022 009156-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 13/11/2019 EP 19208793.0

(51) C10G 31/08 (2006.01), C10G 70/06 (2006.01), C10K 1/10 (2006.01)

(86) PCT EP2020/080240 de 28/10/2020

(87) WO 2021/094086 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009158-3

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

(30) 24/12/2019 US 16/726,366

(51) G06Q 20/32 (2006.01), G06Q 20/40 (2006.01)

(86) PCT US2020/061933 de 24/11/2020

(87) WO 2021/133500 de 01/07/2021

(21) BR 11 2022 009159-1

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

(30) 20/11/2019 ES P201931016

(51) H04B 10/071 (2006.01)

(86) PCT ES2020/070720 de 19/11/2020

(87) WO 2021/099666 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009160-5

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

(30) 12/11/2019 AU 2019904254; 12/11/2019 US 62/934,511

(51) H02J 50/20 (2006.01), H02J 50/50 (2006.01)

(86) PCT IB2020/060595 de 11/11/2020

(87) WO 2021/094930 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009162-1

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

(30) 12/11/2019 CN 201911102724.6

(51) H01P 1/203 (2006.01)

(86) PCT CN2019/120765 de 26/11/2019

(87) WO 2021/093016 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009167-2

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

(30) 27/11/2019 WO PCT/IB2019/060236

(51) E04B 2/92 (2006.01), E04B 1/66 (2006.01), E04C 2/292 (2006.01), E04C 2/32 (2006.01), E04C 2/38 (2006.01)

(86) PCT IB2020/061167 de 26/11/2020

(87) WO 2021/105912 de 03/06/2021

(21) BR 11 2022 009168-0

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

requerimento de entrada na fase nacional
(51) H04W 76/28 (2006.01), H04W 72/12 (2006.01)
(86) PCT CN2019/121551 de 28/11/2019
(87) WO 2021/102785 de 03/06/2021

(21) BR 11 2022 009169-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/11/2019 IN 201921045955
(51) A61F 2/00 (2006.01), A61L 31/04 (2006.01), A61L 31/10 (2006.01), A61L 31/14 (2006.01), C08G 63/08 (2006.01)
(86) PCT IN2019/050967 de 31/12/2019
(87) WO 2021/095045 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009175-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/11/2019 GB 1916454.0
(51) H01F 6/02 (2006.01), H01F 6/06 (2006.01)
(86) PCT EP2020/081677 de 10/11/2020
(87) WO 2021/094333 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009176-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/11/2019 EP 19306503.4
(51) C08G 18/58 (2006.01), C09D 4/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/063095 de 11/05/2020
(87) WO 2021/098990 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009178-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/12/2019 IB PCT/IB2019/060743
(51) C21D 8/02 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/24 (2006.01), C22C 38/26 (2006.01), C22C 38/28 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01)
(86) PCT IB2020/061725 de 10/12/2020
(87) WO 2021/116956 de 17/06/2021

(21) BR 11 2022 009181-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 25/11/2019 JP 2019-212718
(51) C12N 15/12 (2006.01), A61K 35/17 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C12N 5/0783 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01)

(86) PCT JP2020/043573 de 24/11/2020

(87) WO 2021/106832 de 03/06/2021

(21) BR 11 2022 009183-4

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

(30) 20/11/2019 EP 19210354.7

(51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/082342 de 17/11/2020

(87) WO 2021/099292 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009184-2

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

(30) 14/11/2019 US 62/935,404; 24/07/2020 US 63/056,472

(51) B05D 7/14 (2006.01), B05D 7/24 (2006.01), C09D 5/03 (2006.01), C09D 5/46 (2006.01), C09D 201/00 (2006.01), C09D 7/61 (2006.01), C09D 7/63 (2006.01)

(86) PCT US2020/060538 de 13/11/2020

(87) WO 2021/097308 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009185-0

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

(30) 12/11/2019 US 62/934,293

(51) C07D 277/52 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01)

(86) PCT US2020/060180 de 12/11/2020

(87) WO 2021/097057 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009189-3

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

(30) 12/11/2019 US 62/934,121; 13/11/2019 US 62/934,637; 13/11/2019 US 62/934,879; 13/11/2019 US 62/934,952; 13/12/2019 US 62/948,058; 14/02/2020 US 62/976,683

(51) A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), A61P 9/06 (2006.01)

(86) PCT US2020/060274 de 12/11/2020

(87) WO 2021/097120 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009191-5

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

(30) 24/12/2019 US 16/726,403

(51) G02B 27/00 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), B08B 3/02 (2006.01), B08B 5/02 (2006.01), E21B 49/00 (2006.01), E21B 47/00 (2006.01)

	(86) PCT US2019/068501 de 24/12/2019 (87) WO 2021/133389 de 01/07/2021
(21) BR 11 2022 009192-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2019 EP 19218062.8; 07/02/2020 EP 20156158.6 (51) A61K 31/4704 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (86) PCT EP2020/086993 de 18/12/2020 (87) WO 2021/123142 de 24/06/2021
(21) BR 11 2022 009193-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/11/2019 CN 201911099715.6 (51) B65D 47/34 (2006.01), B05B 11/00 (2006.01), B05B 11/02 (2006.01) (86) PCT CN2020/140630 de 29/12/2020 (87) WO 2021/093900 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009194-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/11/2019 EP 19382997.5 (51) C12N 15/67 (2006.01) (86) PCT EP2020/082018 de 13/11/2020 (87) WO 2021/094511 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009196-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/11/2019 CN 201911106145.9 (51) F25D 29/00 (2006.01) (86) PCT CN2020/089414 de 09/05/2020 (87) WO 2021/093285 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009197-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/11/2019 US 62/934,690 (51) C11B 9/02 (2006.01), B01D 3/14 (2006.01), B01D 3/10 (2006.01), B01D 3/06 (2006.01), C11B 1/10 (2006.01), C11B 1/14 (2006.01), F24C 9/00 (2006.01) (86) PCT US2020/059819 de 10/11/2020 (87) WO 2021/096851 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009199-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	<p>(30) 15/11/2019 EP 19209593.3; 05/12/2019 EP 19213851.9; 23/04/2020 EP 20171172.8</p> <p>(51) A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/082102 de 13/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/094563 de 20/05/2021</p>
(21) BR 11 2022 009200-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) H04M 1/725 (2006.01), G06F 1/3203 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2019/120552 de 25/11/2019</p> <p>(87) WO 2021/102622 de 03/06/2021</p>
(21) BR 11 2022 009201-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/11/2019 US 62/939,311; 09/11/2020 US 17/093,481</p> <p>(51) A61M 25/06 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/060027 de 11/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/101773 de 27/05/2021</p>
(21) BR 11 2022 009202-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/11/2019 US 62/934,287</p> <p>(51) C07D 213/75 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), C07D 239/69 (2006.01), C07D 241/22 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/060176 de 12/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/097054 de 20/05/2021</p>
(21) BR 11 2022 009204-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 13/11/2019 US 62/934,961; 04/06/2020 US 63/034,552</p> <p>(51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2020/060719 de 13/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/095010 de 20/05/2021</p>
(21) BR 11 2022 009205-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/11/2019 US 62/934,090; 04/05/2020 US 63/019,884</p> <p>(51) A61K 9/02 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61M 31/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/059968 de 11/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/096926 de 20/05/2021</p>

(21) BR 11 2022 009206-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/11/2019 GB 1916393.0 (51) B65D 85/10 (2006.01), B65D 63/10 (2006.01) (86) PCT GB2020/052858 de 11/11/2020 (87) WO 2021/094738 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009207-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G08G 1/00 (2006.01), G08G 1/095 (2006.01) (86) PCT IB2019/001271 de 12/11/2019 (87) WO 2021/094801 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009208-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/11/2019 NL 2024230 (51) F25D 31/00 (2006.01), F25D 29/00 (2006.01) (86) PCT NL2020/050716 de 13/11/2020 (87) WO 2021/096360 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009209-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/11/2019 CN 201911103612.2; 23/04/2020 CN 202010326231.7; 15/07/2020 CN 202010679491.2 (51) C07D 407/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), A61K 31/64 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 5/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (86) PCT CN2020/128446 de 12/11/2020 (87) WO 2021/093820 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009212-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/11/2019 ES P201900170; 16/01/2020 ES P202000009 (51) F16F 7/10 (2006.01), F03D 13/20 (2006.01) (86) PCT EP2020/081967 de 12/11/2020 (87) WO 2021/094489 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009213-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/11/2019 NL 2024238 (51) F03D 7/04 (2006.01) (86) PCT NL2020/050719 de 13/11/2020

(87) WO 2021/096363 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009214-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/11/2019 DK PA 2019 01337
(51) A61K 31/702 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/10 (2006.01), A61P 1/12 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/08 (2006.01)
(86) PCT IB2020/060692 de 13/11/2020
(87) WO 2021/094993 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009215-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/11/2019 JP 2019-206109
(51) H02K 29/08 (2006.01), H02K 11/215 (2006.01)
(86) PCT JP2020/035004 de 16/09/2020
(87) WO 2021/095353 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009216-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/11/2019 US 62/934,695; 30/04/2020 US 63/017,854
(51) C12N 15/113 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01)
(86) PCT US2020/059265 de 06/11/2020
(87) WO 2021/096763 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009217-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/11/2019 US 62/934,980
(51) C07K 14/00 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
(86) PCT US2020/060378 de 13/11/2020
(87) WO 2021/097186 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009218-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/11/2019 IT 102019000020940
(51) G07F 13/10 (2006.01)
(86) PCT IB2020/060662 de 12/11/2020
(87) WO 2021/094977 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009220-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 28/11/2019 FR FR1913386
 (51) B29C 48/10 (2006.01), B29C 48/92 (2006.01), B29C 55/28 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/081488 de 09/11/2020
 (87) WO 2021/104841 de 03/06/2021

(21) BR 11 2022 009221-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/11/2019 US 62/934,923
 (51) A61P 35/00 (2006.01), C07D 207/14 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01)
 (86) PCT JP2020/042383 de 13/11/2020
 (87) WO 2021/095835 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009222-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/11/2019 EP 19209853.1
 (51) C12P 7/44 (2006.01), C07C 51/42 (2006.01), C07C 51/43 (2006.01), C07C 51/44 (2006.01), B01D 61/14 (2006.01), B01D 61/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/082597 de 18/11/2020
 (87) WO 2021/099425 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009223-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/11/2019 EP 19209100.7; 14/11/2019 EP 19209104.9
 (51) C07K 16/28 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/082072 de 13/11/2020
 (87) WO 2021/094545 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009225-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/12/2019 EP 19219126.0
 (51) D21H 11/00 (2006.01), B01D 39/16 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01), B65D 85/808 (2006.01), D21H 27/00 (2006.01), D21H 27/08 (2006.01), D21H 27/10 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/086469 de 16/12/2020
 (87) WO 2021/122779 de 24/06/2021

(21) BR 11 2022 009226-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/11/2019 FR FR1912826
 (51) H01Q 1/22 (2006.01), H01Q 1/32 (2006.01), H01Q 15/00 (2006.01)
 (86) PCT FR2020/051876 de 19/10/2020
 (87) WO 2021/099706 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009227-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/11/2019 CN 201911104692.3 (51) A61B 17/068 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01) (86) PCT CN2020/101755 de 14/07/2020 (87) WO 2021/093356 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009228-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/11/2019 US 62/934,925 (51) A61K 39/08 (2006.01), C07H 15/12 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01) (86) PCT US2020/059959 de 11/11/2020 (87) WO 2021/096921 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009230-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/11/2019 US 62/939,141 (51) C09D 11/08 (2006.01), C09D 11/14 (2006.01), C09D 11/033 (2006.01), C09D 11/037 (2006.01), C09D 11/12 (2006.01), D06P 5/00 (2006.01) (86) PCT US2020/060836 de 17/11/2020 (87) WO 2021/101860 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009231-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/11/2019 EP 19211584.8 (51) H01L 51/42 (2006.01), H01G 9/20 (2006.01) (86) PCT EP2020/083300 de 25/11/2020 (87) WO 2021/105172 de 03/06/2021
(21) BR 11 2022 009233-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/11/2019 GB 1916501.8 (51) E21B 29/02 (2006.01), F42D 3/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/081962 de 12/11/2020 (87) WO 2021/094484 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009237-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/11/2019 US 62/934,848; 22/10/2020 US 63/104,323 (51) C12Q 1/6869 (2006.01), G16B 30/00 (2006.01), G16B 40/00 (2006.01), G16B 40/20 (2006.01) (86) PCT US2020/059977 de 11/11/2020 (87) WO 2021/096932 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009238-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 14/11/2019 US 62/935,410; 13/04/2020 US 16/847,325</p> <p>(51) H04B 7/185 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/060123 de 12/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/097020 de 20/05/2021</p>
(21) BR 11 2022 009239-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 13/11/2019 BE 2019/5788</p> <p>(51) B65D 1/24 (2006.01), B65D 85/30 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08L 53/02 (2006.01), C08L 83/04 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C08K 5/09 (2006.01), B65D 19/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/082040 de 13/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/094521 de 20/05/2021</p>
(21) BR 11 2022 009240-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 14/11/2019 DK PA 2019 01336</p> <p>(51) A23J 3/20 (2006.01), A23L 11/50 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/081987 de 13/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/094500 de 20/05/2021</p>
(21) BR 11 2022 009243-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/11/2019 JP 2019-209735</p> <p>(51) B32B 9/00 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B32B 27/40 (2006.01), B65D 65/02 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01), B65D 81/34 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2020/041936 de 10/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/100558 de 27/05/2021</p>
(21) BR 11 2022 009244-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 15/11/2019 EP 19209520.6</p> <p>(51) C07D 499/00 (2006.01), C07K 16/44 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/94 (2006.01), C07D 499/897 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/081819 de 12/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/094410 de 20/05/2021</p>
(21) BR 11 2022 009245-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/11/2019 FR FR1913379</p>

(51) B60C 9/22 (2006.01), B60C 11/00 (2006.01), B60C 9/28 (2006.01), B60C 9/20 (2006.01)

(86) PCT FR2020/052114 de 18/11/2020

(87) WO 2021/105586 de 03/06/2021

(21) BR 11 2022 009246-6

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

(30) 15/11/2019 CN 201911121641.1; 15/01/2020 CN 202010043533.3

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 25/02 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)

(86) PCT CN2020/128724 de 13/11/2020

(87) WO 2021/093858 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009247-4

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

(30) 06/12/2019 FR FR1913869

(51) G01N 21/958 (2006.01)

(86) PCT EP2020/084606 de 04/12/2020

(87) WO 2021/110901 de 10/06/2021

(21) BR 11 2022 009248-2

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

(30) 13/11/2019 US 62/934576; 22/01/2020 EP 20153112.6

(51) G16H 30/20 (2006.01)

(86) PCT EP2020/081560 de 10/11/2020

(87) WO 2021/094274 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009249-0

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

(30) 12/11/2019 US 62/934,193

(51) B01D 25/164 (2006.01), B01D 25/32 (2006.01), B01D 25/38 (2006.01)

(86) PCT IB2020/060664 de 12/11/2020

(87) WO 2021/094978 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009251-2

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

(30) 14/11/2019 GB 1916600.8

(51) A01N 37/10 (2006.01)

(86) PCT EP2020/081859 de 12/11/2020

(87) WO 2021/094427 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009252-0

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

(30) 12/11/2019 EP 19208706.2

(51) B64D 13/02 (2006.01), B64D 13/06 (2006.01), A62B 7/14 (2006.01)
(86) PCT EP2020/081664 de 10/11/2020
(87) WO 2021/094323 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009253-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/12/2019 EP 19217088.4
(51) A24B 15/12 (2006.01), A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/16 (2006.01), A24B 15/167 (2006.01), A24F 47/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/086199 de 15/12/2020
(87) WO 2021/122583 de 24/06/2021

(21) BR 11 2022 009254-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/11/2019 US 62/935,819
(51) C12N 15/113 (2006.01), A61K 31/7115 (2006.01), A61K 31/7125 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/082281 de 16/11/2020
(87) WO 2021/094616 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009255-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/11/2019 US 16/698,295
(51) G01S 5/14 (2006.01), G01S 5/10 (2006.01), G01S 11/02 (2006.01), G01S 1/24 (2006.01), H04W 4/23 (2006.01), H04W 4/02 (2006.01)
(86) PCT US2020/070817 de 24/11/2020
(87) WO 2021/108804 de 03/06/2021

(21) BR 11 2022 009257-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 25/11/2019 FR FR1913146
(51) B62D 55/24 (2006.01)
(86) PCT FR2020/052153 de 24/11/2020
(87) WO 2021/105602 de 03/06/2021

(21) BR 11 2022 009258-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/11/2019 RU 2019136591
(51) A63B 5/00 (2006.01)
(86) PCT RU2020/000598 de 11/11/2020
(87) WO 2021/096390 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009259-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/11/2019 US 62/935,470 (51) C07K 16/18 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01) (86) PCT US2020/060746 de 16/11/2020 (87) WO 2021/097433 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009260-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/11/2019 IT 102019000020964; 07/10/2020 IT 102020000023653 (51) H01L 51/44 (2006.01) (86) PCT IB2020/060658 de 12/11/2020 (87) WO 2021/094973 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009262-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/12/2019 EP 19215951.5 (51) E21B 17/042 (2006.01), F16L 15/06 (2006.01) (86) PCT EP2020/085467 de 10/12/2020 (87) WO 2021/116264 de 17/06/2021
(21) BR 11 2022 009263-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/11/2019 US 62/934,370; 27/10/2020 US 17/081,911 (51) A61M 25/06 (2006.01) (86) PCT US2020/058739 de 03/11/2020 (87) WO 2021/096731 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009265-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/11/2019 CN PCT/CN2019/120033 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (86) PCT CN2020/129992 de 19/11/2020 (87) WO 2021/098757 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009266-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/11/2019 US 62/940,634 (51) C08F 8/02 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01), C08F 110/02 (2006.01), C08F 210/02 (2006.01), C08F 290/04 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01) (86) PCT US2020/059978 de 11/11/2020 (87) WO 2021/108132 de 03/06/2021

(21) BR 11 2022 009267-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/11/2019 US 16/695,539</p> <p>(51) F03D 1/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/083399 de 25/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/105233 de 03/06/2021</p>
(21) BR 11 2022 009268-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 14/11/2019 CN 201911114661.6</p> <p>(51) H04W 74/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2020/128096 de 11/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/093767 de 20/05/2021</p>
(21) BR 11 2022 009270-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 13/11/2019 BE 2019/5789</p> <p>(51) B65D 1/24 (2006.01), B65D 85/30 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08L 53/02 (2006.01), C08L 83/04 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C08K 5/09 (2006.01), B65D 19/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/082044 de 13/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/094524 de 20/05/2021</p>
(21) BR 11 2022 009271-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/11/2019 EP 19211520.2</p> <p>(51) G01N 21/84 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/083385 de 25/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/105223 de 03/06/2021</p>
(21) BR 11 2022 009272-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/11/2019 US 62/941,674; 24/11/2020 US 17/103,630</p> <p>(51) H04B 7/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/062423 de 25/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/108712 de 03/06/2021</p>
(21) BR 11 2022 009273-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 15/11/2019 US 62/936,002; 04/09/2020 US 63/074,912</p> <p>(51) C07K 16/18 (2006.01), C07F 5/02 (2006.01), A61B 6/00 (2006.01), A61K 51/04 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/060596 de 13/11/2020</p>

(87) WO 2021/097360 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009274-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/11/2019 CN 201911122636.2
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 74/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2020/128731 de 13/11/2020
 (87) WO 2021/093859 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009275-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/11/2019 JP 2019-212514
 (51) C21B 5/00 (2006.01), C21B 7/00 (2006.01)
 (86) PCT JP2020/042144 de 11/11/2020
 (87) WO 2021/106578 de 03/06/2021

(21) BR 11 2022 009276-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/45 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)
 (86) PCT BR2019/050549 de 19/12/2019
 (87) WO 2021/119771 de 24/06/2021

(21) BR 11 2022 009277-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/01/2020 AT A50071/2020
 (51) D21F 1/32 (2006.01), D21F 9/00 (2006.01), D21F 11/14 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/084043 de 01/12/2020
 (87) WO 2021/151559 de 05/08/2021

(21) BR 11 2022 009278-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/11/2019 US 62/936,111; 16/12/2019 US 62/948,784; 06/01/2020 US 16/735,615
 (51) B01D 25/00 (2006.01), C02F 1/52 (2006.01), C02F 1/28 (2006.01)
 (86) PCT US2020/060798 de 16/11/2020
 (87) WO 2021/097458 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009279-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/11/2019 US 62/935,359; 28/04/2020 US 63/016,365
 (51) C07K 14/81 (2006.01), A61P 7/10 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)
 (86) PCT US2020/060337 de 13/11/2020

(87) WO 2021/097157 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009281-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/12/2019 US 62/952,838; 14/12/2020 US 17/120,498
(51) A61M 39/16 (2006.01), A61M 39/20 (2006.01)
(86) PCT US2020/065229 de 16/12/2020
(87) WO 2021/133600 de 01/07/2021

(21) BR 11 2022 009283-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/11/2019 EP 19383025.4; 14/05/2020 EP 20382409.9; 15/05/2020 EP PCT/EP2020/063734
(51) A61K 31/4995 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/065093 de 29/05/2020
(87) WO 2021/098992 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009286-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/12/2019 DE 10 2019 133 072.6
(51) B60B 39/02 (2006.01), B60B 17/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/082220 de 16/11/2020
(87) WO 2021/110396 de 10/06/2021

(21) BR 11 2022 009287-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/11/2019 KR 10-2019-0146798; 24/02/2020 KR 10-2020-0022485
(51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5513 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(86) PCT KR2020/016019 de 13/11/2020
(87) WO 2021/096304 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009290-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/11/2019 US 62/934,945; 04/06/2020 US 63/034,510
(51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01)
(86) PCT IB2020/060718 de 13/11/2020
(87) WO 2021/095009 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009293-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/12/2019 US 62/952,830; 14/12/2020 US 17/120,529
(51) A61M 39/16 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/065228 de 16/12/2020

(87) WO 2021/133599 de 01/07/2021

(21) BR 11 2022 009295-4

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

(30) 13/11/2019 US 62/935,062; 13/11/2019 US 62/935,068

(51) H04N 19/60 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/132 (2006.01), H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/186 (2006.01), H04N 19/18 (2006.01)

(86) PCT KR2020/016004 de 13/11/2020

(87) WO 2021/096295 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009297-0

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

(30) 29/11/2019 NL 2024345; 29/11/2019 NL 2024346; 31/08/2020 NL 2026380

(51) B67D 1/00 (2006.01), B67D 1/08 (2006.01)

(86) PCT NL2020/050748 de 30/11/2020

(87) WO 2021/107780 de 03/06/2021

(21) BR 11 2022 009302-0

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

(30) 14/11/2019 CN 201911112139.4

(51) G06Q 10/04 (2006.01), G06Q 50/06 (2006.01), G06F 17/18 (2006.01)

(86) PCT SG2020/050659 de 13/11/2020

(87) WO 2021/096432 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009303-9

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

(30) 14/11/2019 US 62/935,308

(51) A61K 35/17 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C12N 5/078 (2006.01), C12N 5/0783 (2006.01)

(86) PCT US2020/060505 de 13/11/2020

(87) WO 2021/097278 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009304-7

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

(30) 13/11/2019 US 62/935,083; 13/11/2019 US 62/935,060

(51) H04N 19/60 (2006.01), H04N 19/18 (2006.01), H04N 19/132 (2006.01), H04N 19/122 (2006.01), H04N 19/96 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/186 (2006.01)

(86) PCT KR2020/016000 de 13/11/2020

(87) WO 2021/096293 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009306-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 18/12/2019 EP 19217404.3</p> <p>(51) A24B 15/12 (2006.01), A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/167 (2006.01), A24F 47/00 (2006.01), A24B 3/14 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/083955 de 30/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/121938 de 24/06/2021</p>
(21) BR 11 2022 009307-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/12/2019 EP 19214504.3</p> <p>(51) F16K 31/00 (2006.01), F16K 17/38 (2006.01), F16K 31/02 (2006.01), F16K 1/12 (2006.01), F16K 15/06 (2006.01), F16K 15/18 (2006.01), F16K 37/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/084974 de 08/12/2020</p> <p>(87) WO 2021/116053 de 17/06/2021</p>
(21) BR 11 2022 009311-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) B62L 3/08 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2019/045419 de 20/11/2019</p> <p>(87) WO 2021/100138 de 27/05/2021</p>
(21) BR 11 2022 009314-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 13/11/2019 NO 20191343; 15/06/2020 NO 20200699</p> <p>(51) E21B 7/128 (2006.01), B63B 21/27 (2006.01), E21B 33/037 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 41/08 (2006.01), E21B 43/017 (2006.01), E21B 41/10 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/082130 de 13/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/094580 de 20/05/2021</p>
(21) BR 11 2022 009315-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) C22B 3/02 (2006.01), C22B 26/12 (2006.01), C01D 15/02 (2006.01), C22B 3/12 (2006.01), C22B 3/14 (2006.01)</p> <p>(86) PCT FI2019/050821 de 15/11/2019</p> <p>(87) WO 2021/094647 de 20/05/2021</p>
(21) BR 11 2022 009316-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 18/11/2019 EP 19209763.2</p> <p>(51) C08L 23/12 (2006.01)</p>

(86) PCT EP2020/082396 de 17/11/2020

(87) WO 2021/099312 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009317-9

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

(30) 15/11/2019 US 62/936,119; 12/05/2020 US 63/023,542; 02/10/2020 US 63/086,982

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

(86) PCT US2020/060434 de 13/11/2020

(87) WO 2021/097223 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009318-7

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

(30) 27/11/2019 IN 201911048587

(51) C05C 9/00 (2006.01)

(86) PCT IB2020/061189 de 26/11/2020

(87) WO 2021/105925 de 03/06/2021

(21) BR 11 2022 009321-7

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

(30) 16/12/2019 DE 10 2019 134 505.7

(51) G01R 31/28 (2006.01)

(86) PCT EP2020/085045 de 08/12/2020

(87) WO 2021/122146 de 24/06/2021

(21) BR 11 2022 009322-5

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

(30) 15/11/2019 FI 20195976

(51) B29C 64/259 (2006.01), B29C 64/20 (2006.01), B29C 64/124 (2006.01), B33Y 10/00 (2006.01), B33Y 30/00 (2006.01)

(86) PCT FI2020/050761 de 16/11/2020

(87) WO 2021/094659 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009323-3

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

(30) 18/11/2019 EP 19209807.7

(51) C09D 5/00 (2006.01), C09D 5/33 (2006.01), C09D 5/02 (2006.01), C09D 7/40 (2006.01), C09D 7/43 (2006.01), C09D 7/61 (2006.01), C09D 7/62 (2006.01)

(86) PCT EP2020/082283 de 16/11/2020

(87) WO 2021/099270 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009327-6

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

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/11/2019 CN 201911109924.4 (51) C08G 65/28 (2006.01) (86) PCT CN2020/125017 de 30/10/2020 (87) WO 2021/093601 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009330-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/11/2019 CN 201911121722.1 (51) H01H 71/02 (2006.01) (86) PCT CN2020/128873 de 14/11/2020 (87) WO 2021/093874 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009331-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/11/2019 US 62/935,007 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01) (86) PCT US2020/060575 de 13/11/2020 (87) WO 2021/097339 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009333-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/11/2019 EP 19209088.4 (51) C07C 5/25 (2006.01), C07C 11/02 (2006.01), B01J 21/12 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), C10G 45/58 (2006.01) (86) PCT EP2020/080935 de 04/11/2020 (87) WO 2021/094162 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009334-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/11/2019 US 62/936,143 (51) G05B 19/418 (2006.01) (86) PCT US2020/059776 de 10/11/2020 (87) WO 2021/096827 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009335-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/11/2019 US 62/934,920 (51) H04W 76/45 (2006.01), H04L 12/707 (2013.01), H04L 29/06 (2006.01), H04L 29/14 (2006.01), H04W 4/10 (2006.01), H04W 84/08 (2006.01), H04L 12/18 (2006.01), H04W 88/06 (2006.01) (86) PCT US2020/060485 de 13/11/2020

(87) WO 2021/097263 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009336-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/11/2019 US 62/935,178; 20/04/2020 US 63/012,723
(51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/4188 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01)
(86) PCT US2020/060422 de 13/11/2020
(87) WO 2021/097213 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009337-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/06/2020 US 63/036,536
(51) B01D 29/21 (2006.01), B01D 35/14 (2006.01), B01D 35/147 (2006.01), B01D 35/30 (2006.01)
(86) PCT US2021/036441 de 08/06/2021
(87) WO 2021/252515 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 009338-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/11/2019 CN 201911122582.X
(51) H01H 71/04 (2006.01)
(86) PCT CN2020/128876 de 14/11/2020
(87) WO 2021/093877 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009339-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/11/2019 GB 1916527.3
(51) C09K 17/18 (2006.01), C07D 309/10 (2006.01)
(86) PCT EP2020/082152 de 13/11/2020
(87) WO 2021/094594 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009340-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/12/2019 FR FR1914756
(51) B01J 19/24 (2006.01), C07C 2/38 (2006.01), C07C 2/08 (2006.01), B01J 12/00 (2006.01), B01J 10/00 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/085019 de 08/12/2020
(87) WO 2021/122140 de 24/06/2021

(21) BR 11 2022 009342-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/12/2019 US 62/948,490

(51) B29D 11/00 (2006.01), B65B 25/00 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01), G02C 7/04 (2006.01)

(86) PCT IB2020/061962 de 15/12/2020

(87) WO 2021/124099 de 24/06/2021

(21) BR 11 2022 009343-8

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

(30) 15/11/2019 EP 19209604.8

(51) A23L 2/39 (2006.01), A23L 33/125 (2006.01), A23P 10/40 (2006.01), A61K 31/702 (2006.01), C07H 1/08 (2006.01), C07H 3/06 (2006.01), C07H 13/04 (2006.01)

(86) PCT EP2020/081920 de 12/11/2020

(87) WO 2021/094459 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009344-6

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

(30) 21/11/2019 US 62/938,919; 28/10/2020 US 17/082,748

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 52/24 (2006.01)

(86) PCT US2020/057916 de 29/10/2020

(87) WO 2021/101689 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009345-4

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

(30) 29/09/2020 KR 10-2020-0127476; 28/09/2021 KR 10-2021-0127982

(51) C08L 23/06 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01)

(86) PCT KR2021/013291 de 29/09/2021

(87) WO 2022/071735 de 07/04/2022

(21) BR 11 2022 009347-0

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

(30) 14/11/2019 US 62/935,418

(51) D21D 1/00 (2006.01), D21D 99/00 (2006.01), D21C 9/02 (2006.01)

(86) PCT US2020/060507 de 13/11/2020

(87) WO 2021/097280 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009350-0

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

(30) 14/11/2019 CN 201911113595.0

(51) G08B 21/18 (2006.01), G16Y 40/50 (2006.01), G06Q 10/06 (2006.01)

(86) PCT SG2020/050658 de 13/11/2020

(87) WO 2021/096431 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009352-7

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

requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/11/2019 JP 2019-210829
 (51) C21B 11/10 (2006.01), C21C 5/52 (2006.01)
 (86) PCT JP2020/042005 de 11/11/2020
 (87) WO 2021/100565 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009353-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/12/2019 DE 10 2019 133 440.3
 (51) G01P 3/489 (2006.01), G01D 21/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/082280 de 16/11/2020
 (87) WO 2021/110398 de 10/06/2021

(21) BR 11 2022 009354-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B05B 1/14 (2006.01), B05B 11/00 (2006.01)
 (86) PCT FR2019/052782 de 22/11/2019
 (87) WO 2021/099696 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009355-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/11/2019 US 62/936,375
 (51) C12N 15/86 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/000955 de 16/11/2020
 (87) WO 2021/094831 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009356-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/11/2019 GB 1916643.8
 (51) A23F 5/04 (2006.01), A23F 5/10 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/081948 de 12/11/2020
 (87) WO 2021/094472 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009357-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/11/2019 US 62/935,011; 11/11/2020 US 17/095,486
 (51) G06K 9/00 (2006.01), G11B 27/10 (2006.01)
 (86) PCT US2020/060286 de 12/11/2020
 (87) WO 2021/097129 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009358-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/12/2019 BE 2019/5897

(51) B27D 5/00 (2006.01), B27G 11/00 (2006.01), B27M 3/04 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/061678 de 09/12/2020
 (87) WO 2021/116926 de 17/06/2021

(21) BR 11 2022 009359-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/11/2019 US 62/939,102
 (51) H04N 19/70 (2006.01)
 (86) PCT JP2020/042196 de 12/11/2020
 (87) WO 2021/100588 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009361-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/11/2019 US 62/934,985
 (51) C07D 491/10 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01)
 (86) PCT US2020/060271 de 12/11/2020
 (87) WO 2021/097117 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009362-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/11/2019 US 62/934,911
 (51) C10L 9/08 (2006.01), C10B 53/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/059487 de 06/11/2020
 (87) WO 2021/096780 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009365-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/11/2019 GB 1916563.8
 (51) C09D 5/08 (2006.01)
 (86) PCT GB2020/052913 de 16/11/2020
 (87) WO 2021/094785 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009366-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/11/2019 CN 201911112640.0
 (51) G01J 1/00 (2006.01), G06Q 10/04 (2006.01)
 (86) PCT SG2020/050656 de 13/11/2020
 (87) WO 2021/096429 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009368-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/11/2019 CN 201911122584.9
 (51) H01H 71/10 (2006.01)

(86) PCT CN2020/128877 de 14/11/2020

(87) WO 2021/093878 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009369-1

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

(30) 14/11/2019 US 62/935.468; 14/02/2020 US 62/976.911

(51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/512 (2006.01)

(86) PCT US2020/059993 de 11/11/2020

(87) WO 2021/096942 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009370-5

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

(30) 13/11/2019 US 62/935,042

(51) G11B 27/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/060591 de 13/11/2020

(87) WO 2021/097355 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009371-3

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

(30) 15/11/2019 EP 19209516.4

(51) C07D 499/00 (2006.01), C07K 16/44 (2006.01), G01N 33/94 (2006.01)

(86) PCT EP2020/081818 de 12/11/2020

(87) WO 2021/094409 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009372-1

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

(30) 28/02/2020 DK PA202000257

(51) G01N 33/543 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), G01N 33/558 (2006.01)

(86) PCT IB2020/061131 de 25/11/2020

(87) WO 2021/171077 de 02/09/2021

(21) BR 11 2022 009373-0

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

(30) 15/11/2019 CN 201911122568.X

(51) H01H 71/10 (2006.01)

(86) PCT CN2020/128874 de 14/11/2020

(87) WO 2021/093875 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009374-8

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

(30) 13/11/2019 US 62/934.997

(51) C07D 471/10 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01),

A61P 25/00 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01)

(86) PCT US2020/060270 de 12/11/2020

(87) WO 2021/097116 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009376-4

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

(30) 15/11/2019 AU 2019904309

(51) B29C 70/32 (2006.01), F16L 9/16 (2006.01), F16L 1/038 (2006.01)

(86) PCT IB2020/057241 de 31/07/2020

(87) WO 2021/094840 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009377-2

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

(51) A01N 35/06 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

(86) PCT IB2019/059838 de 15/11/2019

(87) WO 2021/094818 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009378-0

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

(30) 15/11/2019 CN 201911121721.7

(51) H01H 71/58 (2006.01)

(86) PCT CN2020/128879 de 14/11/2020

(87) WO 2021/093879 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009379-9

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

(30) 15/11/2019 FR FR1912779

(51) F24C 3/06 (2006.01), F23D 14/14 (2006.01)

(86) PCT EP2020/081356 de 06/11/2020

(87) WO 2021/094225 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009380-2

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

(30) 13/11/2019 PT 115909

(51) C12Q 1/6883 (2006.01)

(86) PCT IB2020/060705 de 13/11/2020

(87) WO 2021/095001 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009381-0

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

(30) 15/11/2019 US 62/935,737

(51) A01N 25/00 (2006.01), A01N 33/08 (2006.01)

(86) PCT US2020/060693 de 16/11/2020

(87) WO 2021/097410 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009382-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/11/2019 US US62/934,769; 16/09/2020 US US17/023,166 (51) C10L 9/08 (2006.01) (86) PCT US2020/060429 de 13/11/2020 (87) WO 2021/097218 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009384-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/12/2019 EP 19215031.6 (51) B01J 35/04 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B05C 7/04 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01) (86) PCT GB2020/053162 de 10/12/2020 (87) WO 2021/116684 de 17/06/2021
(21) BR 11 2022 009386-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/11/2019 FR 19 12785 (51) B01J 4/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/082122 de 13/11/2020 (87) WO 2021/094575 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 009388-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/11/2019 EP 19212651.4 (51) D21H 27/00 (2006.01), A24D 1/02 (2006.01) (86) PCT IB2020/061048 de 23/11/2020 (87) WO 2021/105853 de 03/06/2021
(21) BR 11 2022 009389-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/11/2019 DK PA 2019 01389 (51) F16L 11/08 (2006.01) (86) PCT EP2020/082254 de 16/11/2020 (87) WO 2021/104914 de 03/06/2021
(21) BR 11 2022 009390-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/11/2019 US 62/935,502 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07F 5/02 (2006.01), C07F 5/05 (2006.01) (86) PCT US2020/060421 de 13/11/2020 (87) WO 2021/097212 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009391-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/11/2019 ES U 201931870 (51) C02F 1/00 (2006.01), B01D 24/02 (2006.01) (86) PCT ES2020/070095 de 13/02/2020 (87) WO 2021/094632 de 20/05/2021
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2022 009392-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/04/2020 US 63/004,926; 21/09/2020 US 63/081,143 (51) B01D 39/16 (2006.01), B01D 39/18 (2006.01), B01D 39/08 (2006.01) (86) PCT US2021/025673 de 02/04/2021 (87) WO 2021/203066 de 07/10/2021
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2022 009393-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/11/2019 FR FR1912781 (51) A41D 13/018 (2006.01), B63C 9/18 (2006.01), A42B 3/04 (2006.01), F17C 13/06 (2006.01) (86) PCT EP2020/081696 de 11/11/2020 (87) WO 2021/094342 de 20/05/2021
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2022 009395-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/04/2020 US 63/004,926; 21/09/2020 US 63/081,159 (51) B01D 39/08 (2006.01), B01D 39/16 (2006.01), B01D 39/18 (2006.01) (86) PCT US2021/025674 de 02/04/2021 (87) WO 2021/203067 de 07/10/2021
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2022 009396-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2019 US 62/949,661 (51) C07K 14/605 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01) (86) PCT US2020/064512 de 11/12/2020 (87) WO 2021/126695 de 24/06/2021
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2022 009397-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/11/2019 JP 2019-211488 (51) G01N 27/62 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01) (86) PCT JP2020/042388 de 13/11/2020
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(87) WO 2021/100621 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009398-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/11/2019 US 62/937,131; 10/08/2020 US 63/063,902
 (51) A61K 47/68 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
 (86) PCT US2020/061127 de 18/11/2020
 (87) WO 2021/102052 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009399-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/11/2019 US 62/936,241
 (51) A01N 25/14 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01)
 (86) PCT US2020/060716 de 16/11/2020
 (87) WO 2021/097418 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009402-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/11/2019 EP 19210168.1
 (51) C12Q 1/6869 (2006.01), B82Y 15/00 (2006.01)
 (86) PCT NL2020/050726 de 19/11/2020
 (87) WO 2021/101378 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009403-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/12/2019 CN 201911424962.9
 (51) B29C 45/14 (2006.01), B29C 45/17 (2006.01), C04B 41/91 (2006.01), H05K 5/00 (2006.01), H05K 5/02 (2006.01)
 (86) PCT CN2020/139055 de 24/12/2020
 (87) WO 2021/136063 de 08/07/2021

(21) BR 11 2022 009404-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/12/2019 DE 10 2019 134 100.0
 (51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), B32B 37/15 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/073933 de 27/08/2020
 (87) WO 2021/115642 de 17/06/2021

(21) BR 11 2022 009405-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/11/2019 US 62/936,176
 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/68 (2006.01)
 (86) PCT US2020/060524 de 13/11/2020

(87) WO 2021/097294 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009407-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/11/2019 US 62/935.480; 14/02/2020 US 62/976.919
(51) A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/512 (2006.01), A61F 13/537 (2006.01)
(86) PCT US2020/060192 de 12/11/2020
(87) WO 2021/097067 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009409-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/11/2019 KR 10-2019-0146679
(51) C07D 471/08 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
(86) PCT KR2020/015864 de 12/11/2020
(87) WO 2021/096238 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009410-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/11/2019 GB 1916588.5; 09/01/2020 GB 2000291.1
(51) A62B 1/10 (2006.01), A62B 35/00 (2006.01)
(86) PCT GB2020/052856 de 11/11/2020
(87) WO 2021/094737 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009412-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/12/2019 JP 2019-222386
(51) C03C 27/12 (2006.01), B32B 17/10 (2006.01), B60J 1/00 (2006.01)
(86) PCT JP2020/045018 de 03/12/2020
(87) WO 2021/117596 de 17/06/2021

(21) BR 11 2022 009413-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/11/2019 CN 201911118901.X
(51) H04N 21/81 (2006.01), G10L 21/055 (2006.01)
(86) PCT CN2020/127886 de 10/11/2020
(87) WO 2021/093737 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009416-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) B60W 30/16 (2006.01)
(86) PCT IB2019/001272 de 15/11/2019
(87) WO 2021/094802 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009417-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/12/2019 DE 10 2019 008 576.0</p> <p>(51) G06K 19/077 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/084576 de 04/12/2020</p> <p>(87) WO 2021/115943 de 17/06/2021</p>
(21) BR 11 2022 009419-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 15/11/2019 US 62/936,179</p> <p>(51) F16L 1/20 (2006.01), F16L 1/26 (2006.01), F16L 57/02 (2006.01), F16L 9/02 (2006.01), F16L 13/02 (2006.01), F16L 58/08 (2006.01), F16L 58/18 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/060139 de 12/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/097029 de 20/05/2021</p>
(21) BR 11 2022 009421-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 14/11/2019 US 62/935,519</p> <p>(51) A61K 39/12 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2020/060675 de 12/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/094984 de 20/05/2021</p>
(21) BR 11 2022 009423-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/05/2020 IT 10202000012274</p> <p>(51) A47J 31/44 (2006.01), A47J 31/36 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2021/054365 de 20/05/2021</p> <p>(87) WO 2021/240310 de 02/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 009424-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 13/11/2019 US 62/934,748</p> <p>(51) H04W 8/18 (2006.01), H04W 60/00 (2006.01), H04W 68/00 (2006.01), H04W 76/27 (2006.01), H04W 72/12 (2006.01), H04W 76/25 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/060444 de 13/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/097231 de 20/05/2021</p>
(21) BR 11 2022 009428-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/05/2020 IT 10202000012280</p> <p>(51) A47J 31/60 (2006.01), A47J 31/44 (2006.01), A47J 31/36 (2006.01), B65D</p>

85/804 (2006.01)
 (86) PCT IB2021/054313 de 19/05/2021
 (87) WO 2021/240307 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 009429-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/11/2019 JP 2019-207001
 (51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 47/18 (2006.01), A61K 47/24 (2006.01), A61K 47/28 (2006.01), A61K 47/34 (2006.01), A61K 47/54 (2006.01), C12N 15/37 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/88 (2006.01)
 (86) PCT JP2020/042405 de 13/11/2020
 (87) WO 2021/095838 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009430-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/11/2019 US 62/935,732; 13/04/2020 US 63/009,020; 22/05/2020 US 63/029,070
 (51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
 (86) PCT US2020/060574 de 13/11/2020
 (87) WO 2021/097338 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009431-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/11/2019 CN 201911126711.2
 (51) B24D 3/08 (2006.01), B24D 3/16 (2006.01), B24D 3/34 (2006.01)
 (86) PCT US2020/060545 de 13/11/2020
 (87) WO 2021/097313 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009440-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/12/2019 US 62/945,736
 (51) C22B 3/00 (2006.01), C22B 7/00 (2006.01), H01M 10/54 (2006.01), H01M 10/06 (2006.01)
 (86) PCT US2020/063942 de 09/12/2020
 (87) WO 2021/119085 de 17/06/2021

(21) BR 11 2022 009441-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/12/2019 DE 10 2019 132 787.3
 (51) B42D 25/425 (2006.01), B42D 25/46 (2006.01)

	(86) PCT EP2020/082896 de 20/11/2020 (87) WO 2021/110439 de 10/06/2021
--	---------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2022 009442-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/12/2019 IT 102019000022743 (51) B23D 57/00 (2006.01), B28D 1/08 (2006.01), B28D 7/02 (2006.01) (86) PCT IT2020/050298 de 01/12/2020 (87) WO 2021/111486 de 10/06/2021
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2022 009443-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/11/2019 US 62/936,065 (51) G08G 5/00 (2006.01), B64C 39/02 (2006.01) (86) PCT US2020/037203 de 11/06/2020 (87) WO 2021/096565 de 20/05/2021
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2022 009444-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/11/2019 EP 19212628.2 (51) B02C 13/20 (2006.01), B02C 13/14 (2006.01), B02C 13/16 (2006.01), B02C 13/284 (2006.01), B02C 13/288 (2006.01), B02C 13/28 (2006.01), B02C 13/286 (2006.01) (86) PCT EP2020/063441 de 14/05/2020 (87) WO 2021/104683 de 03/06/2021
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2022 009446-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/06/2020 IT 102020000013294 (51) G06K 19/02 (2006.01), G06K 19/077 (2006.01) (86) PCT IB2021/054829 de 02/06/2021 (87) WO 2021/245567 de 09/12/2021
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2022 009447-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/11/2019 US 62/939,275 (51) A61B 5/15 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61M 5/42 (2006.01) (86) PCT US2020/061476 de 20/11/2020 (87) WO 2021/102243 de 27/05/2021
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2022 009450-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B65D 39/00 (2006.01), B65D 41/02 (2006.01), B65D 43/02 (2006.01),
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

C08L 53/02 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01), C08L 53/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/084454 de 10/12/2019
 (87) WO 2021/115571 de 17/06/2021

(21) BR 11 2022 009451-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/11/2019 US 62/936,065; 11/06/2020 US 63/037,895
 (51) G06Q 50/30 (2006.01), G08G 5/02 (2006.01), G01S 19/15 (2006.01), G01S 1/18 (2006.01), H01Q 25/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/060453 de 13/11/2020
 (87) WO 2021/097238 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009452-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/11/2019 IT 102019000021432
 (51) A61F 2/40 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/082348 de 17/11/2020
 (87) WO 2021/099296 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009454-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/11/2019 EP 19209841.6
 (51) C12N 15/67 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), C07K 14/72 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/082588 de 18/11/2020
 (87) WO 2021/099420 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009455-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04W 52/02 (2006.01)
 (86) PCT CN2019/119004 de 15/11/2019
 (87) WO 2021/092958 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009456-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B23K 9/007 (2006.01), B23K 9/23 (2006.01), B65D 90/04 (2006.01), B23K 26/22 (2006.01), B23K 26/244 (2006.01), B23K 101/34 (2006.01), B23K 101/12 (2006.01)
 (86) PCT FI2019/050835 de 22/11/2019
 (87) WO 2021/099673 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009457-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 18/11/2019 US 62/937,136
 (51) A61K 31/167 (2006.01), C07C 233/64 (2006.01), C07C 233/75 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/060907 de 17/11/2020
 (87) WO 2021/101903 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009463-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/02/2020 US 62/970,416
 (51) A01D 45/02 (2006.01), A01D 57/22 (2006.01), A01D 69/06 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/057362 de 04/08/2020
 (87) WO 2021/156657 de 12/08/2021

(21) BR 11 2022 009464-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/12/2019 DE 10 2019 220 296.9
 (51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/24 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/086542 de 16/12/2020
 (87) WO 2021/122830 de 24/06/2021

(21) BR 11 2022 009465-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/12/2019 US 62/944,005
 (51) C08G 77/18 (2006.01), C08G 77/388 (2006.01), C08L 83/08 (2006.01), C09D 183/08 (2006.01), C09D 183/10 (2006.01), C08G 77/26 (2006.01)
 (86) PCT US2020/060078 de 12/11/2020
 (87) WO 2021/113042 de 10/06/2021

(21) BR 11 2022 009466-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/12/2019 US 62/944,007
 (51) C08G 77/18 (2006.01), C08G 77/26 (2006.01), C08G 77/38 (2006.01), C08G 77/00 (2006.01), C08L 83/08 (2006.01), C09D 183/08 (2006.01), C09D 183/10 (2006.01)
 (86) PCT US2020/060079 de 12/11/2020
 (87) WO 2021/113043 de 10/06/2021

(21) BR 11 2022 009468-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/06/2020 CN 202010614290.4
 (51) C02F 9/10 (2006.01), C01D 3/14 (2006.01), C01D 3/02 (2006.01), C01D 3/04 (2006.01)

(86) PCT CN2021/082916 de 25/03/2021

(87) WO 2022/001231 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 009469-8

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

(30) 18/11/2019 US 62/936,873; 29/01/2020 EP 20154273.5

(51) C07C 51/487 (2006.01), B01J 23/42 (2006.01), B01J 23/52 (2006.01), B01J 21/06 (2006.01)

(86) PCT US2020/060711 de 16/11/2020

(87) WO 2021/101834 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009470-1

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

(30) 18/12/2019 US 62/949,688; 17/08/2020 US 63/066,755; 02/11/2020 US 63/108,745

(51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(86) PCT IB2020/061957 de 15/12/2020

(87) WO 2021/124096 de 24/06/2021

(21) BR 11 2022 009471-0

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

(30) 17/12/2019 US 62/949,336

(51) A61K 51/12 (2006.01)

(86) PCT US2020/065362 de 16/12/2020

(87) WO 2021/127013 de 24/06/2021

(21) BR 11 2022 009472-8

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

(30) 17/12/2019 EP 19217206.2

(51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/50 (2006.01), C08G 18/63 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01), C08G 18/09 (2006.01), C08G 18/22 (2006.01), C08G 18/18 (2006.01), C08G 18/20 (2006.01), C08G 18/16 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08J 9/14 (2006.01), B29C 44/04 (2006.01), F25D 23/00 (2006.01), B29B 7/74 (2006.01), G06Q 50/04 (2006.01), B29B 7/00 (2006.01), B29B 7/60 (2006.01), B29B 7/80 (2006.01), B29C 44/34 (2006.01), B29C 44/60 (2006.01), B29K 75/00 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/085138 de 08/12/2020

(87) WO 2021/122177 de 24/06/2021

(21) BR 11 2022 009473-6

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

(30) 19/11/2019 IL 270762

(51) A61L 15/60 (2006.01), A61L 15/40 (2006.01), A61L 15/44 (2006.01)
(86) PCT IL2020/051200 de 19/11/2020
(87) WO 2021/100045 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009475-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/11/2019 CU 2019-0091
(51) A61K 31/353 (2006.01), A61K 36/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(86) PCT CU2020/050005 de 13/11/2020
(87) WO 2021/121443 de 24/06/2021

(21) BR 11 2022 009477-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/11/2019 US 62/939,183
(51) G06F 40/30 (2006.01)
(86) PCT US2020/061536 de 20/11/2020
(87) WO 2021/102278 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009479-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/12/2019 JP 2019-221900; 31/08/2020 JP 2020-145244
(51) A01N 25/12 (2006.01), A01N 25/08 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)
(86) PCT JP2020/043791 de 25/11/2020
(87) WO 2021/117484 de 17/06/2021

(21) BR 11 2022 009480-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/12/2019 GB 1919073.5
(51) C07D 257/02 (2006.01), A61K 49/10 (2006.01), A61K 49/18 (2006.01)
(86) PCT EP2020/087323 de 18/12/2020
(87) WO 2021/123383 de 24/06/2021

(21) BR 11 2022 009482-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/11/2019 US 62/936,783
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(86) PCT US2020/061050 de 18/11/2020
(87) WO 2021/101991 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009483-3

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

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2019 IT 102019000024970 (51) B29D 30/06 (2006.01) (86) PCT IB2020/061221 de 27/11/2020 (87) WO 2021/123974 de 24/06/2021
(21) BR 11 2022 009487-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/11/2019 KR 10-2019-0149117 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), C07D 473/32 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT IB2020/000971 de 19/11/2020 (87) WO 2021/099838 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009488-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/11/2019 BE BE2019/5803 (51) H02G 3/06 (2006.01), H02G 3/22 (2006.01) (86) PCT EP2020/082259 de 16/11/2020 (87) WO 2021/099266 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009490-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/02/2020 US 16/784,985 (51) H01Q 21/24 (2006.01), H01Q 25/04 (2006.01), H01Q 21/30 (2006.01), H01Q 19/28 (2006.01) (86) PCT US2021/070110 de 02/02/2021 (87) WO 2021/159137 de 12/08/2021
(21) BR 11 2022 009491-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/03/2020 IT 102020000004996 (51) B65B 5/02 (2006.01), B65B 35/56 (2006.01), B65B 43/10 (2006.01), B65B 57/14 (2006.01) (86) PCT IB2021/051805 de 04/03/2021 (87) WO 2021/181217 de 16/09/2021
(21) BR 11 2022 009492-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/11/2019 DK PA 2019 70712 (51) F03D 13/10 (2006.01), F03D 80/50 (2006.01), F03D 80/80 (2006.01) (86) PCT DK2020/050316 de 20/11/2020 (87) WO 2021/098927 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009493-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/12/2019 EP 19215900.2 (51) C07D 257/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/085265 de 09/12/2020 (87) WO 2021/116165 de 17/06/2021
<hr/>	
(21) BR 11 2022 009494-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/11/2019 US 62/936,879 (51) G06F 19/24 (2011.01), G06N 7/00 (2006.01) (86) PCT US2020/060899 de 17/11/2020 (87) WO 2021/101896 de 27/05/2021
<hr/>	
(21) BR 11 2022 009495-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/11/2019 IN 201921047949 (51) A61F 6/06 (2006.01) (86) PCT IB2020/057853 de 21/08/2020 (87) WO 2021/099851 de 27/05/2021
<hr/>	
(21) BR 11 2022 009496-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/12/2019 EP 19216697.3 (51) C08G 65/30 (2006.01), C08G 65/336 (2006.01) (86) PCT EP2020/086591 de 16/12/2020 (87) WO 2021/122859 de 24/06/2021
<hr/>	
(21) BR 11 2022 009498-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/11/2019 DK PA 2019 70714 (51) H02J 3/38 (2006.01) (86) PCT DK2020/050317 de 20/11/2020 (87) WO 2021/098928 de 27/05/2021
<hr/>	
(21) BR 11 2022 009502-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/12/2019 DE 10 2019 134 589.8; 22/01/2020 DE 10 2020 101 487.2 (51) C12Q 1/686 (2006.01), C12Q 1/689 (2006.01) (86) PCT EP2020/085817 de 11/12/2020 (87) WO 2021/122389 de 24/06/2021

(21) BR 11 2022 009503-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/03/2020 IT 102020000005002 (51) B31B 50/54 (2006.01), B31B 50/78 (2006.01), B65B 43/10 (2006.01), B65B 43/26 (2006.01) (86) PCT IB2021/051811 de 04/03/2021 (87) WO 2021/181220 de 16/09/2021
(21) BR 11 2022 009505-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/11/2019 IT 102019000021459 (51) H02J 13/00 (2006.01), G01D 4/00 (2006.01), G01R 29/18 (2006.01), G06Q 50/06 (2006.01) (86) PCT IB2020/060809 de 17/11/2020 (87) WO 2021/099933 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009506-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/11/2019 US 62/937,155 (51) C08B 37/00 (2006.01) (86) PCT US2020/060758 de 16/11/2020 (87) WO 2021/101842 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009507-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/11/2019 EP 19210262.2 (51) A61K 39/102 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (86) PCT EP2020/082634 de 19/11/2020 (87) WO 2021/099444 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009508-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/03/2020 IT 102020000005005 (51) B65B 5/02 (2006.01), B65B 7/20 (2006.01), B65B 51/02 (2006.01), B31B 50/00 (2006.01), B65B 35/56 (2006.01), B65B 57/06 (2006.01) (86) PCT IB2021/051815 de 04/03/2021 (87) WO 2021/181222 de 16/09/2021
(21) BR 11 2022 009510-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/12/2019 EP 19215315.3 (51) C07K 14/62 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01) (86) PCT EP2020/085541 de 10/12/2020

(87) WO 2021/116292 de 17/06/2021

(21) BR 11 2022 009512-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/11/2019 US 62/938,951
(51) G06Q 30/00 (2006.01)
(86) PCT US2020/060688 de 16/11/2020
(87) WO 2021/101830 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009514-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/11/2019 US 62/937,350
(51) C07D 407/14 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(86) PCT US2020/060937 de 18/11/2020
(87) WO 2021/101919 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009517-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/11/2019 DE 10 2019 007 992.2
(51) B60T 1/087 (2006.01), B60T 1/10 (2006.01), B60T 10/02 (2006.01), B60W 30/18 (2006.01), F16D 57/00 (2006.01), F16D 61/00 (2006.01), B60L 50/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/081453 de 09/11/2020
(87) WO 2021/099156 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009518-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/01/2020 JP 2020-008757
(51) A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07C 307/10 (2006.01), C07C 311/01 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 213/76 (2006.01), A61K 31/166 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/4436 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01)
(86) PCT JP2021/002088 de 21/01/2021
(87) WO 2021/149776 de 29/07/2021

(21) BR 11 2022 009521-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/11/2019 KR 10-2019-0149779
(51) C12N 5/0783 (2006.01)
(86) PCT KR2020/016379 de 19/11/2020
(87) WO 2021/101271 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009522-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/11/2019 US 62/937,706; 25/11/2019 US 62/940,154 (51) A61K 31/4439 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01) (86) PCT US2020/060923 de 17/11/2020 (87) WO 2021/101910 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009530-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/11/2019 FR 1912831 (51) A61M 1/36 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01) (86) PCT FR2020/052022 de 06/11/2020 (87) WO 2021/099716 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009531-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/11/2019 CN 201911195242.X; 28/11/2019 CN 201922094449.X; 13/04/2020 CN 202020538343.4 (51) A61B 17/072 (2006.01) (86) PCT CN2020/128287 de 12/11/2020 (87) WO 2021/104026 de 03/06/2021
(21) BR 11 2022 009532-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/11/2019 KR 10-2019-0149779; 10/02/2020 KR 10-2020-0015802 (51) C12N 5/0783 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C07K 14/55 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), A61K 35/17 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT KR2020/016376 de 19/11/2020 (87) WO 2021/101270 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009533-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/11/2019 KR 10-2019-0151556 (51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01) (86) PCT KR2020/016427 de 20/11/2020 (87) WO 2021/101295 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009534-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/12/2019 US 62/946,806 (51) B64C 39/02 (2006.01), A01C 21/00 (2006.01), A01C 15/00 (2006.01),

G06N 5/04 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01), B64D 1/16 (2006.01)

(86) PCT US2020/064360 de 10/12/2020

(87) WO 2021/119346 de 17/06/2021

(21) BR 11 2022 009536-8

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

(30) 18/11/2019 US 16/686,879

(51) A61L 29/14 (2006.01), A61L 29/16 (2006.01), A61M 25/10 (2006.01), A61M 25/09 (2006.01), A61B 18/18 (2006.01)

(86) PCT US2020/060831 de 17/11/2020

(87) WO 2021/101858 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009537-6

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

(30) 17/12/2019 EP 19217194.0

(51) A24B 15/16 (2006.01)

(86) PCT EP2020/085955 de 14/12/2020

(87) WO 2021/122447 de 24/06/2021

(21) BR 11 2022 009539-2

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

(30) 21/11/2019 GB 1916974.7

(51) A61K 31/05 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01)

(86) PCT GB2020/052942 de 18/11/2020

(87) WO 2021/099781 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009541-4

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

(51) A46B 7/04 (2006.01), A61C 17/22 (2006.01)

(86) PCT CN2019/120512 de 25/11/2019

(87) WO 2021/102612 de 03/06/2021

(21) BR 11 2022 009545-7

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

(30) 18/11/2019 EP 19209839.0

(51) C12N 7/02 (2006.01), C12N 7/04 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01)

(86) PCT EP2020/082587 de 18/11/2020

(87) WO 2021/099419 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009547-3

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

(30) 18/12/2019 US 16/718,727

(51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 33/02 (2006.01), E21B 33/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/068497 de 24/12/2019

(87) WO 2021/126279 de 24/06/2021

(21) BR 11 2022 009548-1

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

(30) 20/11/2019 US 62/937,989; 17/12/2019 US 62/948,990

(51) A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)

(86) PCT US2020/061238 de 19/11/2020

(87) WO 2021/102113 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009552-0

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

(30) 18/12/2019 US 62/949,898

(51) A23L 27/30 (2006.01), A23L 27/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/063523 de 07/12/2020

(87) WO 2021/126570 de 24/06/2021

(21) BR 11 2022 009553-8

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

(30) 13/12/2019 US 62/947,727

(51) A23L 27/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/063845 de 08/12/2020

(87) WO 2021/119035 de 17/06/2021

(21) BR 11 2022 009555-4

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

(30) 19/12/2019 US 16/720,910

(51) F25D 3/12 (2006.01)

(86) PCT US2020/065218 de 16/12/2020

(87) WO 2021/126911 de 24/06/2021

(21) BR 11 2022 009557-0

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

(30) 11/12/2019 US 62/946,586

(51) A61P 35/00 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01)

(86) PCT US2020/063272 de 04/12/2020

(87) WO 2021/118877 de 17/06/2021

(21) BR 11 2022 009558-9

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

(30) 20/12/2019 AT GM 50246/2019

(51) F16B 23/00 (2006.01)
 (86) PCT AT2020/060475 de 17/12/2020
 (87) WO 2021/119708 de 24/06/2021

(21) BR 11 2022 009559-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/11/2019 US 62/937,073
 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/061133 de 18/11/2020
 (87) WO 2021/102058 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009560-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/11/2019 US 62/937,075
 (51) A61K 41/13 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/061132 de 18/11/2020
 (87) WO 2021/102057 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009561-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/12/2019 EP 19306681.8
 (51) H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/52 (2006.01), H04N 19/54 (2006.01), H04N 19/577 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/085906 de 14/12/2020
 (87) WO 2021/122416 de 24/06/2021

(21) BR 11 2022 009563-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/11/2019 CN 201911129114.5; 24/04/2020 CN 202010329964.6
 (51) C07D 471/10 (2006.01), C07D 491/20 (2006.01), C07D 213/81 (2006.01), A61K 31/706 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2020/129603 de 18/11/2020
 (87) WO 2021/098691 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009564-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/03/2020 EP 20165328.4
 (51) H02M 1/42 (2006.01), H02M 3/156 (2006.01), H02M 3/158 (2006.01), H02M 7/48 (2006.01), H02M 1/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/057485 de 23/03/2021
 (87) WO 2021/191232 de 30/09/2021

(21) BR 11 2022 009565-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/12/2019 US 62/945,584 (51) G02B 6/26 (2006.01) (86) PCT US2020/064053 de 09/12/2020 (87) WO 2021/119153 de 17/06/2021
(21) BR 11 2022 009566-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/11/2019 NL 2024346; 29/11/2019 NL 2024345; 31/08/2020 NL 2026380 (51) B67D 1/00 (2006.01), B67D 1/08 (2006.01) (86) PCT NL2020/050749 de 30/11/2020 (87) WO 2021/107781 de 03/06/2021
(21) BR 11 2022 009568-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/11/2019 US 62/937,381 (51) C09D 175/04 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/12 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01), C08G 18/34 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61L 27/18 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), A61L 29/16 (2006.01) (86) PCT US2020/061272 de 19/11/2020 (87) WO 2021/102136 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009569-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/11/2019 US 62/939,053 (51) A61B 90/14 (2006.01), A61B 90/00 (2006.01), B25B 23/14 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (86) PCT IB2020/000982 de 19/11/2020 (87) WO 2021/099843 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009570-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/12/2019 US 62/943,959; 20/04/2020 US 63/012,584 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01) (86) PCT US2020/063390 de 04/12/2020 (87) WO 2021/113697 de 10/06/2021
(21) BR 11 2022 009571-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/11/2019 CN 201911128794.9 (51) A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01),

	A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT CN2020/129350 de 17/11/2020 (87) WO 2021/098679 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009572-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/09/2020 IN 202021039242 (51) B32B 27/00 (2006.01) (86) PCT IN2021/050884 de 09/09/2021 (87) WO 2022/054091 de 17/03/2022
(21) BR 11 2022 009573-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/12/2019 FR FR1914527 (51) B67C 3/22 (2006.01), B67C 3/28 (2006.01) (86) PCT EP2020/085937 de 14/12/2020 (87) WO 2021/122433 de 24/06/2021
(21) BR 11 2022 009574-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/11/2019 US 62/937,603 (51) A61K 39/42 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01) (86) PCT US2020/059604 de 09/11/2020 (87) WO 2021/101739 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009575-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2019 US 16/722,073 (51) G06Q 30/02 (2006.01) (86) PCT IB2020/060059 de 27/10/2020 (87) WO 2021/123945 de 24/06/2021
(21) BR 11 2022 009576-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/11/2019 EP 19210824.9 (51) H02G 15/18 (2006.01), H02G 1/14 (2006.01) (86) PCT EP2020/082436 de 17/11/2020 (87) WO 2021/099330 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009577-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 16/12/2019 FR FR1914524
 (51) B67C 3/22 (2006.01), B67C 3/28 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/085939 de 14/12/2020
 (87) WO 2021/122435 de 24/06/2021

(21) BR 11 2022 009578-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/11/2019 CN 201911123867.5
 (51) H02J 7/36 (2006.01)
 (86) PCT CN2020/121763 de 19/10/2020
 (87) WO 2021/093517 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 009580-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/11/2019 GB 1916977.0
 (51) A61K 31/05 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01)
 (86) PCT GB2020/052944 de 18/11/2020
 (87) WO 2021/099783 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009581-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/11/2019 CN 201911199277.0
 (51) B61L 27/04 (2006.01)
 (86) PCT CN2020/131443 de 25/11/2020
 (87) WO 2021/104301 de 03/06/2021

(21) BR 11 2022 009582-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/11/2019 US 62/936,910
 (51) B65D 47/08 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/060868 de 18/11/2020
 (87) WO 2021/099964 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009584-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/11/2019 CN 201911126348.4
 (51) C12N 9/22 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/90 (2006.01)
 (86) PCT CN2020/129665 de 18/11/2020
 (87) WO 2021/098709 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009585-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 18/12/2019 JP 2019-228075
(51) B60R 21/215 (2006.01), B62J 27/20 (2006.01)
(86) PCT JP2020/039570 de 21/10/2020
(87) WO 2021/124674 de 24/06/2021

(21) BR 11 2022 009586-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/12/2019 EP 19213435.1
(51) A47J 31/60 (2006.01)
(86) PCT EP2020/084070 de 01/12/2020
(87) WO 2021/110654 de 10/06/2021

(21) BR 11 2022 009587-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/11/2019 CN 201911132974.4; 18/11/2019 CN 201911133187.1
(51) C07K 16/40 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01), A61K 51/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)
(86) PCT CN2020/129763 de 18/11/2020
(87) WO 2021/098720 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009588-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/11/2019 US 62/936,861; 29/01/2020 EP 20154275.0
(51) C07C 51/16 (2006.01), C07C 59/245 (2006.01), C07C 59/01 (2006.01), B01J 23/42 (2006.01), B01J 23/52 (2006.01)
(86) PCT US2020/060499 de 13/11/2020
(87) WO 2021/101810 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009590-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/01/2020 US 62/958,211
(51) G06Q 50/02 (2006.01)
(86) PCT US2021/012428 de 07/01/2021
(87) WO 2021/142068 de 15/07/2021

(21) BR 11 2022 009593-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 03/12/2019 LU LU101514
(51) C21B 9/00 (2006.01), C21B 5/06 (2006.01), C21B 5/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/083474 de 26/11/2020
(87) WO 2021/110528 de 10/06/2021

(21) BR 11 2022 009594-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/12/2019 US 62/946,205</p> <p>(51) A61M 1/16 (2006.01), A61M 1/34 (2006.01), A61M 5/142 (2006.01), G16H 20/17 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/063985 de 09/12/2020</p> <p>(87) WO 2021/119112 de 17/06/2021</p>
(21) BR 11 2022 009596-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/11/2019 US 62/938,825</p> <p>(51) H04L 12/28 (2006.01), H04L 12/26 (2006.01), H04Q 11/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/061328 de 19/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/102164 de 27/05/2021</p>
(21) BR 11 2022 009597-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/11/2019 US 62/937,471</p> <p>(51) C11D 3/37 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/061176 de 19/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/102080 de 27/05/2021</p>
(21) BR 11 2022 009598-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 18/11/2019 US 62/936,841; 18/11/2019 US 62/936,846</p> <p>(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01), C12N 15/863 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2020/060713 de 13/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/099906 de 27/05/2021</p>
(21) BR 11 2022 009600-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/11/2019 US 62/939,063</p> <p>(51) C12R 1/01 (2006.01), A01N 63/00 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/060985 de 18/11/2020</p> <p>(87) WO 2021/101949 de 27/05/2021</p>
(21) BR 11 2022 009602-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 18/11/2019 US 62/936,662</p> <p>(51) C07K 14/725 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)</p>

(86) PCT IB2020/060826 de 17/11/2020

(87) WO 2021/099944 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009604-6

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

(30) 18/11/2019 US 62/936,903

(51) H04W 24/10 (2006.01)

(86) PCT IB2020/060830 de 18/11/2020

(87) WO 2021/099945 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009606-2

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

(30) 18/11/2019 US 62/937,141

(51) A61K 49/00 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01)

(86) PCT US2020/060910 de 17/11/2020

(87) WO 2021/101905 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009607-0

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

(30) 18/11/2019 US 62/937,028; 19/11/2019 US 62/937,359; 02/12/2019 US 62/942,662; 05/12/2019 US 62/944,295; 27/02/2020 US 62/982,480

(51) A61K 35/14 (2006.01), A61K 35/17 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(86) PCT US2020/061107 de 18/11/2020

(87) WO 2021/102038 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009608-9

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

(30) 18/11/2019 CN 201911129727.9

(51) H04N 21/439 (2006.01)

(86) PCT CN2020/129284 de 17/11/2020

(87) WO 2021/098670 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009609-7

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

(30) 30/03/2020 DE 10 2020 108 729.2

(51) B65D 83/04 (2006.01)

(86) PCT IB2020/000872 de 12/11/2020

(87) WO 2021/198724 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 009611-9

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

(30) 18/11/2019 US 62/936,900

	(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT US2020/061130 de 18/11/2020 (87) WO 2021/102055 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009614-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61H 15/00 (2006.01) (86) PCT IB2019/060061 de 22/11/2019 (87) WO 2021/099823 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009615-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/11/2019 NL 2024293 (51) C14C 1/06 (2006.01), C14C 3/28 (2006.01), C14C 3/06 (2006.01) (86) PCT NL2020/050731 de 20/11/2020 (87) WO 2021/101381 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009616-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/11/2019 US 62/937,230 (51) H04N 19/82 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/14 (2006.01), H04N 19/132 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/117 (2006.01) (86) PCT KR2020/016140 de 17/11/2020 (87) WO 2021/101203 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009617-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/11/2019 JP 2019-207894 (51) C12N 1/14 (2006.01), C12N 9/42 (2006.01) (86) PCT JP2020/042903 de 18/11/2020 (87) WO 2021/100737 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009618-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/11/2019 EP 19209863.0; 08/05/2020 EP 20173728.5 (51) C07D 401/04 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 491/08 (2006.01), C07D 491/10 (2006.01) (86) PCT EP2020/082378 de 17/11/2020 (87) WO 2021/099303 de 27/05/2021
(21) BR 11 2022 009619-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 18/11/2019 US 62/937,234

(51) H04N 19/82 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/14 (2006.01),
H04N 19/132 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01)

(86) PCT KR2020/016137 de 17/11/2020

(87) WO 2021/101200 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009620-8

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

(30) 18/11/2019 JP 2019-208236

(51) C12P 1/02 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01), C12N
9/42 (2006.01)

(86) PCT JP2020/042489 de 13/11/2020

(87) WO 2021/100631 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009621-6

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

(30) 18/11/2019 US 62/936.935; 09/11/2020 US 17/093.451

(51) A61L 29/06 (2006.01), A61L 29/08 (2006.01), A61L 29/16 (2006.01)

(86) PCT US2020/060019 de 11/11/2020

(87) WO 2021/101771 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 009622-4

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

(30) 25/11/2019 US 62/940,102

(51) H01M 10/0585 (2006.01), H01M 50/463 (2006.01), H01M 50/183
(2006.01), H01M 10/052 (2006.01)

(86) PCT US2020/059826 de 10/11/2020

(87) WO 2021/108121 de 03/06/2021

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

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

(21) BR 11 2021 024565-0

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 15/05/2020

(71) L'OREAL (FR)

(86) PCT US2020/033200 de 15/05/2020

(87) WO 2020/242792 de 03/12/2020

Pedido tem número do PCT igual a outro pedido de fase nacional. Retirado por não resposta de exigência referente a solicitação de esclarecimento sobre número de PCT duplicado e comprovação e prioridade

(21) BR 11 2021 026514-7

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 26/06/2020

(71) KANNALIFE SCIENCES, INC. (US)

(86) PCT US2020/039860 de 26/06/2020

(87) WO 2020/264324 de 30/12/2020

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 nº 2671, de 15/03/2022.

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

Notificação da entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes – PCT. O prazo para requerimento do pedido de exame, conforme art. 33 da Lei nº 9.279/96, é de 36 (trinta e seis) meses contado da data do depósito internacional.

(21) BR 11 2012 016638-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/04/2010 (51) H04L 27/28 (2006.01), H04L 1/06 (2006.01) (54) PROJETO DE LIVRO DE CÓDIGO E ESTRUTURA PARA RETORNO MULTI-GRANULAR (71) Nokia Corporation (FI) (72) MIHAI ENESCU; TIMO ROMAN; Tommi Koivisto; Timo Lunttila; Shuang Tan; HELKA-LIINA MAATTANEN; Kari Pietikainen (85) 05/07/2012 (86) PCT CN2010/071562 de 06/04/2010 (87) WO 2011/124012 de 13/10/2011
(21) BR 11 2013 023945-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/03/2012 (30) 18/03/2011 US 61/454,121 (51) G10L 19/008 (2006.01), G10L 19/16 (2006.01), G10L 19/18 (2006.01) (54) POSICIONAMENTO DO ELEMENTO DE ESTRUTURA EM ESTRUTURAS DE UM FLUXO CONTÍNUO DE DADOS REPRESENTANDO O CONTEÚDO DE ÁUDIO (71) FRAUNHOFER-GELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) ; KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) (72) MAX NEUENDORF; MARKUS MULTRUS; STEFAN DÖHLA; HEIKO PURNHAGEN; FRANS DE BONT (85) 18/09/2013 (86) PCT EP2012/054821 de 19/03/2012 (87) WO 2012/126891 de 27/09/2012
(21) BR 11 2013 029486-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/05/2012 (30) 16/05/2011 US 61/486,489; 16/05/2011 US 61/486,597; 15/08/2011 US 61/523,678; 17/04/2012 US 13/449,170; 15/05/2012 US 13/471,504 (51) H04W 12/04 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PROVENDO TRANSMISSÃO SEGURA DE DADOS ATRAVÉS DE FRAGMENTOS ESPECTRAIS (71) ALCATEL LUCENT (FR)

(72) VINAY D. PUROHIT
(85) 14/11/2013
(86) PCT US2012/038050 de 16/05/2012
(87) WO 2012/158747 de 22/11/2012

(21) BR 11 2021 001235-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/06/2020
(30) 05/11/2019 CN 201911068693.7
(51) G02C 7/02 (2006.01), G02C 7/08 (2006.01)
(54) LENTE DE ÓCULOS CAPAZ DE REGULAR OS MÚSCULOS OCULARES
(71) SONGYANG BAO (CN)
(72) SONGYANG BAO
(85) 22/01/2021
(86) PCT CN2020/097605 de 23/06/2020
(87) WO 2021/088382 de 14/05/2021

(21) BR 11 2021 010601-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/10/2020
(30) 31/10/2019 US 62/928,913; 28/10/2020 KR 10-2020-0141579
(51) C08J 5/18 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01), C08G 63/181 (2006.01), B29C 48/08 (2006.01), B29B 17/04 (2006.01)
(54) FILME DE POLIÉSTER, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO E MÉTODO PARA REPRODUZIR RECIPIENTE DE TEREFTALATO DE POLIETILENO UTILIZANDO O MESMO
(71) SKC CO., LTD. (KR) ; SKC INC. (US)
(72) CHUL KYU KIM; EUGENE JUNG; YONG DEUK KIM; JOO HO YANG; HYUK SOO LEE
(85) 31/05/2021
(86) PCT KR2020/014956 de 29/10/2020
(87) WO 2021/086082 de 06/05/2021

(21) BR 11 2021 013917-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/11/2020
(30) 15/11/2019 US 62/936,126
(51) C07D 213/55 (2006.01), C07D 241/12 (2006.01), C07D 263/32 (2006.01)
(54) FORMA CRISTALINA DE UM INIBIDOR DE MAGL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO
(71) H. LUNDBECK A/S (DK) ; LUNDBECK LA JOLLA RESEARCH CENTER, INC. (US)
(72) CHERYL A. GRICE; DANIEL J. BUZARD; MICHAEL B. SHAGHAFI; NICOLE S. WHITE; HEIDI LOPEZ DE DIEGO; FRANS DENNIS THERKELSEN; IDA MARIE BRODSGAARD KNUDSEN
(85) 14/07/2021
(86) PCT US2020/060261 de 12/11/2020

(87) WO 2021/097107 de 20/05/2021

(21) BR 11 2021 016744-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/11/2020

(30) 05/11/2019 KR 10-2019-0140502; 04/11/2020 KR 10-2020-0146310

(51) C08J 3/24 (2006.01), C08K 5/053 (2006.01), C08K 5/109 (2006.01), C08K 3/013 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR POLÍMERO SUPERABSORVENTE

(71) LG CHEM, LTD. (KR)

(72) KYU PAL KIM; KYUNGHOO MIN; GICHEUL KIM; YOON JAE MIN; KI HYUN KIM

(85) 24/08/2021

(86) PCT KR2020/015363 de 05/11/2020

(87) WO 2021/091240 de 14/05/2021

(21) BR 11 2021 017677-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/11/2020

(30) 13/11/2019 CN 201911106661.1

(51) G02B 6/44 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE CABO ÓTICO TOTALMENTE SECA DE BLOQUEIO DE ÁGUA E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA MESMA

(71) HENGTONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD. (CN)

(72) HUAQING FEI; RUI WANG; PEIDONG LIU; FENG ZHOU; LIHUA SUN; WEI LI; JINJIN FEI; HUIPING SHI; BIN LUO

(85) 06/09/2021

(86) PCT CN2020/126503 de 04/11/2020

(87) WO 2021/093652 de 20/05/2021

(21) BR 11 2021 020439-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/04/2020

(30) 12/04/2019 EP 19168931.4; 14/11/2019 EP 19209169.2

(51) C12N 9/24 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01)

(54) VARIANTES ESTABILIZADAS DE GLICOSÍDEO HIDROLASE

(71) NOVOZYMES A/S (DK)

(72) LARS GIGER; FRANK WINTHER RASMUSSEN; SVEND GUNNAR KAASGAARD; LARS ANDERSON; KENNETH JENSEN; ROLAND ALEXANDER PACHE; DORTE MARIE KOEFOED KLITGAARD; METTE LOUISE DISSING OVERGAARD; CHRISTIAN ISAK JOERGENSEN

(85) 11/10/2021

(86) PCT EP2020/059965 de 08/04/2020

(87) WO 2020/208056 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 020909-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/05/2020
(51) A23L 33/115 (2006.01), A23K 20/158 (2006.01), A23L 33/00 (2006.01), A61P 19/08 (2006.01), C11C 3/00 (2006.01), C11C 3/10 (2006.01), A23D 7/00 (2006.01), A23D 9/00 (2006.01), A23K 50/60 (2006.01), A23K 50/48 (2006.01)
(54) BUTIRATO DIETÁRIO E SEUS USOS
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(72) MARIE NOËLLE HORCAJADA; AMAURY PATIN; ELIZABETH FORBES-BLOM
(85) 18/10/2021
(86) PCT EP2020/064078 de 20/05/2020
(87) WO 2020/234354 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 020931-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/05/2020
(51) A23L 29/00 (2006.01), A23L 33/115 (2006.01), C11C 3/00 (2006.01), C11C 3/10 (2006.01)
(54) BUTIRATO DIETÁRIO E SEUS USOS
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(72) AMAURY PATIN; ELIZABETH FORBES-BLOM; PASCAL STEINER; NORA SCHNEIDER
(85) 19/10/2021
(86) PCT EP2020/064086 de 20/05/2020
(87) WO 2020/234359 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 021174-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/11/2020
(30) 15/11/2019 EP 19209442.3
(51) C11D 3/33 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA, E, PROCESSO PARA LIMPEZA DE LOUÇAS EM UMA MÁQUINA DE LAVA-LOUÇAS AUTOMÁTICA
(71) BASF SE (DE)
(72) STEPHAN HUEFFER
(85) 22/10/2021
(86) PCT EP2020/081075 de 05/11/2020
(87) WO 2021/094182 de 20/05/2021

(21) BR 11 2021 021367-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/04/2020
(30) 25/04/2019 US 62/838,924; 25/03/2020 US 16/829,974
(51) H04B 7/185 (2006.01), H04W 8/00 (2006.01)
(54) ROAMING DE INTER-REDES ENTRE REDES DE SATÉLITE GERENCIADAS INDEPENDENTEMENTE
(71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
(72) RAJEEV GAUTAM OZA; GEORGE JOSEPH CHOQUETTE; GUY BRYAN

MONTGOMERY; SURESH KUMAR KORADA
 (85) 25/10/2021
 (86) PCT US2020/029912 de 24/04/2020
 (87) WO 2020/219944 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 021516-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/10/2020
 (30) 31/10/2019 KR 10-2019-0137489
 (51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), C07D 498/10 (2006.01),
 A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P
 35/00 (2006.01)
 (54) DERIVADO DE PIRIMIDINA SUBSTITUÍDO HETEROCÍCLICO QUE
 EXIBE EFEITO INIBIDOR DO CRESCIMENTO DE CÉLULAS
 CANCERÍGENAS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO O MESMO
 (71) ONCOBIX CO., LTD. (KR)
 (72) SUNG-EUN KIM; SUNHO LEE; RENGASAMY RAJESH; YONG HYUB
 LEE; SUNG TAK HONG
 (85) 27/10/2021
 (86) PCT KR2020/013779 de 08/10/2020
 (87) WO 2021/085888 de 06/05/2021

(21) BR 11 2021 022431-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/05/2020
 (30) 10/05/2019 US 62/846,457; 16/01/2020 US 62/962,048
 (51) A61K 31/047 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/197 (2006.01),
 A61K 31/198 (2006.01)
 (54) MODULADORES DE MOLÉCULA PEQUENA DE METABOLISMO
 BACTERIANO INTESTINAL DO ÁCIDO BILIAR
 (71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)
 (72) ABIGAIL SLOAN DEVLIN; ARIJIT ADHIKARI
 (85) 08/11/2021
 (86) PCT US2020/032016 de 08/05/2020
 (87) WO 2020/231776 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022579-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/11/2019
 (51) B65D 47/08 (2006.01), B65D 55/06 (2006.01), B65D 25/48 (2006.01)
 (54) FECHO PARA UM RECIPIENTE, SISTEMA COM UM RECIPIENTE E
 COM ESSE FECHO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM FECHO
 (71) APTAR FREYUNG GMBH (DE)
 (72) BRUNO KÖNIGSEDER; DANIEL FREY; ANDREAS RÜCKERT
 (85) 10/11/2021
 (86) PCT EP2019/080510 de 07/11/2019

(87) WO 2021/089149 de 14/05/2021

(21) BR 11 2021 023676-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/08/2020

(30) 07/08/2019 IT 102019000014205

(51) B41J 29/17 (2006.01), B41J 2/165 (2006.01), B41J 11/00 (2006.01), B41J 3/407 (2006.01), B41J 3/28 (2006.01), C09D 11/30 (2006.01), B41M 5/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA TRANSPORTE DE MEIOS DE IMPRESSÃO, BEM COMO PARA LIMPEZA DE UMA PLACA FRONTAL DE BOCAL

(71) DURST GROUP AG (IT)

(72) MANFRED KOFLER; STEFAN WALDNER

(85) 24/11/2021

(86) PCT EP2020/025357 de 05/08/2020

(87) WO 2021/023400 de 11/02/2021

(21) BR 11 2021 024013-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/11/2020

(30) 29/11/2019 PT 115944; 30/11/2019 EP 19212747.0

(51) A23L 3/3472 (2006.01), A61K 8/9794 (2006.01), A61K 36/899 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61P 17/18 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A23L 29/206 (2006.01), A23L 33/105 (2006.01)

(54) EXTRATOS MULTIFUNCIONAIS DE PALHA OU BAGAÇO DA CANA-DE-AÇÚCAR E SEUS USOS.

(71) UNIVERSIDADE CATÓLICA PORTUGUESA - UCP (PT) ; AMYRIS BIO-PRODUCTS PORTUGAL (PT)

(72) ESTEVEZ PINTADO, MARIA MANUELA; MENDES FERREIRA MONTEIRO MADUREIRA, ANA RAQUEL; DA SILVA OLIVEIRA, ANA LÚCIA

(85) 29/11/2021

(86) PCT IB2020/061236 de 27/11/2020

(87) WO 2021/105953 de 03/06/2021

(21) BR 11 2021 024208-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/08/2020

(30) 14/08/2019 US 62/886,677

(51) A61F 2/24 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE ENTREGA DE VÁLVULAS CARDÍACAS TRANSCATETER

(71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)

(72) NIKOLAY GUROVICH; MICHAEL BUKIN; ELENA SHERMAN; ALEXEY TSYPENYUK

(85) 30/11/2021

(86) PCT US2020/044994 de 05/08/2020

(87) WO 2021/030113 de 18/02/2021

(21) BR 11 2021 024502-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/05/2020
(30) 27/06/2019 GB 1909222.0
(51) C11B 9/00 (2006.01), A61K 8/00 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01)
(54) APRIMORAMENTOS EM OU RELACIONADOS A COMPOSTOS ORGÂNICOS
(71) GIVAUDAN SA (CH)
(72) RUTH C. MOYSEN; THOMAS BRIERE; JULIA BROOKS; LINDA KEHAYA; IOANNIS KONTARIS; KRISTOPHER GEORGE MAGEE; CHRISTOPHER PLEYDELL-PEARCE
(85) 03/12/2021
(86) PCT EP2020/062179 de 01/05/2020
(87) WO 2020/165464 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 024532-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/06/2020
(30) 19/06/2019 EP 19181360.9
(51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) TERAPIA COMBINADA ANTICÂNCER
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(72) MICHAEL GMACHL; MARCO HANS HOFMANN
(85) 03/12/2021
(86) PCT EP2020/066839 de 17/06/2020
(87) WO 2020/254451 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 024553-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2020
(30) 06/06/2019 CN PCT/CN2019/090366
(51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
(54) MOLÉCULA DE LIGAÇÃO ESPECÍFICA PARA CD73 E USO DE MOLÉCULA DE LIGAÇÃO
(71) JACOBIO PHARMACEUTICALS CO., LTD. (CN)
(72) QINGHAO LIU; WENLAI ZHOU; HAIYAN YANG; HONGLING WANG
(85) 03/12/2021
(86) PCT CN2020/094489 de 05/06/2020
(87) WO 2020/244606 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024559-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/06/2020
(30) 03/06/2019 US 62/856,680
(51) G01V 1/38 (2006.01)

(54) AQUISIÇÃO DE DADOS SÍSMICOS ESPARSOS
(71) ION GEOPHYSICAL CORPORATION (US)
(72) ADRIAN MCGRAIL; PAUL FARMER
(85) 03/12/2021
(86) PCT US2020/035928 de 03/06/2020
(87) WO 2020/247503 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 024663-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/07/2020
(30) 05/07/2019 US 62/870988
(51) A23L 33/105 (2006.01), A61K 31/4425 (2006.01), A61K 36/48 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS QUE USAM TRIGONELINA PARA PRODUZIR NAD+ INTRACELULAR
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(72) JEROME FEIGE; MATHIEU MEMBREZ; VINCENZO SORRENTINO; STEFAN CHRISTEN; MARIA PILAR GINER; SOFIA MOCO
(85) 06/12/2021
(86) PCT EP2020/068786 de 03/07/2020
(87) WO 2021/004921 de 14/01/2021

(21) BR 11 2021 025333-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/06/2020
(30) 21/06/2019 EP 19181803.8
(51) C07D 261/04 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07D 417/10 (2006.01)
(54) BENZILFENIL HIDRÓXI-ISOXAZOLINAS E ANÁLOGOS COMO NOVOS AGENTES ANTIFÚNGICOS
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) ANNE-SOPHIE REBSTOCK; PHILIPPE DESBORDES; JEREMY DUFOUR; PIERRE-YVES COQUERON; SEBASTIEN NAUD; PIERRE GENIX; VINCENT THOMAS; SOPHIE DUCERF; AURELIE MALLINGER; JACOPO NEGRONI; ANDREAS GÖRTZ; CHRISTOPH ANDREAS BRAUN
(85) 15/12/2021
(86) PCT EP2020/066935 de 18/06/2020
(87) WO 2020/254489 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 025854-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/10/2020
(30) 08/11/2019 EP 19208044.8
(51) A47K 10/38 (2006.01), A47K 10/32 (2006.01)
(54) DISPENSADOR E MÉTODO PARA ROSQUEAR MATERIAL DE TECIDO EM UM DISPENSADOR
(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(72) TOMAS GANDEMO; SUSANNE GUNGNER; MATTIAS BENGSTSSON;

THOMAS GEERTSEN; ANTONIO KÄLLGREN; MARCUS KULLMAN
 (85) 20/12/2021
 (86) PCT EP2020/080048 de 26/10/2020
 (87) WO 2021/089356 de 14/05/2021

(21) BR 11 2021 025964-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/06/2020
 (30) 21/06/2019 US 62/864,873
 (51) C07C 315/00 (2006.01), C07C 317/36 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)
 (54) FORMAS DE SAL DE ÁCIDO BEMPEDOICO E MÉTODOS PARA USO DAS MESMAS
 (71) ESPERION THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) RICHARD COPP; MOHAMED ABDELNASSER; CHRISTOPHER M. CIMARUSTI; CHENGXIANG LIU
 (85) 21/12/2021
 (86) PCT US2020/038624 de 19/06/2020
 (87) WO 2020/257573 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 025976-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/11/2019
 (51) A47K 10/32 (2006.01), A47K 10/22 (2006.01), A47K 10/34 (2006.01), A47K 10/38 (2006.01), B65H 23/00 (2006.01)
 (54) ARRANJO DE DETECÇÃO, DISPENSADOR E MÉTODO PARA DISPOR UM ROLO SEM NÚCLEO DE MATERIAL DE TECIDO DE PAPEL ABSORVENTE
 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
 (72) ADAM T. ELLIOTT; CHRISTIAN KASILAG; DON WARD
 (85) 21/12/2021
 (86) PCT SE2019/051170 de 18/11/2019
 (87) WO 2021/101422 de 27/05/2021

(21) BR 11 2021 025989-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/08/2020
 (30) 08/08/2019 NZ 756188; 24/12/2019 NZ 760305
 (51) C05C 9/00 (2006.01), C09D 191/06 (2006.01)
 (54) MELHORIAS EM E RELACIONADAS ÀS COMPOSIÇÕES DE FERTILIZANTES
 (71) GLAZE COATINGS LIMITED (NZ)
 (72) MURRAY SELWIN ZANDER; REGAN JAMES ZANDER
 (85) 21/12/2021
 (86) PCT NZ2020/050087 de 10/08/2020
 (87) WO 2021/025565 de 11/02/2021

(21) BR 11 2021 026532-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/06/2020 (30) 26/06/2019 US 62/866,884 (51) C09K 8/524 (2006.01), E21B 37/06 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES MULTIFUNCIONAIS COMPREENDENDO ÁCIDOS CONCENTRADOS PARA RECUPERAÇÃO MELHORADA DE PETRÓLEO E GÁS (71) LOCUS OIL IP COMPANY, LLC (US) (72) SEAN FAMER; KEN ALIBEK; KARTHIK N. KARATHUR; JONATHAN ROGERS (85) 27/12/2021 (86) PCT US2020/039486 de 25/06/2020 (87) WO 2020/264071 de 30/12/2020
(21) BR 11 2021 026554-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/06/2020 (30) 28/06/2019 CN 201910572272.1; 27/12/2019 CN 201911375262.5 (51) A61K 31/438 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), A61P 1/08 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 11/14 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01) (54) ANTAGONISTA DE NEUROKININA-1 (71) SHANGHAI SHENGDI PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN) ; SHANGHAI SENHUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO.,LTD. (CN) (72) JIAN HUANG; LINGJIAN ZHU; YANG ZOU; YINGGANG TANG (85) 27/12/2021 (86) PCT CN2020/098460 de 28/06/2020 (87) WO 2020/259675 de 30/12/2020
(21) BR 11 2021 026558-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/06/2020 (30) 28/06/2019 US 62/868,215 (51) B01D 21/00 (2006.01), B01D 21/24 (2006.01), B03B 5/62 (2006.01), B03D 1/14 (2006.01), B03D 1/24 (2006.01) (54) APARELHO SEPARADOR E DISPOSIÇÃO DE ALIMENTAÇÃO PARA CAPACIDADE AUMENTADA (71) FLSMIDTH A/S (DK) (72) TAAVI ORUPOLD; MICHAEL GARDINER; BYRON SADLER; ANDREW KLOS; DAVID STARR (85) 27/12/2021 (86) PCT IB2020/056139 de 29/06/2020 (87) WO 2020/261247 de 30/12/2020
(21) BR 11 2021 026583-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/06/2020
 (30) 28/06/2019 US 62/868,317
 (51) A61N 1/05 (2006.01), A61B 5/0482 (2006.01), A61B 5/11 (2006.01), A61F 2/72 (2006.01), A61F 4/00 (2006.01), A61N 1/36 (2006.01)
 (54) CONTROLE DE ESTIMULAÇÃO ELÉTRICA FUNCIONAL USANDO POTENCIAIS DE AÇÃO DA UNIDADE MOTORA
 (71) BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE (US)
 (72) GAURAV SHARMA; SAMUEL COLACHIS
 (85) 28/12/2021
 (86) PCT US2020/039809 de 26/06/2020
 (87) WO 2020/264286 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 026883-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/10/2019
 (51) A47K 10/36 (2006.01), A47K 10/38 (2006.01)
 (54) DISTRIBUIDOR, MÉTODO PARA REABASTECER UM DISPENSADOR E MEMBRO DE MANDRIL
 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
 (72) ADAM T. ELLIOTT; CHRISTIAN KASILAG; BRIAN WEINGARTH; AARON PAVKOV
 (85) 30/12/2021
 (86) PCT SE2019/051083 de 30/10/2019
 (87) WO 2021/086239 de 06/05/2021

(21) BR 11 2022 000001-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/07/2020
 (30) 16/07/2019 AT A 50642/2019
 (51) B24D 5/06 (2006.01)
 (54) SEGMENTO ABRASIVO PARA UM CILINDRO ABRASIVO, RETIFICADORA E SEU USO
 (71) TYROLIT-SCHLEIFMITTELWERKE SWAROVSKI K.G. (AT)
 (72) BENT ANKERSEN
 (85) 03/01/2022
 (86) PCT AT2020/060266 de 09/07/2020
 (87) WO 2021/007603 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000020-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/07/2020
 (30) 05/07/2019 EP 19184680.7; 17/04/2020 EP 20170224.8
 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)
 (54) ANTÍGENOS DE CÂNCER INOVADORES E MÉTODOS
 (71) THE FRANCIS CRICK INSTITUTE LIMITED (GB) ; ENARA BIO LIMITED (GB)
 (72) GEORGE KASSIOTIS; GEORGE YOUNG; JAN ATTIG; FABIO MARINO

(85) 03/01/2022
 (86) PCT GB2020/051592 de 03/07/2020
 (87) WO 2021/005338 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000027-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/07/2020
 (30) 01/08/2019 US 62/881,685
 (51) A61K 38/16 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS AGONISTAS GIPR
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
 (72) JORGE ALSINA-FERNANDEZ; ANDREA RENEE GEISER; LILI GUO;
 SAMANTHA GRACE LYONS KEYSER; JOHN LEE; HONGCHANG QU;
 WILLIAM CHRISTOPHER ROELL
 (85) 03/01/2022
 (86) PCT US2020/043988 de 29/07/2020
 (87) WO 2021/021877 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 000030-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/06/2020
 (30) 22/07/2019 EP 19187552.5
 (51) B60C 1/00 (2006.01), C08L 7/00 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01), C08K 5/18 (2006.01), C08K 5/3437 (2006.01), C08K 5/39 (2006.01), C08K 5/40 (2006.01), C08K 5/41 (2006.01), C08K 3/06 (2006.01), C08K 5/31 (2006.01), C08K 5/44 (2006.01)
 (54) MISTURA DE BORRACHA RETICULADA COM ENXOFRE E PNEU DE VEÍCULO
 (71) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE)
 (72) FRANK HENGESBACH; JOSEPH GUARDALABENE; THORSTEN TORBRÜGGE
 (85) 03/01/2022
 (86) PCT EP2020/066835 de 17/06/2020
 (87) WO 2021/013438 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000042-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/05/2020
 (30) 11/07/2019 CN 201910627999.5; 30/09/2019 CN 201910944877.9
 (51) G02B 7/02 (2006.01), G02B 13/00 (2006.01)
 (54) MONTAGEM DE LENTES, CÂMERA, E DISPOSITIVO ELETRÔNICO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) WEICHIH LIN; HAISHUI YE; HONG GE
 (85) 03/01/2022
 (86) PCT CN2020/089525 de 11/05/2020
 (87) WO 2021/004148 de 14/01/2021

(21) BR 11 2022 000058-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/05/2020 (30) 23/08/2019 EP 19193286.2 (51) A24F 40/20 (2006.01), A24F 40/50 (2006.01), A24F 40/53 (2006.01), A24D 1/20 (2006.01), A24F 40/465 (2006.01) (54) DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL COM MEIOS PARA DETECTAR PELO MENOS UMA DENTRE A INSERÇÃO OU A EXTRAÇÃO DE UM ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL DENTRO OU A PARTIR DO DISPOSITIVO (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) JÉRÔME COURBAT; OLEG FURSA; OLEG MIRONOV; ENRICO STURA; VALERIO OLIANA; YANNICK BUTIN (85) 03/01/2022 (86) PCT EP2020/064693 de 27/05/2020 (87) WO 2021/037403 de 04/03/2021
(21) BR 11 2022 000061-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/06/2020 (30) 01/07/2019 US 62/869,050 (51) C12N 5/07 (2006.01) (54) MÉTODO PARA O CULTIVO DE CÉLULAS ADERENTES EM UM BIOREATOR MULTIPARALELO (71) OLOGY BIOSERVICES, INC. (US) (72) VELA, ERIC; GREEN, APRIL; BERRIE, DALTON (85) 03/01/2022 (86) PCT US2020/040359 de 30/06/2020 (87) WO 2021/003188 de 07/01/2021
(21) BR 11 2022 000064-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/07/2020 (30) 04/07/2019 CN PCT/CN2019/094634 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 473/00 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/538 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) INIBIDORES DE HPK1 E USOS DOS MESMOS (71) QILU REGOR THERAPEUTICS INC. (CN) (72) WENGE ZHONG; XIAOTIAN ZHU; SONG FENG; LEI WU; WEI HUANG; HAO LIU; RONGQIANG LIU; KATE XIN WEN; HUA ZHOU (85) 03/01/2022 (86) PCT CN2020/100134 de 03/07/2020 (87) WO 2021/000935 de 07/01/2021

(21) BR 11 2022 000171-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/11/2020 (30) 15/11/2019 JP 2019-206630; 15/11/2019 JP 2019-206812 (51) C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01) (54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA CHAPA DE AÇO ELÉTRICO NÃO ORIENTADO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) TESSHU MURAKAWA; HIROSHI FUJIMURA (85) 05/01/2022 (86) PCT JP2020/042471 de 13/11/2020 (87) WO 2021/095859 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 000298-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/08/2020 (30) 14/11/2019 US 16/683,735 (51) F04B 43/12 (2006.01) (54) CASSETE PARA USO COM UMA BOMBA PARA DISTRIBUIÇÃO DE LÍQUIDO A UM PACIENTE, E, APARELHO PARA ENTREGAR LÍQUIDO A UM PACIENTE (71) ZEVEX, INC. (US) (72) AZUR AZAPAGIC; KENT F. BECK; J. RYAN STANFIELD (85) 07/01/2022 (86) PCT US2020/047166 de 20/08/2020 (87) WO 2021/096578 de 20/05/2021
(21) BR 11 2022 000476-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/07/2020 (30) 23/07/2019 US 16/520,007 (51) B25J 9/16 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA COLETA ROBÓTICA EM RECIPIENTE COM O USO DE TÉCNICAS AVANÇADAS DE VARREDURA (71) TERADYNE, INC. (US) (72) CHRISTOPHER THOMAS ALOISIO (85) 11/01/2022 (86) PCT US2020/041598 de 10/07/2020 (87) WO 2021/015967 de 28/01/2021
(21) BR 11 2022 000493-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/07/2020 (30) 12/07/2019 GB 1910037.9 (51) C07D 311/76 (2006.01), C07D 311/68 (2006.01), C07D 307/87 (2006.01), C07D 305/08 (2006.01), C07C 251/48 (2006.01), C07C 251/44 (2006.01), A01N

43/16 (2006.01), A01N 43/08 (2006.01), A01N 43/20 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE 2-[(4-METÓXI-IMINO-TETRALIN-6-IL)PROP-2-ENOATO DE METILA, SEUS ANÁLOGOS DE CROMANO, ISOCROMANO, 6,7,8,9-TETRA-HIDROBENZO[7]ANULENO, 1H-ISOBENZOFURANO E INDANO, E COMPOSTOS SIMILARES, COMO FUNGICIDAS AGROQUÍMICOS
(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
(72) MATTHIAS WEISS; SIMON WILLIAMS; STEFANO RENDINE; FARHAN BOU HAMDAN; THOMAS JAMES HOFFMAN; LAURA QUARANTA
(85) 11/01/2022
(86) PCT EP2020/069509 de 10/07/2020
(87) WO 2021/009026 de 21/01/2021

(21) BR 11 2022 000624-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/07/2020
(30) 19/07/2019 US 16/516,601
(51) A24F 40/10 (2006.01), A24F 40/40 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ENTREGA DE AEROSSOL COM LUVA DESLIZANTE
(71) R. J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY (US)
(72) THADDEUS JACKSON; BILLY T. CONNER; EDMOND STROTHER SMITH III; KAREN CLECKLEY; KERI MEGGAN COX; STEVEN LEE WORM
(85) 13/01/2022
(86) PCT IB2020/056717 de 16/07/2020
(87) WO 2021/014299 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000954-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/07/2020
(30) 25/07/2019 IT 102019000012942; 25/07/2019 US 62/878,369
(51) C12N 9/52 (2006.01), C12N 15/76 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), A23L 29/00 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO ENZIMÁTICA COMPREENDENDO UMA ENDOPEPTIDASE RECOMBINANTE
(71) NEMYSIS LIMITED (IE)
(72) ANNA TARAVELLA; GIACOMO CARENZI; ALESSANDRO SIGURTA; LINDA CVALETTI
(85) 18/01/2022
(86) PCT EP2020/069297 de 08/07/2020
(87) WO 2021/013553 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 000997-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/09/2020
(30) 01/11/2019 CN 201911059317.1
(51) C10B 39/02 (2006.01), B01D 45/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE REMOÇÃO DE POEIRA PARA RESFRIAMENTO

BRUSCO A SECO DE COQUE E MÉTODO PARA AUMENTAR A
 PRODUTIVIDADE DE VAPOR DA CALDEIRA DE RESFRIAMENTO BRUSCO
 A SECO DE COQUE
 (71) ACRE COKING & REFRACTORY ENGINEERING CONSULTING
 CORPORATION (DALIAN) , MCC (CN)
 (72) ZHONGYI YANG; YAJIE ZHENG; LIUCHI CHEN; LINLIN WANG;
 JUNFENG YANG; CHAOHUI YUAN; YUHU LIU; XIONGFEI ZHANG; LEI
 WANG
 (85) 19/01/2022
 (86) PCT CN2020/114460 de 10/09/2020
 (87) WO 2021/082755 de 06/05/2021

(21) BR 11 2022 001026-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/07/2020
 (30) 21/07/2019 US 62/876,711
 (51) B01D 53/62 (2006.01), B01D 53/73 (2006.01), B01D 53/81 (2006.01)
 (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA USO DE COMPOSTO DE CÁLCIO A
 PARTIR DE CALCÁRIO CALCINADO
 (71) ARELAC, INC. (US)
 (72) MICHAEL JOSEPH WEISS; RYAN GILLIAM
 (85) 19/01/2022
 (86) PCT US2020/042810 de 20/07/2020
 (87) WO 2021/016200 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 001031-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/08/2020
 (30) 01/08/2019 GB 1911021.2
 (51) B21D 22/16 (2006.01), F16L 13/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM CONDUITO DE FLUIDO
 (71) SUBSEA 7 LIMITED (GB)
 (72) TREVOR WEST
 (85) 19/01/2022
 (86) PCT GB2020/051861 de 03/08/2020
 (87) WO 2021/019260 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 001034-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/07/2020
 (30) 23/07/2019 EP 19187963.4
 (51) C12P 21/00 (2006.01), C07K 14/31 (2006.01), C07K 14/205 (2006.01),
 C07K 14/21 (2006.01), C07K 14/22 (2006.01), C07K 14/245 (2006.01), C07K
 14/33 (2006.01), C12Q 1/37 (2006.01), A61K 39/085 (2006.01), A61K 39/02
 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/385
 (2006.01)
 (54) QUANTIFICAÇÃO DA GLICOSILAÇÃO DE BIOCONJUGADOS

(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
(72) MASSIMILIANO BIAGINI; LUCIA ELEONORA FONTANA; ANNA GALEA;
NATHALIE NORAIS; MARIA SCARSELLI
(85) 19/01/2022
(86) PCT EP2020/070595 de 21/07/2020
(87) WO 2021/013854 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 001056-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/07/2020
(30) 23/07/2019 US 62/877,573
(51) A61K 31/5377 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 29/02 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS DO SONO ASSOCIADOS A DOR
(71) ASTELLAS PHARMA GLOBAL DEVELOPMENT, INC. (US)
(72) PAUL BLAHUNKA; GERARD MAREK; KATHERINE TRACY; MARY BETH BLAUWET; MICHAEL SMITH; MARK WALZER; MARCI ENGLISH
(85) 19/01/2022
(86) PCT US2020/043047 de 22/07/2020
(87) WO 2021/016338 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 001057-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/08/2020
(30) 09/08/2019 JP 2019-147561; 26/06/2020 JP 2020-110679
(51) G01M 13/022 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE AVALIAÇÃO DE CARACTERÍSTICA E MÉTODO DE AVALIAÇÃO DE CARACTERÍSTICA DE ACOPLAMENTO DE EIXO
(71) MIKI PULLEY CO., LTD. (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION KOBE UNIVERSITY (JP)
(72) RYUTA SATO; MAKOTO TANIYAMA; MASAHARU HIROSAWA; TAKAYUKI SATOMI; TAICHI SASAKI
(85) 19/01/2022
(86) PCT JP2020/030395 de 07/08/2020
(87) WO 2021/029366 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 001059-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/09/2020
(30) 27/09/2019 SG 10201909063T
(51) A23G 1/56 (2006.01), A23L 2/38 (2006.01), A23L 2/39 (2006.01), A23L 2/60 (2006.01), A23C 9/154 (2006.01), A23L 27/30 (2006.01), A23L 29/30 (2006.01)
(54) PRODUTOS DE BEBIDA DE CACAU E/OU MALTE
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(72) VISHIST KUMAR JAIN; HOOI KHIM TEOH; SEINN LAE WAING; EDWIN ANANTA; LIJUAN YE; JEROEN ANDRÉ MULLER
(85) 19/01/2022

(86) PCT EP2020/076683 de 24/09/2020

(87) WO 2021/058635 de 01/04/2021

(21) BR 11 2022 001067-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/07/2020

(30) 30/07/2019 CN 201910695148.4; 06/08/2019 US 62/883,325

(51) A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), C07D 491/20 (2006.01)

(54) INIBIDORES DUPLOS DE ATM E DNA-PK PARA USO EM TERAPIA ANTITUMORAL

(71) XRAD THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) JIANMIN FU; YAODE WANG; YUE SUN; GUOSHENG WU; AIJUN LU; SHUANG ZHANG; ROBERT A. GOODNOW; TONA GILMER; MICHAEL KASTAN; DAVID KIRSCH

(85) 19/01/2022

(86) PCT US2020/044322 de 30/07/2020

(87) WO 2021/022078 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 001081-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/08/2020

(30) 19/08/2019 US 62/888,756

(51) C07K 14/00 (2006.01), C07K 14/605 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA PRODUIR ANÁLOGOS DE INCRETINA

(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(72) MICHAEL E. KOPACH; YU LU; SERGEY VLADIMIROVICH TSUKANOV; TIMOTHY DONALD WHITE; ANKUR JALAN; JINJU JAMES; MICHAEL E. KOBIERSKI

(85) 19/01/2022

(86) PCT US2020/046778 de 18/08/2020

(87) WO 2021/034815 de 25/02/2021

(21) BR 11 2022 001136-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2020

(30) 01/08/2019 JP 2019-142482

(51) A61L 27/22 (2006.01), A61K 35/12 (2006.01), A61K 35/22 (2006.01), A61K 35/30 (2006.01), A61K 35/34 (2006.01), A61K 35/36 (2006.01), A61K 35/38 (2006.01), A61K 35/50 (2006.01), A61K 38/36 (2006.01), A61L 27/36 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) INIBIDOR DE FIBROSE DO TECIDO EM QUE POLÍMERO BIOCMPATÍVEL É USADO

(71) KM BIOLOGICS CO., LTD. (JP)

(72) HIDEKI SAGA; MINAKO INUI; NORIKO OGURA

(85) 21/01/2022

(86) PCT JP2020/029532 de 31/07/2020

(87) WO 2021/020576 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 001157-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/07/2020
(30) 22/07/2019 GB 1910456.1
(51) H01M 2/12 (2006.01), H01M 4/68 (2006.01), H01M 10/04 (2006.01), H01M 10/18 (2006.01), H01M 2/14 (2006.01), H01M 2/36 (2006.01)
(54) BATERIA BIPOLAR
(71) THE ULTIMATE BATTERY COMPANY LTD (GB)
(72) MAURIZIO GIOVANNI GIUSEPPE CUNNINGHAM-BROWN; MALCOLM DAVID EARP; KEITH GORDON ELLIS
(85) 21/01/2022
(86) PCT GB2020/051738 de 21/07/2020
(87) WO 2021/014141 de 28/01/2021

(21) BR 11 2022 001187-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/08/2020
(30) 08/08/2019 CN 201910729601.9
(51) G11B 27/031 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA REALIZAR CORRESPONDÊNCIA E ADIÇÃO INTELIGENTE DE FAIXAS RÍTMICAS
(71) HARMAN INTERNATIONAL INDUSTRIES, INCORPORATED (US)
(72) DONGCHENG LI; QIAOYU YANG
(85) 21/01/2022
(86) PCT CN2020/107778 de 07/08/2020
(87) WO 2021/023296 de 11/02/2021

(21) BR 11 2022 001359-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/07/2020
(30) 26/07/2019 CN 201910683287.5
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E COMPOSIÇÃO PARA ANTICORPOS ANTI-CD73 E VARIANTES
(71) SHANGHAI HENLIUS BIOTECH, INC. (CN) ; SHANGHAI HENLIUS BIOPHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENLIUS BIOLOGICS CO., LTD. (CN)
(72) WEI-DONG JIANG; I-YIN CHEN; CHI-LING TSENG
(85) 25/01/2022
(86) PCT CN2020/102678 de 17/07/2020
(87) WO 2021/017892 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 001368-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/07/2020
 (30) 26/07/2019 US 62/878,964; 04/10/2019 US 62/910,650; 27/05/2020 US 63/030,445
 (51) C07K 16/40 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 47/68 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01)
 (54) PROTEÍNAS QUE COMPREENDEM DOMÍNIOS DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DE PEPTIDASE 2 RELACIONADA À CALICREÍNA E SEUS USOS
 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
 (72) RAJKUMAR GANESAN; JOHN LEE; JINQUAN LUO; THERESA MCDEVITT; FEI SHEN; DEGANG SONG; RAYMOND BRITTINGHAM; SATHYADEVI VENKATARAMANI; SANJAYA SINGH; YONGHONG ZHAO; FANG YI; SHERRY LYNN LA PORTE
 (85) 25/01/2022
 (86) PCT IB2020/056972 de 23/07/2020
 (87) WO 2021/019389 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 001402-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/07/2020
 (30) 29/07/2019 EP 19188737.1
 (51) H05B 6/10 (2006.01), A24F 47/00 (2006.01), A24F 40/465 (2006.01), A24F 40/70 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE MATERIAL DE FOLHA DE SUSCEPTOR QUE COMPREENDE UM GEL FORMADOR DE AEROSSOL E SISTEMA DE DOSAGEM
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) MASSIMILIANO BERTOLDO; GENNARO CAMPITELLI; FABIO CANTIERI; GIANPAOLO D'AMBRA
 (85) 26/01/2022
 (86) PCT EP2020/071133 de 27/07/2020
 (87) WO 2021/018836 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 001417-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/08/2020
 (30) 15/08/2019 EP 19191968.7
 (51) G01N 33/68 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DIAGNÓSTICO OU MONITORAMENTO DE FUNÇÃO RENAL OU DIAGNÓSTICO DE DISFUNÇÃO RENAL EM PACIENTES PEDIÁTRICOS
 (71) SPHINGOTEC GMBH (DE)
 (72) ANDREAS BERGMANN; SASKIA DE WILDT
 (85) 26/01/2022
 (86) PCT EP2020/072916 de 14/08/2020
 (87) WO 2021/028582 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 001437-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/07/2020 (30) 31/07/2019 JP 2019-141700 (51) C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/4365 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (54) COMPOSTO HETEROCÍLICO (71) FIMECS, INC. (JP) (72) YUSUKE TOMINARI; YOSHIHIDE TOMATA; KANAE GAMO; NAOMI KITAMOTO (85) 26/01/2022 (86) PCT JP2020/029590 de 31/07/2020 (87) WO 2021/020586 de 04/02/2021
(21) BR 11 2022 001455-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/11/2020 (30) 06/11/2019 CN 201911073406.1; 30/10/2020 CN 202011190279.6 (51) C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/00 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA CRIAR UM NOVO GENE, CONTROLAR UMA ERVA DANINHA E PRODUZIR UMA PLANTA, NOVO GENE, DNAs, PROTEÍNAS, VETORES DE EXPRESSÃO RECOMBINANTES, CASSETES DE EXPRESSÃO, CÉLULAS HOSPEDEIRAS, ORGANISMO, COMPOSIÇÃO, MÉTODOS DE EDIÇÃO, GENES HPPD, EPSPS OU PPO ENDÓGENOS DE PLANTA E DE ARROZ, PLANTA, ARROZ E USOS DOS GENES (71) QINGDAO KINGAGROOT CHEMICAL COMPOUND CO., LTD. (CN) (72) LINJIAN JIANG; JIYAO WANG; SUDONG MO; BO CHEN; HUARONG LI (85) 26/01/2022 (86) PCT CN2020/126747 de 05/11/2020 (87) WO 2021/088923 de 14/05/2021
(21) BR 11 2022 001471-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/07/2020 (30) 08/08/2019 DE 10 2019 211 948.4 (51) G01R 1/36 (2006.01), H01F 27/34 (2006.01), H01F 27/42 (2006.01), H02H 9/02 (2006.01), H01F 3/14 (2006.01), H02J 3/02 (2006.01) (54) PROTEÇÃO DE UM DISPOSITIVO CA (71) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE) (72) UDO PRUCKER (85) 26/01/2022 (86) PCT EP2020/069489 de 10/07/2020 (87) WO 2021/023472 de 11/02/2021
(21) BR 11 2022 001485-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/09/2020

(30) 04/09/2019 EP 19306069.6
 (51) H04N 19/82 (2006.01), H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/157 (2006.01),
 H04N 19/139 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/523 (2006.01), H04N
 19/543 (2006.01)
 (54) FILTROS DE INTERPOLAÇÃO COMUTÁVEIS
 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS FRANCE, SAS (FR)
 (72) PHILIPPE BORDES; FRANCK GALPIN; TANGI POIRIER; PHILIPPE DE
 LAGRANGE
 (85) 26/01/2022
 (86) PCT EP2020/074390 de 02/09/2020
 (87) WO 2021/043786 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 001524-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/11/2019
 (51) H04L 1/16 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÕES, E DISPOSITIVO
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
 (CN)
 (72) YANAN LIN; ZUOMIN WU
 (85) 27/01/2022
 (86) PCT CN2019/116779 de 08/11/2019
 (87) WO 2021/088003 de 14/05/2021

(21) BR 11 2022 001572-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/09/2020
 (30) 18/09/2019 EP 19197999.6
 (51) A24F 40/10 (2006.01), A24F 40/46 (2006.01), A24F 40/40 (2006.01), A61M
 11/04 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL COM CANAL DE FLUXO DE
 AR AJUSTÁVEL
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) GUILLAUME FREDERICK; IHAR ZINOVIK
 (85) 27/01/2022
 (86) PCT EP2020/075876 de 16/09/2020
 (87) WO 2021/053020 de 25/03/2021

(21) BR 11 2022 001603-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/11/2020
 (30) 13/11/2019 FR FR1912646
 (51) C03C 17/34 (2006.01)
 (54) VIDRAÇA ANTISSOLAR COM BAIXA REFLEXÃO INTERNA
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
 (72) ROSIANA AGUIAR; SACHA ABADIE
 (85) 28/01/2022

(86) PCT FR2020/052080 de 13/11/2020

(87) WO 2021/094695 de 20/05/2021

(21) BR 11 2022 001605-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/07/2020

(30) 31/07/2019 US 62/880,838

(51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO COM FATOR DE FORMA ERGONÔMICO DA CARÇAÇA

(71) JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) PETER KRULEVITCH; MICHAEL CANNAMELA; NICK FOLEY; JAMES MCLUSKY; JIMMY MOWER; SCOTT MARTIN; JAMES GLENCROSS

(85) 28/01/2022

(86) PCT IB2020/057115 de 28/07/2020

(87) WO 2021/019443 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 001610-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/07/2020

(30) 29/07/2019 DE 10 2019 120 457.7

(51) H01L 51/46 (2006.01)

(54) COMPOSTO SEMICONDUTOR ORGÂNICO COM GRUPO INDOL, COMPONENTE OPTOELETRÔNICO ORGÂNICO COM TAL COMPOSTO E USO DE TAL COMPOSTO

(71) HELIATEK GMBH (DE)

(72) LUDOVIC COUTABLE; OLGA GERDES; DIRK HILDEBRANDT; MARTIN PFEIFFER-JACOB; NINA GRIMM

(85) 28/01/2022

(86) PCT DE2020/100662 de 24/07/2020

(87) WO 2021/018351 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 001682-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/04/2020

(30) 15/08/2019 CN 201910752035.3

(51) A61B 17/32 (2006.01)

(54) BISTURI ULTRASSÔNICO REUTILIZÁVEL

(71) INNOLCON MEDICAL TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD. (CN)

(72) KE LIU; XIAOHE YUAN; ZHENZHONG LIU; ZHONGYU YAN; WEI LUO

(85) 28/01/2022

(86) PCT CN2020/084408 de 13/04/2020

(87) WO 2021/027302 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 001688-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/07/2020

(30) 30/07/2019 US 62/880,504
 (51) C12N 15/867 (2006.01), A61K 35/17 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01),
 C07K 14/725 (2006.01)
 (54) RECEPTORES DE CÉLULAS T E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
 (71) UNIVERSITY HEALTH NETWORK (CA)
 (72) NAOTO HIRANO; KENJI SUGATA; KAYOKO SASO
 (85) 28/01/2022
 (86) PCT IB2020/057172 de 29/07/2020
 (87) WO 2021/019472 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 001699-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/07/2020
 (30) 30/07/2019 US 62/880,240; 30/07/2020 US 16/943,849
 (51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA REDUZIR IMUNOGENICIDADE
 ATRAVÉS DE INIBIDORES NÃO DEPLECIONAIS DE CÉLULA B
 (71) PROVENTION BIO, INC. (US)
 (72) FRANCISCO LEON; PAUL DUNFORD
 (85) 28/01/2022
 (86) PCT US2020/044312 de 30/07/2020
 (87) WO 2021/022072 de 04/02/2021

(21) BR 11 2022 001769-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/11/2019
 (30) 18/11/2019 KR 10-2019-0147608
 (51) G06Q 50/18 (2006.01), G06Q 40/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE COMPARTILHAMENTO ON-LINE PARA GARANTIA A
 RECEBER E MÉTODO DE COMPARTILHAMENTO DE DIREITO A RECEBER
 (71) HONG SUN YANG (KR)
 (72) HONG SUN YANG
 (85) 31/01/2022
 (86) PCT KR2019/016078 de 22/11/2019
 (87) WO 2021/100922 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 002685-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/08/2020
 (30) 13/08/2019 US 62/886,137; 10/10/2019 US 62/913,620; 07/11/2019 US
 62/932,200; 04/05/2020 US 63/019,916
 (51) C04B 7/42 (2006.01), C04B 7/36 (2006.01), C04B 7/43 (2006.01), C04B
 7/06 (2006.01), C04B 2/06 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA FABRICAR ÓXIDO DE CÁLCIO OU CIMENTO
 PORTLAND COMUM A PARTIR DE ROCHAS E MINERAIS CONTENDO
 CÁLCIO
 (71) CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; BRIMSTONE

ENERGY INC. (US)
 (72) HUGO F. LEANDRI; CODY E. FINKE
 (85) 11/02/2022
 (86) PCT US2020/046063 de 13/08/2020
 (87) WO 2021/030529 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002693-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/08/2020
 (30) 15/08/2019 AU 2019902951
 (51) A01N 1/02 (2006.01), B65D 81/38 (2006.01), B65D 85/50 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO MÉDICO E SISTEMA PARA REFRIGERAR ENXERTO ANTES DO TRANSPLANTE
 (71) IISHIELD PTY LTD (AU)
 (72) JEREMY KWARCINSKI; HENRY PLEASS; TONY PANG; PHILIP BOUGHTON; AHMER HAMEED; TURAAB KHAN
 (85) 11/02/2022
 (86) PCT AU2020/050848 de 14/08/2020
 (87) WO 2021/026614 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002694-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/08/2020
 (30) 13/08/2019 US 62/886,170
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/12 (2006.01), H04L 1/16 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01), H04W 74/08 (2006.01)
 (54) UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO, E, MÉTODO
 (71) IDAC HOLDINGS, INC. (US)
 (72) J. PATRICK TOOHER; AATA EL HAMSS; PAUL MARINIER; FARIS ALFARHAN
 (85) 11/02/2022
 (86) PCT US2020/045778 de 11/08/2020
 (87) WO 2021/030355 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002696-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/08/2020
 (30) 13/08/2019 US 62/886,159
 (51) H04L 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA USO EM UMA UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO, E, UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO
 (71) IDAC HOLDINGS, INC. (US)
 (72) J. PATRICK TOOHER; MOUNA HAJIR
 (85) 11/02/2022
 (86) PCT US2020/046192 de 13/08/2020

(87) WO 2021/030595 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002706-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/08/2020
(30) 12/08/2019 US 62/885,430
(51) C09D 7/41 (2006.01), C09D 7/61 (2006.01), C09D 123/08 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08K 3/26 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C08K 3/10 (2006.01), C09D 7/20 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO
(71) ARMSTRONG WORLD INDUSTRIES, INC. (US)
(72) JOHN E. HUGHES; SUZANNE M. HUNTZINGER
(85) 11/02/2022
(86) PCT US2020/045912 de 12/08/2020
(87) WO 2021/030426 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002709-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2020
(30) 14/08/2019 EP 19191689.9
(51) A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/43 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE TINGIMENTO, MÉTODO, USO E KIT DE PARTES DA MESMA
(71) KAO CORPORATION (JP)
(72) BERND NÖCKER; STEVEN BREAKSPEAR; FARIBA GHIASI; ANNA NEU
(85) 11/02/2022
(86) PCT EP2020/072744 de 13/08/2020
(87) WO 2021/028530 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002710-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/08/2020
(30) 14/08/2019 KR 10-2019-0099531
(51) C07K 14/33 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01), C07K 1/30 (2006.01), C07K 1/34 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR TOXINA BOTULÍNICA
(71) PROTOX INC. (KR)
(72) CHI JONG SONG; EUN YOUNG LEE; JIN HEE AHN
(85) 11/02/2022
(86) PCT KR2020/010885 de 14/08/2020
(87) WO 2021/029740 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002711-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/08/2020
(30) 14/08/2019 US 62/886,427

(51) A61C 5/44 (2006.01), A61B 17/16 (2006.01), A61B 17/17 (2006.01), A61B 17/58 (2006.01), A61B 17/90 (2006.01), B23B 51/00 (2006.01)
(54) SISTEMA UNIVERSAL DE CIRURGIA GUIADA SEM CHAVE
(71) VERSAH, LLC (US)
(72) TODD MARSHALL
(85) 11/02/2022
(86) PCT US2020/045708 de 11/08/2020
(87) WO 2021/030317 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002712-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/07/2020
(30) 16/08/2019 US US 62/887,745
(51) E02F 3/40 (2006.01), E02F 9/28 (2006.01), E21C 35/183 (2006.01), A01B 23/02 (2006.01)
(54) PROJETO DE LUVA DE RETENTOR COM RECURSOS ANTIRROTAÇÃO PARA UMA FERRAMENTA DE ENGATE NO SOLO
(71) CATERPILLAR INC. (US)
(72) DOUGLAS C. SERRURIER; ERIC T. SINN; JASON GRANT JURA; COREY MICHAEL WELLS
(85) 12/02/2022
(86) PCT US2020/042701 de 20/07/2020
(87) WO 2021/034433 de 25/02/2021

(21) BR 11 2022 002717-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/08/2020
(30) 16/08/2019 GB 1911759.7; 19/12/2019 GB 1918798.8
(51) G06T 11/00 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE TOMOGRAFIA POR RAIOS X
(71) ADAPTIX LTD (GB)
(72) SOLOVIEV, VADIM
(85) 14/02/2022
(86) PCT IB2020/057673 de 14/08/2020
(87) WO 2021/033105 de 25/02/2021

(21) BR 11 2022 002718-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2020
(30) 28/08/2019 CN 201910804062.0
(51) B61L 27/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE DESPACHE DE TREM, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E DISPOSITIVO ELETRÔNICO
(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(72) WEIZHAO LIU
(85) 14/02/2022

(86) PCT CN2020/112242 de 28/08/2020

(87) WO 2021/037238 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 002722-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/08/2020

(30) 21/08/2019 US 62/889,898; 12/08/2020 US 16/991,676

(51) H04W 52/28 (2006.01), H04W 52/32 (2006.01), H04W 52/38 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 92/18 (2006.01), H04W 52/24 (2006.01), H04W 52/36 (2006.01)

(54) ALOCAÇÃO DE POTÊNCIA PARA TRANSMISSÃO DE RETROALIMENTAÇÃO DE ENLACE LATERAL

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) SHUANSHUAN WU; KAPIL GULATI; SUDHIR KUMAR BAGHEL; ARTHUR GUBESKYS; GABI SARKIS; TIEN VIET NGUYEN; SHAILESH PATIL

(85) 14/02/2022

(86) PCT US2020/046205 de 13/08/2020

(87) WO 2021/034615 de 25/02/2021

(21) BR 11 2022 002725-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/08/2020

(30) 23/08/2019 US 62/891,242; 07/08/2020 US 16/987,920

(51) H04W 76/28 (2006.01), H04W 52/02 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01)

(54) TRATAMENTO DE OPORTUNIDADES PERDIDAS DE SOLICITAÇÃO DE REPETIÇÃO AUTOMÁTICA HÍBRIDA (HARQ), DE VÁRIAS OPORTUNIDADES DE HARQ OU AMBAS PARA RECEBIMENTO DESCONTÍNUO (DRX)

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) XIAOXIA ZHANG; OZCAN OZTURK; MOSTAFA KHOSHNEVISAN; JING SUN

(85) 14/02/2022

(86) PCT US2020/045657 de 10/08/2020

(87) WO 2021/041017 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 002728-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/08/2020

(30) 15/08/2019 US 16/541,162

(51) A61C 1/14 (2006.01), A61C 5/42 (2006.01)

(54) ADAPTADOR DE PEÇA DE MÃO PARA LIMA ENDODÔNTICA

(71) MDT MICRO DIAMOND TECHNOLOGIES LTD. (IL)

(72) ARIE BECKER

(85) 14/02/2022

(86) PCT IL2020/050873 de 10/08/2020

(87) WO 2021/028907 de 18/02/2021

(21) BR 11 2022 002734-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/08/2020 (30) 16/08/2019 US 62/888,155 (51) F41C 33/00 (2006.01), F41C 33/02 (2006.01) (54) COLDRE DE ARMA DE FOGO OPERÁVEL PARA RETER UMA ARMA DE FOGO, TRAVA DE QUEDA REAJUSTÁVEL OPERÁVEL PARA RETER UMA ARMA DE FOGO EM UM COLDRE DE ARMA DE FOGO, TENSIONADOR DE ALAVANCA DE DISPARO PIVOTANTE AJUSTÁVEL, E CADEIA PRINCIPAL OPERÁVEL (71) EDGE-WORKS MANUFACTURING COMPANY (US) (72) SCOTT V. EVANS; NICHOLAS R. TOMCZAK (85) 14/02/2022 (86) PCT US2020/046585 de 16/08/2020 (87) WO 2021/034732 de 25/02/2021
(21) BR 11 2022 002736-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/07/2020 (30) 16/08/2019 DE 10 2019 005 745.7 (51) C01B 32/55 (2006.01), F25D 3/12 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA DOSAGEM DE NEVE DE DIÓXIDO DE CARBONO E ARRANJO PARA ENCHIMENTO DE COMPARTIMENTOS DE ACONDICIONAMENTO DE MEIO REFRIGERANTE DE RECIPIENTES MÓVEIS DE RESFRIAMENTO COM NEVE DE DIÓXIDO DE CARBONO (71) MESSER GROUP GMBH (DE) (72) EMIR TEBIB; JOHANNA SCHIRMACHER (85) 14/02/2022 (86) PCT EP2020/070163 de 16/07/2020 (87) WO 2021/032377 de 25/02/2021
(21) BR 11 2022 002892-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/08/2020 (30) 16/08/2019 US 62/887,923; 13/08/2020 US 63/065,337 (51) A61P 7/02 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01), A01N 1/02 (2006.01) (54) TROMBOSSOMOS COMO UM AGENTE DE REVERSÃO DE AGENTE ANTIPLAQUETA (71) CELLPHIRE, INC. (US) (72) KEITH ANDREW MOSKOWITZ; BRADEN CARL ISHLER; WILLIAM MATTHEW DICKERSON; NARENDRA NATH TANDON; AMBER NICOLE LEE (85) 15/02/2022 (86) PCT US2020/046525 de 14/08/2020 (87) WO 2021/034719 de 25/02/2021
(21) BR 11 2022 003275-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/09/2020

(30) 19/09/2019 EP 19198282.6
(51) A24F 40/48 (2006.01), A24F 40/465 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL COMPOSTO POR ENTRADAS DE AR PARA FLUXO DE AR CENTRAL E PERIFÉRICO
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) RUI NUNO BATISTA; RICARDO CALI
(85) 21/02/2022
(86) PCT EP2020/075881 de 16/09/2020
(87) WO 2021/053023 de 25/03/2021

(21) BR 11 2022 003278-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/08/2020
(30) 19/08/2019 GB 19118728
(51) A24D 3/04 (2006.01), A24D 3/06 (2006.01)
(54) BOCAL PARA UM ARTIGO PARA USO EM UM SISTEMA DE PROVISÃO DE AEROSSOL E ARTIGO PARA USO EM UM SISTEMA DE PROVISÃO DE AEROSSOL
(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
(72) UMESH DUBEY; IANTO DAVIES; ANDREI GRISHCHENKO
(85) 21/02/2022
(86) PCT GB2020/051976 de 19/08/2020
(87) WO 2021/032972 de 25/02/2021

(21) BR 11 2022 003279-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/09/2020
(30) 01/10/2019 JP 2019-181148
(51) G06F 16/33 (2006.01), G06F 16/36 (2006.01)
(54) SISTEMA DE BUSCA DE INFORMAÇÕES
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) AYAKA ETO; NOBUYUKI MOROOKA; AKIRA KARIYA; SATOSHI KUWABARA
(85) 21/02/2022
(86) PCT JP2020/033940 de 08/09/2020
(87) WO 2021/065379 de 08/04/2021

(21) BR 11 2022 003282-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2020
(30) 23/08/2019 US 62/891,263
(51) A61K 39/395 (2006.01)
(54) GLICOVARIANTES DE IGM
(71) IGM BIOSCIENCES, INC. (US)
(72) BRUCE KEYT; DEAN NG; RAMESH BALIGA
(85) 21/02/2022
(86) PCT US2020/047495 de 21/08/2020

(87) WO 2021/041250 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003286-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2020
(30) 23/08/2019 US 62/891,021
(51) A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
(54) COMBINAÇÃO DE POZIOTINIBE COM INIBIDORES DE VEGFR2 E MÉTODOS DE USO DA MESMA
(71) SPECTRUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) GURU REDDY
(85) 21/02/2022
(86) PCT US2020/047489 de 21/08/2020
(87) WO 2021/041246 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003287-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2020
(30) 05/09/2019 US 16/561,125
(51) A21D 13/062 (2006.01), A21D 13/28 (2006.01), A21D 13/38 (2006.01), A23G 3/40 (2006.01), A23G 3/42 (2006.01), A23G 3/54 (2006.01), A23L 29/212 (2006.01), A21D 2/18 (2006.01), A21D 2/36 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA DE CREME COM TEOR REDUZIDO DE AÇÚCAR USANDO AMIDO DE ERVILHA NATIVO
(71) ROQUETTE FRERES (FR)
(72) CARLOS KANTT
(85) 21/02/2022
(86) PCT EP2020/074780 de 04/09/2020
(87) WO 2021/043988 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003288-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/08/2020
(30) 26/08/2019 CN 201910790431.5
(51) C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01)
(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO NÃO ORIENTADO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DESTA
(71) BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. (CN)
(72) FENG ZHANG; SHUANGJIE CHU; BO WANG; WENYUE ZHANG; KANYI SHEN; GUOBAO LI
(85) 21/02/2022
(86) PCT CN2020/111404 de 26/08/2020
(87) WO 2021/037063 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003292-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/08/2020

(30) 23/08/2019 EP 19193478.5
(51) B01D 63/02 (2006.01), B01D 63/04 (2006.01), C02F 3/12 (2006.01)
(54) REATOR, BIORREATOR, CONTATOR DE MEMBRANA OU UNIDADE DE FILTRAÇÃO DE MEMBRANA, SISTEMA DE ENVASAMENTO E SISTEMA DE TRATAMENTO DE FLUIDO
(71) OXYMEM LIMITED (IE)
(72) EOIN SYRON; WAYNE BYRNE; DONAL LYNCH; BARRY HEFFERNAN
(85) 21/02/2022
(86) PCT EP2020/073199 de 19/08/2020
(87) WO 2021/037632 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003297-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/09/2020
(30) 25/10/2019 EP 19205243.9
(51) B01J 8/00 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01), B01J 8/02 (2006.01), B01J 19/32 (2006.01), B01J 8/04 (2006.01), C01B 21/26 (2006.01), C01B 21/28 (2006.01)
(54) PROCESSO E REATOR PARA OXIDAÇÃO CATALÍTICA DE AMÔNA
(71) CASALE SA (CH)
(72) IACOPO CEREÀ; ERMANNO FILIPPI; LUCA REDAELLI; PASQUALE TALARICO
(85) 22/02/2022
(86) PCT EP2020/075895 de 16/09/2020
(87) WO 2021/078444 de 29/04/2021

(21) BR 11 2022 003300-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2020
(30) 04/09/2019 US 62/895,787; 15/11/2019 US 62/935,828
(51) A61K 38/20 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA AUMENTAR A CONTAGEM DE LINFÓCITOS USANDO PROTEÍNA DE FUSÃO DE IL-7 EM TUMORES
(71) GENEXINE, INC. (KR) ; NEOIMMUNE TECH, INC. (US)
(72) YOUNG CHUL SUNG; JUNG WON WOO; MIN KYU HEO; SANG IN YANG; SEHWAN YANG
(85) 22/02/2022
(86) PCT US2020/049483 de 04/09/2020
(87) WO 2021/046404 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003303-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/09/2020
(30) 05/09/2019 US 62/896,532; 01/09/2020 US 17/009,674
(51) H04B 7/155 (2006.01)
(54) RETRANSMISSÃO COM UM MODO CONFIGURÁVEL DE OPERAÇÃO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) EZGI TEKGUL; NAVID ABEDINI; JIANGHONG LUO; NAEEM AKL; RAJU HORMIS; ASHWIN SAMPATH; JUNYI LI

(85) 22/02/2022

(86) PCT US2020/049083 de 02/09/2020

(87) WO 2021/046140 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003304-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/08/2020

(30) 27/08/2019 JP 2019-154727

(51) C21D 9/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C21D 1/18 (2006.01)

(54) CHAPA DE AÇO DE BAIXA RESISTÊNCIA PARA ESTAMPAGEM A QUENTE, COMPONENTE ESTAMPADO A QUENTE E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE COMPONENTE ESTAMPADO A QUENTE

(71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)

(72) SAE HAMAMOTO; TATSUYA ASAI

(85) 22/02/2022

(86) PCT JP2020/031118 de 18/08/2020

(87) WO 2021/039499 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003305-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/06/2020

(30) 29/08/2019 US 16/555,278

(51) A23L 2/08 (2006.01), A23L 2/84 (2006.01)

(54) PRODUTO ALIMENTÍCIO DE CALORIAS REDUZIDAS E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO

(71) TROPICANA PRODUCTS, INC. (US)

(72) JOHNNY CASASNOVAS; YONGSOO CHUNG; JUAN GONZALEZ; STEVEN HAVLIK; JEFFREY D. MATHEWS; TAEHYUNG YI

(85) 22/02/2022

(86) PCT US2020/038724 de 19/06/2020

(87) WO 2021/040861 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003308-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/08/2020

(30) 23/08/2019 DE 10 2019 122 711.9

(51) B24B 11/06 (2006.01), B24D 7/14 (2006.01), B24D 5/14 (2006.01)

(54) REBOLO CIRCULAR DE MÚLTIPLAS CAMADAS E USO DO MESMO

(71) ATLANTIC GMBH (DE)

(72) INGOLF WIEGNER; PETER REHLICH; KARSTEN KORSCHOLT; MARCO WEBER

(85) 22/02/2022

(86) PCT EP2020/073533 de 21/08/2020

(87) WO 2021/037745 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003311-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/08/2020
 (30) 26/08/2019 IL 268914
 (51) B63B 35/34 (2006.01), B63B 35/38 (2006.01), B63B 35/44 (2006.01), B63B 35/00 (2006.01), E02B 17/00 (2006.01)
 (54) CONSTRUÇÃO MARINHA E MÉTODO PARA CONSTRUIR A MESMA
 (71) ISRAEL PORTS DEVELOPMENT & ASSETS COMPANY LTD. (IL)
 (72) DANIELA OSTROVSKY PRESSLER; DAN DI CASTRO; NOA OREN
 (85) 22/02/2022
 (86) PCT IL2020/050935 de 27/08/2020
 (87) WO 2021/038567 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003312-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/09/2020
 (30) 04/09/2019 US 62/895,564
 (51) A61B 17/04 (2006.01), A61B 17/06 (2006.01), H01F 7/00 (2006.01)
 (54) SUTURA MAGNÉTICA
 (71) APPLIED MEDICAL TECHNOLOGY, INC. (US)
 (72) DEREK M. WILLIAMS; GRANT WESLEY PHILLIPS; MICHELLE JACKSON; GEORGE J. PICHA
 (85) 22/02/2022
 (86) PCT US2020/049112 de 03/09/2020
 (87) WO 2021/046160 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003313-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/08/2020
 (30) 22/08/2019 US 62/890,389; 07/04/2020 US 63/006,616; 09/06/2020 US 62/705,069; 16/06/2020 US 63/039,972
 (51) F24S 20/70 (2006.01), F24S 25/65 (2006.01), H02S 20/00 (2006.01), F24S 30/422 (2006.01), F24S 25/636 (2006.01)
 (54) SISTEMA SOLAR FLUTUANTE
 (71) FLOTAICS, LLC (US)
 (72) KENNETH ROY FORREST
 (85) 22/02/2022
 (86) PCT US2020/070446 de 21/08/2020
 (87) WO 2021/035259 de 25/02/2021

(21) BR 11 2022 003314-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/08/2020
 (30) 03/09/2019 NO 20191057
 (51) E21B 33/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE PREVENÇÃO DE EXTRUSÃO PARA INCORPORAÇÃO EM UM ELEMENTO DE VEDAÇÃO E UM DISPOSITIVO DE FERRAMENTA DE POÇO COMPREENDENDO UM ELEMENTO DE VEDAÇÃO NO QUAL UM TAL DISPOSITIVO DE PREVENÇÃO DE EXTRUSÃO É INCORPORADO

(71) INTERWELL NORWAY AS (NO)

(72) ANDERS GLAD; THOMAS HIORTH

(85) 22/02/2022

(86) PCT EP2020/073285 de 20/08/2020

(87) WO 2021/043582 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003315-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/08/2020

(30) 28/08/2019 IT 102019000015168

(51) B21D 43/00 (2006.01), B65G 1/04 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA ALIMENTAR BARRAS

(71) M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A. (IT)

(72) GIORGIO DEL FABRO

(85) 22/02/2022

(86) PCT IT2020/050208 de 20/08/2020

(87) WO 2021/038609 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003317-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/09/2019

(51) G01N 33/22 (2006.01), G01N 9/36 (2006.01), G01N 9/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA DETERMINAR UMA RELAÇÃO

INFERENCIAL ENTRE UM TEOR DE ENERGIA INFERIDO E PELO MENOS UMA QUANTIDADE MEDIDA, E, MÉTODO E APARELHO PARA USAR UMA RELAÇÃO INFERENCIAL ENTRE UM TEOR DE ENERGIA INFERIDO E PELO MENOS UMA QUANTIDADE MEDIDA DE UM FLUIDO

(71) MICRO MOTION, INC. (US)

(72) GEORGE ALEXANDER MACDONALD

(85) 22/02/2022

(86) PCT US2019/050145 de 09/09/2019

(87) WO 2021/050033 de 18/03/2021

(21) BR 11 2022 003319-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2020

(30) 02/09/2019 IN IN 201911035248

(51) B23K 35/02 (2006.01), B23K 35/26 (2006.01), C22C 13/02 (2006.01), H05K 3/34 (2006.01)

(54) LIGAS DE ULTRA-ALTA CONFIABILIDADE A ALTA TEMPERATURA

(71) ALPHA ASSEMBLY SOLUTIONS INC. (US)

(72) PRITHA CHOUDHURY; MORGANA RIBAS; ANIL KUMAR; RAGHU R. RANGARAJU; SIULI SARKAR

(85) 22/02/2022

(86) PCT EP2020/025387 de 28/08/2020

(87) WO 2021/043437 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003320-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/08/2019

(51) B31F 1/28 (2006.01), D21F 11/08 (2006.01), D21H 27/40 (2006.01), A47K 10/16 (2006.01)

(54) PRODUTO DE PAPEL TISSUE, E, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO DE PAPEL TISSUE

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) TSUTAMA SATAKE NETO; JORGE ALONSO DURAN; PATRICIA CAMARA MILEO; ALESSANDRO LOPES; MARCELO LOGIODICE CARDOSO

(85) 22/02/2022

(86) PCT US2019/048686 de 29/08/2019

(87) WO 2021/040710 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003321-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/09/2020

(30) 25/09/2019 EP 19199453.2

(51) B29C 59/04 (2006.01), B29C 59/02 (2006.01), B29C 39/14 (2006.01), B29C 35/08 (2006.01), B29C 35/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA TRANSFERIR UMA ESTRUTURA EM RELEVO, COMPÓSITO, E, USO DO COMPÓSITO

(71) BASF COATINGS GMBH (DE)

(72) SVEN OLLE KRABBENBORG; TIM BUSCHER; JOERG DUENNEWALD

(85) 22/02/2022

(86) PCT EP2020/076751 de 24/09/2020

(87) WO 2021/058658 de 01/04/2021

(21) BR 11 2022 003322-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/08/2020

(30) 22/08/2019 CN 201910779821.2

(51) C13K 13/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA SEPARAR XILOSE E LIGNINA DE LÍQUIDO DE AÇÚCAR VARIADO

(71) HEALTANG BIOTECH CO., LTD. (CN)

(72) CHENGZHEN JIANG; SHAOFENG GAO; FENG SHI

(85) 22/02/2022

(86) PCT CN2020/110555 de 21/08/2020

(87) WO 2021/032195 de 25/02/2021

(21) BR 11 2022 003323-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/09/2020
(30) 04/09/2019 JP 2019-161526
(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/351 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 309/10 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)
(54) MÉTODO TERAPÊUTICO OU PROFILÁTICO PARA DIABETES USANDO MEDICINA DE COMBINAÇÃO
(71) JAPAN TOBACCO INC. (JP)
(72) YASUKO MERA; SOHEI KATSUMI; CHIHIRO OKUMA; SEIYA MOCHIDA
(85) 22/02/2022
(86) PCT JP2020/033463 de 03/09/2020
(87) WO 2021/045159 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003328-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2020
(30) 30/08/2019 CN 201910817286.5
(51) B61L 27/00 (2006.01)
(54) VEÍCULO DE FERROVIA E MÉTODO DE CONTROLE E SISTEMA PARA O MESMO, E SISTEMA DE GERENCIAMENTO E CONTROLE DE TREM
(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(72) WENJUAN WANG; XIAOBO XU
(85) 22/02/2022
(86) PCT CN2020/112239 de 28/08/2020
(87) WO 2021/037237 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003329-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2020
(30) 27/08/2019 CN 201910798427.3
(51) H04W 68/02 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO DE SERVIÇO.
(71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)
(72) ZHENHUA XIE; XIAOWAN KE; WEN WANG
(85) 22/02/2022
(86) PCT CN2020/111712 de 27/08/2020
(87) WO 2021/037136 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003330-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/09/2020
(30) 03/10/2019 US 16/591,765
(51) B23B 29/034 (2006.01)
(54) PORTA-FERRAMENTA, E, FERRAMENTA DE CORTE ROTATIVA

(71) ISCAR LTD. (IL)
 (72) MARK ASHQAR; NIR COHEN
 (85) 22/02/2022
 (86) PCT IL2020/050971 de 07/09/2020
 (87) WO 2021/064721 de 08/04/2021

(21) BR 11 2022 003331-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/08/2020
 (30) 23/08/2019 US 62/890,898
 (51) H04W 88/02 (2006.01), H04B 1/3827 (2006.01), H04W 4/10 (2006.01),
 H04W 4/80 (2006.01)
 (54) RÁDIO MÓVEL
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 (72) DARIN KYLE THOMPSON; VINCENT SCOTT GARMON
 (85) 22/02/2022
 (86) PCT IB2020/057374 de 04/08/2020
 (87) WO 2021/038341 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003332-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/08/2020
 (30) 22/08/2019 IL 268855
 (51) A23B 7/00 (2006.01), A23B 7/16 (2006.01), A23L 33/10 (2006.01), C12N
 1/04 (2006.01), A23L 19/00 (2006.01), A23P 20/10 (2006.01), A23B 7/154
 (2006.01), A23B 7/153 (2006.01), A23B 7/157 (2006.01)
 (54) INSERTO DE PROTEÇÃO DE MERCADORIAS E USOS DO MESMO
 (71) LIVA BIO PROTECTION TECHNOLOGIES LTD (IL)
 (72) IFAT HAMMER
 (85) 22/02/2022
 (86) PCT IL2020/050916 de 20/08/2020
 (87) WO 2021/033190 de 25/02/2021

(21) BR 11 2022 003333-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/08/2020
 (30) 30/08/2019 IT 102019000015300
 (51) C14C 1/06 (2006.01)
 (54) PRODUTO DE CURTUME PARA TRATAMENTO DE DEPILAÇÃO
 OXIDATIVA DE COUROS E PELES DE ANIMAIS E MÉTODO RELATIVO
 (71) LEDER CHIMICA SRL (IT)
 (72) ENRICO ZANCONATO
 (85) 22/02/2022
 (86) PCT IT2020/050206 de 19/08/2020
 (87) WO 2021/038607 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003334-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/09/2020 (30) 09/09/2019 EP 19196116.8 (51) C04B 40/00 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01), C04B 111/30 (2006.01) (54) PRODUTOS DE FIBROCIMENTO APERFEIÇADOS E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DOS MESMOS (71) ETEX SERVICES NV (BE) ; ETEX BUILDING PERFORMANCE INTERNATIONAL SAS (FR) (72) RUBEN BORDIN; JULIEN SOULHAT (85) 22/02/2022 (86) PCT EP2020/074802 de 04/09/2020 (87) WO 2021/048020 de 18/03/2021
(21) BR 11 2022 003335-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/09/2020 (30) 10/09/2019 US 62/898,478; 14/09/2019 US 62/900,488; 05/11/2019 US 62/930,987; 23/12/2019 US 62/953,075; 22/06/2020 US 63/042,393 (51) A61K 47/60 (2006.01), C07K 14/55 (2006.01) (54) CONJUGADOS DE IL-2 E MÉTODOS DE USO PARA TRATAR DOENÇAS AUTOIMUNES (71) SYNTHORX, INC. (US) (72) JEROD PTACIN; CAROLINA E. CAFFARO; MARCOS MILLA (85) 22/02/2022 (86) PCT US2020/049954 de 09/09/2020 (87) WO 2021/050554 de 18/03/2021
(21) BR 11 2022 003337-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/08/2020 (30) 23/08/2019 CN 201910794483.X (51) H01Q 1/22 (2006.01), H01Q 1/36 (2006.01), H01Q 1/44 (2006.01), H01Q 1/48 (2006.01), H01Q 1/50 (2006.01) (54) ANTENA E DISPOSITIVO ELETRÔNICO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) JIAMING WANG; LIANG XUE; JIAHUI CHU; JIAQING YOU; LIJUN YING (85) 22/02/2022 (86) PCT CN2020/107867 de 07/08/2020 (87) WO 2021/036753 de 04/03/2021
(21) BR 11 2022 003409-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/08/2020 (30) 27/08/2019 EP 19193866.1 (51) B07B 1/46 (2006.01) (54) DEQUE DE SUPORTE DE PENEIRA MODULAR, ARRANJO DE

PENEIRAMENTO E PLANTA DE PROCESSAMENTO DE MATERIAL MÓVEL
 (71) METSO OUTOTEC FINLAND OY (FI)
 (72) TIMO LEINONEN
 (85) 23/02/2022
 (86) PCT EP2020/074027 de 27/08/2020
 (87) WO 2021/038011 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003412-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/08/2020
 (30) 28/08/2019 JP 2019-155278
 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS ANTI-TGF-BETA 1 LATENTE DE ESPÉCIES CRUZADAS E MÉTODOS DE USO
 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) HIDEAKI SHIMADA; MASAKAZU KANAMORI; XING'ER CHRISTINE KOO
 (85) 23/02/2022
 (86) PCT JP2020/032522 de 28/08/2020
 (87) WO 2021/039945 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003413-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/08/2020
 (30) 28/08/2019 US 62/892,722
 (51) C25C 3/10 (2006.01), C25C 3/12 (2006.01), C25C 7/02 (2006.01), C25C 7/06 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA OPERAR UMA CÉLULA ELETROLÍTICA
 (71) ELYSIS LIMITED PARTNERSHIP (CA)
 (72) BRUNO PETITJEAN; ALAIN NOIZET; BENOIT BARDET
 (85) 23/02/2022
 (86) PCT CA2020/051173 de 27/08/2020
 (87) WO 2021/035356 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003414-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/08/2020
 (30) 11/09/2019 DE 10 2019 213 783.0
 (51) H04L 12/413 (2006.01)
 (54) ESTAÇÃO USUÁRIA PARA UM SISTEMA DE BARRAMENTO SERIAL E PROCESSO PARA A COMUNICAÇÃO EM UM SISTEMA DE BARRAMENTO SERIAL
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
 (72) FLORIAN HARTWICH; FRANZ BAILER; ARTHUR MUTTER
 (85) 23/02/2022
 (86) PCT EP2020/072126 de 06/08/2020

(87) WO 2021/047834 de 18/03/2021

(21) BR 11 2022 003415-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/09/2020
(30) 04/09/2019 US 62/895,714
(51) A61N 1/04 (2006.01), A61B 5/0408 (2006.01), A61B 5/0416 (2006.01),
A61B 5/0478 (2006.01), A61B 5/0492 (2006.01)
(54) ELETRODO
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) JOHN P. TRYPHONOPOULOS; CAMERON E. DERRY; HOWARD P.
NEUFELD
(85) 23/02/2022
(86) PCT IB2020/058213 de 03/09/2020
(87) WO 2021/044339 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003419-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/08/2020
(30) 26/08/2019 EP 19193618.6
(51) A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K
31/192 (2006.01), A61K 31/714 (2006.01), A61K 31/51 (2006.01), A61K 31/4415
(2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61P 29/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) FORMA DE DOSAGEM ORAL SÓLIDA COMPREENDENDO
NAPROXENO E VITAMINA B12
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(72) DENIS KARPUKHIN; ZHENBO MA; CONROY CLIVE SALMON
(85) 23/02/2022
(86) PCT EP2020/073786 de 26/08/2020
(87) WO 2021/037874 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003423-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2020
(30) 23/08/2019 EP 19193425.6; 02/03/2020 EP 20160454.3
(51) A23G 1/02 (2006.01), A23G 1/06 (2006.01), A23F 5/02 (2006.01), A23N
15/06 (2006.01), B65D 85/00 (2006.01)
(54) CÂMARA DE FERMENTAÇÃO E MÉTODO PARA FERMENTAR FRUTO
DE CAFÉ
(71) JÖRG EINENKEL (DE) ; ROLAND WIRTH (DE)
(72) ROLAND WIRTH; VALDIR DE BORTOLI
(85) 23/02/2022
(86) PCT EP2020/073548 de 21/08/2020
(87) WO 2021/037754 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003424-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/08/2020
(30) 30/08/2019 CN 201910817949.3
(51) B60T 8/17 (2006.01)
(54) VEÍCULO E MÉTODO E DISPOSITIVO DE FREAMENTO PARA O MESMO
(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(72) DONG MA; LU WANG; DAOLIN LI
(85) 23/02/2022
(86) PCT CN2020/111836 de 27/08/2020
(87) WO 2021/037162 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003425-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/09/2020
(30) 02/09/2019 GB 1912578.0
(51) G01N 21/552 (2006.01), G01N 21/35 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01)
(54) MÉTODO E KIT DE DIAGNÓSTICO PARA DETERMINAR SE UM SUJEITO SUSPEITO DE TER UM TUMOR CEREBRAL TEM UM GLIOMA OU UM LINFOMA, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, MÉTODO PARA FACILITAR A SELEÇÃO DE TRATAMENTO PARA UM SUJEITO SUSPEITO DE TER UM TUMOR CEREBRAL
(71) DXCOVER LIMITED (GB)
(72) MATTHEW J BAKER; JAMES CAMERON
(85) 23/02/2022
(86) PCT EP2020/074391 de 02/09/2020
(87) WO 2021/043787 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003427-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2020
(30) 30/08/2019 CN 201910819018.7
(51) B60T 8/17 (2006.01)
(54) VEÍCULO E MÉTODO DE FREIO E DISPOSITIVO PARA O MESMO
(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(72) DAOLIN LI; LU WANG; DONG MA
(85) 23/02/2022
(86) PCT CN2020/111839 de 27/08/2020
(87) WO 2021/037164 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003428-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2019
(51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01)
(54) ARTIGO ABSORVENTE
(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(72) VERICA TARENTIC; RIKARD VILHELM MEYER NOREN; MIKAEL

ANDERSSON; FRED FREDERIX
(85) 23/02/2022
(86) PCT EP2019/072942 de 28/08/2019
(87) WO 2021/037353 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003430-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/07/2021
(30) 20/07/2020 US 63/054,132; 30/04/2021 US 17/245,252
(51) G11B 27/031 (2006.01), G11B 27/10 (2006.01), G11B 27/28 (2006.01)
(54) FLUXOS DE TRABALHO AUTOMATIZADOS A PARTIR DE
DIFERENCIAIS DE ATIVO DE MÍDIA
(71) NETFLIX, INC. (US)
(72) YADONG WANG; CHIH-WEI WU; KYLE TACKE; SHILPA RAO; BONEY
SEKH; ANDREW SWAN; RAJA SENAPATI
(85) 23/02/2022
(86) PCT US2021/042174 de 19/07/2021
(87) WO 2022/020235 de 27/01/2022

(21) BR 11 2022 003431-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2020
(30) 30/08/2019 CN 201910817889.5
(51) B60T 8/17 (2006.01)
(54) VEÍCULO E MÉTODO E DISPOSITIVO DE FREAMENTO PARA O
MESMO
(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(72) DONG MA; LU WANG; DAOLIN LI
(85) 23/02/2022
(86) PCT CN2020/111835 de 27/08/2020
(87) WO 2021/037161 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003432-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2020
(30) 30/08/2019 CN 201910819039.9
(51) B60T 8/17 (2006.01)
(54) VEÍCULO E MÉTODO E DISPOSITIVO DE FREAMENTO PARA O
MESMO
(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(72) DONG MA; LU WANG; DAOLIN LI
(85) 23/02/2022
(86) PCT CN2020/111837 de 27/08/2020
(87) WO 2021/037163 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003433-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/08/2020
(30) 23/08/2019 EP 19193425.6
(51) A23G 1/02 (2006.01), A23G 1/06 (2006.01), B65D 85/00 (2006.01)
(54) CÂMARA DE FERMENTAÇÃO E MÉTODO PARA FERMENTAR FRUTO DE CACAU
(71) JÖRG EINENKEL (DE) ; ROLAND WIRTH (DE)
(72) ROLAND WIRTH; VALDIR DE BORTOLI
(85) 23/02/2022
(86) PCT EP2020/073544 de 21/08/2020
(87) WO 2021/037752 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003434-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2020
(30) 23/08/2019 KR 10-2019-0103824; 27/03/2020 KR 10-2020-0037560;
10/04/2020 KR 10-2020-0044237; 12/08/2020 KR 10-2020-0101136
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE LIBERAÇÃO RETARDADA DE NICLOSAMIDA E USO ANTIVIRAL DA MESMA
(71) DAEWOONG THERAPEUTICS INC. (KR) ; DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
(72) MINSUK LEE; BOKKI KANG; SANGHAN PARK; DONGHWAN KIM
(85) 23/02/2022
(86) PCT KR2020/011196 de 21/08/2020
(87) WO 2021/040337 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003436-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/07/2020
(30) 10/07/2020 CN 202010665076.1
(51) C03C 13/02 (2006.01), C03C 3/095 (2006.01), C03C 13/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE FIBRA DE VIDRO DE ALTO MÓDULO, FIBRA DE VIDRO, E, MATERIAL COMPÓSITO
(71) JUSHI GROUP CO., LTD. (CN)
(72) LIN ZHANG; WENZHONG XING; GUORONG CAO; ZHONGHUA YAO
(85) 23/02/2022
(86) PCT CN2020/102359 de 16/07/2020
(87) WO 2022/006948 de 13/01/2022

(21) BR 11 2022 003437-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/09/2020
(30) 10/09/2019 US 62/898,428; 08/09/2020 US 17/014,765
(51) A61M 25/06 (2006.01), A61M 39/28 (2006.01)
(54) DISPOSITIVOS, SISTEMAS E MÉTODOS DE COLETA DE SANGUE
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) BO YAN; XIWEI CHEN; TAO JIANG; OLIVIA HU
(85) 23/02/2022
(86) PCT US2020/050011 de 09/09/2020
(87) WO 2021/050603 de 18/03/2021

(21) BR 11 2022 003438-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2020
(30) 23/08/2019 GB 1912151.6
(51) A23P 10/30 (2006.01), B01J 13/00 (2006.01), B01J 13/02 (2006.01), B01J 13/04 (2006.01), C09B 61/00 (2006.01), C09B 67/08 (2006.01), C09B 67/46 (2006.01)
(54) USO DE CORES NATURAIS ENCAPSULADAS
(71) SENSIENT COLORS UK LTD (GB)
(72) MICHAEL JOHN PEMBERY; ALEJANDRO BURGOS CARA
(85) 23/02/2022
(86) PCT GB2020/052023 de 21/08/2020
(87) WO 2021/038209 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003439-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2019
(51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01)
(54) ARTIGO HIGIÊNICO E MÉTODO PARA PRODUIR UM ARTIGO HIGIÊNICO
(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(72) VERICA TARENTIC; RIKARD VILHELM MEYER NOREN; MIKAEL ANDERSSON; FRED FREDERIX
(85) 23/02/2022
(86) PCT EP2019/072941 de 28/08/2019
(87) WO 2021/037352 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003440-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/09/2020
(30) 03/09/2019 US 62/895,049; 24/08/2020 US 63/069,420
(51) G10L 19/008 (2006.01), G10L 19/02 (2006.01), G10L 19/012 (2006.01), G10L 19/032 (2006.01)
(54) CODEC DE EFEITOS DE BAIXA LATÊNCIA, BAIXA FREQUÊNCIA
(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
(72) RISHABH TYAGI; DAVID MCGRATH
(85) 23/02/2022
(86) PCT US2020/048954 de 01/09/2020
(87) WO 2021/046060 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003443-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/09/2020
 (30) 18/09/2019 EP 19198042.4
 (51) C08L 95/00 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01), C08L 61/28 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01), E01C 7/18 (2006.01), E01C 7/22 (2006.01), E01C 7/26 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE MISTURA ASFÁLTICA, COMPOSIÇÃO DE MISTURA ASFÁLTICA, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE MISTURA ASFÁLTICA
 (71) BASF SE (DE)
 (72) WALDEMAR SCHATZ; IRAN OTERO MARTINEZ; MICHAEL ZEILINGER; BERNIE LEWIS MALONSON; DAG WIEBELHAUS; KARL R. GUST; STEFAN BOKERN; OLIVIER FLEISCHEL
 (85) 23/02/2022
 (86) PCT EP2020/076028 de 17/09/2020
 (87) WO 2021/053101 de 25/03/2021

(21) BR 11 2022 003446-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/09/2020
 (30) 18/09/2019 GB 1913473.3
 (51) A01M 7/00 (2006.01)
 (54) LANÇA PARA UM PULVERIZADOR DE CULTURA AGRÍCOLA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO
 (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
 (72) MARCOS PEDROLO SOLIMAN
 (85) 23/02/2022
 (86) PCT IB2020/058359 de 09/09/2020
 (87) WO 2021/053461 de 25/03/2021

(21) BR 11 2022 003447-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/09/2019
 (51) G10L 15/20 (2006.01), G10L 15/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE SINAL DE ÁUDIO, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE SINAL DE ÁUDIO E MEIO DE ARMAZENAMENTO
 (71) NEC CORPORATION (JP)
 (72) TAKAYUKI ARAKAWA
 (85) 23/02/2022
 (86) PCT JP2019/038200 de 27/09/2019
 (87) WO 2021/059497 de 01/04/2021

(21) BR 11 2022 003451-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/09/2020
 (30) 09/09/2019 US 62/897,734
 (51) G06T 7/00 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA PROCESSAMENTO DE IMAGENS DE

LÂMINAS PARA INFERIR BIOMARCADORES

(71) PAIGE.AI, INC. (US)

(72) SUPRIYA KAPUR; RAN GODRICH; CHRISTOPHER KANAN; THOMAS FUCHS; LEO GRADY

(85) 23/02/2022

(86) PCT US2020/049968 de 09/09/2020

(87) WO 2021/050567 de 18/03/2021

(21) BR 11 2022 003453-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/09/2020

(30) 06/09/2019 EP 19195872.7

(51) A61B 5/0408 (2006.01), A61B 5/0478 (2006.01), A61B 5/0492 (2006.01)

(54) ESTRUTURA EM CAMADAS COM RESERVATÓRIO LOCAL

(71) SMARTMEDICS SP. Z O.O. (PL)

(72) GRZEGORZ WRÓBLEWSKI; ADRIAN MACIEJEWSKI; LUKASZ KOLTOWSKI

(85) 23/02/2022

(86) PCT EP2020/074753 de 04/09/2020

(87) WO 2021/043972 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003456-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/08/2020

(30) 27/08/2019 DE 10 2019 006 035.0

(51) C09D 13/00 (2006.01)

(54) NÚCLEO PARA IMPLEMENTOS DE ESCREVER, DESENHAR E/OU PINTAR E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DO MESMO

(71) STAEDTLER MARS GMBH & CO. KG (DE)

(72) MARTIN JAKOB

(85) 23/02/2022

(86) PCT EP2020/025382 de 20/08/2020

(87) WO 2021/037392 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003457-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/04/2020

(30) 26/09/2019 EP 19199883.0

(51) C05B 17/00 (2006.01), C05D 3/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, GRÂNULO, ESFÉRULA OU PÉLETE, MÉTODOS PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO E PARA FERTILIZAR SOLO OU UM SUBSTRATO DE PLANTAÇÃO, COMPOSIÇÃO FERTILIZANTE, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO OU DA COMPOSIÇÃO FERTILIZANTE

(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(72) TOMASZ OZYHAR; FLORENTINE HILTY VANCURA; SVETLANA SIBIK

(85) 23/02/2022

(86) PCT EP2020/060816 de 17/04/2020

(87) WO 2021/058143 de 01/04/2021

(21) BR 11 2022 003459-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/09/2020
(30) 09/09/2019 EP 19196088.9
(51) B60T 8/00 (2006.01), B60T 8/32 (2006.01), B60T 8/34 (2006.01), B60T 8/36 (2006.01), B60T 8/48 (2006.01)
(54) SISTEMA DE FREIO PARA VEÍCULO COMERCIAL
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(72) FERENC ZEMAN; ZOLTAN BORDACS; IMRE ZEMAN; SANDOR PALLAG
(85) 23/02/2022
(86) PCT EP2020/074309 de 01/09/2020
(87) WO 2021/047946 de 18/03/2021

(21) BR 11 2022 003460-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/08/2020
(30) 06/09/2019 EP 19195855.2
(51) A61L 27/52 (2006.01), C08J 3/00 (2006.01), C12N 5/071 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01), C08J 3/075 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA OBTER ORGANÓIDES INTESTINAIS SAUDÁVEIS
(71) PRECISION CANCER TECHNOLOGIES INC. (CA)
(72) SIMONE RIZZI; JEREMY TOUATI; GIULIA FREGNI; CARA BUCHANAN PISANO; FRANCK COUMAILLEAU; MATHIEU HEULOT
(85) 23/02/2022
(86) PCT EP2020/073586 de 24/08/2020
(87) WO 2021/043606 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003461-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/09/2020
(30) 09/09/2019 US 62/897,745
(51) G06T 7/00 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA PROCESSAMENTO DE IMAGENS DE LÂMINAS PARA PATOLOGIA DIGITAL
(71) PAIGE.AI, INC. (US)
(72) JASON LOCK; JILLIAN SUE; PETER SCHUEFFLER; JOSE SEBASTIAN IZURIETA-HERRERA
(85) 23/02/2022
(86) PCT US2020/049698 de 08/09/2020
(87) WO 2021/050421 de 18/03/2021

(21) BR 11 2022 003462-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/08/2020
(30) 28/08/2019 US US 62/892,898

(51) E21B 47/06 (2006.01), E21B 47/18 (2006.01), E21B 47/26 (2006.01)
 (54) CORREÇÃO DE ATRASO DE TRANSMISSÃO DE PULSO DE LAMA
 (71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)
 (72) JOHN MACPHERSON
 (85) 23/02/2022
 (86) PCT US2020/047916 de 26/08/2020
 (87) WO 2021/041488 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003464-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/09/2020
 (30) 20/09/2019 JP 2019-170955
 (51) A61K 31/726 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (71) UNIVERSITY OF FUKUI (JP) ; MARUHO CO., LTD. (JP)
 (72) SHIGEHARU FUJIEDA; TETSUJI TAKABAYASHI; KANAKO YOSHIDA;
 HIDEKI WATANABE; KOKI FUJIKAWA
 (85) 23/02/2022
 (86) PCT JP2020/035438 de 18/09/2020
 (87) WO 2021/054440 de 25/03/2021

(21) BR 11 2022 003466-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/08/2019
 (51) A01J 9/04 (2006.01), B65D 90/48 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE TRANSPORTE E DISPOSITIVO DE TRANSPORTE PARA
 LEITE FRESCO DE ALTA QUALIDADE EM CONDIÇÕES CRÍTICAS DE
 TRANSPORTE E MEIO AMBIENTE
 (71) GEA TDS GMBH (DE) ; ORIENTAL TANKS PTE LTD (SG)
 (72) ULRICH ROLLE; ROLAND STANGE; LUDGER TACKE; MARIA CARMEN
 LEAL GARCIA
 (85) 23/02/2022
 (86) PCT EP2019/000249 de 29/08/2019
 (87) WO 2021/037324 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003469-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/08/2020
 (30) 23/08/2019 US 62/890,723; 26/09/2019 US 62/906,435
 (51) H04N 19/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE PARTICIONAMENTO DE UNIDADES DE
 CODIFICAÇÃO DE TAMANHO PEQUENO COM RESTRIÇÕES DE PARTIÇÃO
 (71) HFI INNOVATION INC. (CN)
 (72) ZHI-YI LIN; TZU-DER CHUANG; CHING-YEH CHEN
 (85) 23/02/2022
 (86) PCT CN2020/110561 de 21/08/2020

(87) WO 2021/036939 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003470-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/12/2020
(30) 17/01/2020 JP 2020-005810
(51) F16L 15/04 (2006.01)
(54) CONEXÃO ROSCADA PARA TUBO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
(72) YOUSUKE OKU; SATOSHI MARUTA
(85) 23/02/2022
(86) PCT JP2020/047835 de 22/12/2020
(87) WO 2021/145161 de 22/07/2021

(21) BR 11 2022 003471-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/08/2020
(30) 27/08/2019 US 62/892,225; 15/07/2020 US 62/705,780
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)
(54) SISTEMA RECEPTOR DE ANTÍGENO QUIMÉRICO E USOS DO MESMO
(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
(72) RAJKUMAR GANESAN; BHARATHIKUMAR VELLALORE MARUTHACHALAM; PAUL HARVILLA; MARTIN JACK BORROK III; NINKKA TAMOT; SATHYADEVI VENKATARAMANI; IQBAL GREWAL; SANJAYA SINGH; YONGHAI LI
(85) 23/02/2022
(86) PCT US2020/047913 de 26/08/2020
(87) WO 2021/041486 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003473-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/09/2020
(30) 09/09/2019 LU LU101382
(51) B66B 15/08 (2006.01), B66D 1/14 (2006.01), B66B 9/06 (2006.01), C21B 7/00 (2006.01), B66D 1/12 (2006.01)
(54) ELEVADOR MONTA-CARGAS DE UM ALTO-FORNO E ALTO-FORNO
(71) PAUL WURTH S.A. (LU)
(72) PATRICK HUTMACHER; CHARLES STEICHEN; JOE MUNHOVEN
(85) 23/02/2022
(86) PCT EP2020/074976 de 07/09/2020
(87) WO 2021/048068 de 18/03/2021

(21) BR 11 2022 003474-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2020

(30) 29/08/2019 US 62/893,546; 27/11/2019 US 62/941,125
(51) C07K 14/02 (2006.01)
(54) VACINAS DO VÍRUS DA HEPATITE B
(71) VIR BIOTECHNOLOGY, INC. (US) ; TRIAD NATIONAL SECURITY, LLC (US)
(72) ERIC BRUENING; JANET DOUGLAS; EMILY MARSHALL; KARINA YUSIM; BETTE KORBER; JAMES THEILER
(85) 23/02/2022
(86) PCT US2020/048411 de 28/08/2020
(87) WO 2021/045969 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003478-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/07/2020
(30) 04/09/2019 ES P201930769
(51) A47C 23/04 (2006.01), A47C 27/06 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE FIRMEZA AJUSTÁVEL E MOBILIÁRIO DE RELAXAMENTO QUE COMPREENDE O REFERIDO DISPOSITIVO
(71) PIKOLIN, S.L. (ES)
(72) ALFONSO SOLANS SOLANS
(85) 23/02/2022
(86) PCT ES2020/070478 de 23/07/2020
(87) WO 2021/044068 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003480-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/09/2020
(30) 18/09/2019 EP 19198091.1
(51) A01G 7/06 (2006.01), A01G 7/00 (2006.01), G03B 15/06 (2006.01), H04N 1/60 (2006.01), G01J 3/02 (2006.01), G01N 21/84 (2006.01), G06T 7/90 (2006.01), H04N 1/00 (2006.01), G06T 7/00 (2006.01)
(54) INVÓLUCRO PARA USO EM UM SISTEMA, SISTEMA PARA ESTIMAR UMA DEFICIÊNCIA DE UM NUTRIENTE EM UMA FOLHA, E, MÉTODO PARA DETERMINAR UMA DEFICIÊNCIA DE UM NUTRIENTE EM UMA FOLHA
(71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)
(72) NAVIN TWARAKAVI; ALEXANDER TOPOROV; TAEWON YEON; SYED MEHTAB
(85) 23/02/2022
(86) PCT EP2020/076025 de 17/09/2020
(87) WO 2021/053098 de 25/03/2021

(21) BR 11 2022 003483-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/09/2020
(30) 26/09/2019 FR 1910659
(51) C08J 11/10 (2006.01), C08J 11/12 (2006.01)
(54) PROCESSO DE RECICLAGEM CONJUNTA DE ARTIGOS COMPÓSITOS

À BASE DE MATRIZ DE POLÍMERO TERMOPLÁSTICO

(71) ARKEMA FRANCE (FR)

(72) JEAN-LUC DUBOIS

(85) 23/02/2022

(86) PCT FR2020/051677 de 25/09/2020

(87) WO 2021/058923 de 01/04/2021

(21) BR 11 2022 003484-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/09/2020

(30) 19/09/2019 KR 10-2019-0115466; 24/08/2020 KR 10-2020-0106368

(51) A61K 48/00 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 35/30 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA INIBIR A ACUMULAÇÃO, AGREGAÇÃO E A FORMAÇÃO DE PROTEÍNAS TAU

(71) INNOPEUTICS CORPORATION (KR)

(72) TAE GYUN KIM

(85) 23/02/2022

(86) PCT KR2020/012429 de 15/09/2020

(87) WO 2020/242279 de 03/12/2020

(21) BR 11 2022 003485-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/09/2020

(30) 03/10/2019 US 62/910,254; 03/10/2019 US 62/910,240; 03/10/2019 US 62/910,271; 13/11/2019 US 62/934,796; 13/11/2019 US 62/934,816; 13/11/2019 US 62/934,826

(51) A01C 7/20 (2006.01), A01C 5/06 (2006.01)

(54) AJUSTE DE PROFUNDIDADE DE VALA AGRÍCOLA PARA UNIDADE DE LINHA

(71) PRECISION PLANTING LLC (US)

(72) DILLION SLONEKER; JEREMY HODEL; BEN SCHLIPF

(85) 23/02/2022

(86) PCT IB2020/058833 de 22/09/2020

(87) WO 2021/064514 de 08/04/2021

(21) BR 11 2022 003486-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/08/2020

(30) 27/08/2019 GB 1912263.9

(51) E02D 17/16 (2006.01), E02D 27/10 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA REMOVER SOLO DE UM CONDUÍTE

(71) EQUINOR ENERGY AS (NO)

(72) LORENTS REINÅS; MORTEN SÆTHER; HARALD SIGURD NESSE; KJELL EINAR ELLINGSEN; JONE STANGELAND; GEIR GUNDERSEN FUHR

(85) 23/02/2022

(86) PCT NO2020/050218 de 27/08/2020

(87) WO 2021/040534 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003488-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/09/2020
(30) 11/09/2019 US 16/567,211
(51) G16B 50/50 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A COMPRESSÃO DE DADOS DE SEQUÊNCIAS GENÔMICAS
(71) ILLUMINA, INC. (US)
(72) GUILLAUME ALEXANDRE PASCAL RIZK
(85) 23/02/2022
(86) PCT US2020/050584 de 11/09/2020
(87) WO 2021/051019 de 18/03/2021

(21) BR 11 2022 003490-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/08/2020
(30) 26/08/2019 US 62/891,648; 22/10/2019 US 62/924,653; 02/12/2019 US 62/942,663; 11/05/2020 US 63/023,067
(51) A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DO CÂNCER DE MAMA E MAMA METASTÁTICO, MÉTODO PARA DEGRADAÇÃO SELETIVA, MÉTODO PARA INIBIR UMA QUINASE, KIT, COMPOSIÇÃO LÍQUIDA, E, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO LÍQUIDA
(71) ARVINAS OPERATIONS, INC. (US)
(72) ANDREW P. CREW; JOHN FLANAGAN; SHERYL MAXINE GOUGH; ROYAL J. HASKELL III; MARCIA DOUGAN MOORE; YIMIN QIAN; IAN CHARLES ANTHONY TAYLOR; JING WANG; XIN CHEN
(85) 23/02/2022
(86) PCT US2020/047693 de 24/08/2020
(87) WO 2021/041348 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003492-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2020
(30) 04/09/2019 US US 62/895,783; 03/09/2020 US US 17/011,623
(51) E21B 43/10 (2006.01), E21B 7/00 (2006.01), E21B 23/00 (2006.01), E21B 23/02 (2006.01), E21B 33/13 (2006.01), E21B 34/00 (2006.01)
(54) FERRAMENTA DE ASSENTAMENTO DE SUSPENSOR DE REVESTIMENTO SUBMARINO COM RECURSO ANTIRROTAÇÃO E MÉTODO PARA GIRAR O REVESTIMENTO EM POÇOS DE PETRÓLEO COMPLEXOS E DESVIADOS
(71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)
(72) NOEL MONJURE; DAVID L. FORD; STEPHEN PETERS; PHILIP POTTER; JAMES SONNIER

(85) 23/02/2022
(86) PCT US2020/049341 de 04/09/2020
(87) WO 2021/046308 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003493-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/08/2020
(30) 30/08/2019 FI 20195717
(51) C08B 1/00 (2006.01), C08B 15/06 (2006.01)
(54) PRÉ-TRATAMENTO DE CELULOSE
(71) INFINITED FIBER COMPANY OY (FI)
(72) ALI HARLIN; ERKKI MALANIN; JANI MÄKELÄ
(85) 23/02/2022
(86) PCT FI2020/050560 de 31/08/2020
(87) WO 2021/038136 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003494-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/09/2020
(30) 11/09/2019 US 16/567,211
(51) G16B 50/50 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A COMPRESSÃO DE DADOS DE SEQUÊNCIAS GENÔMICAS
(71) ILLUMINA, INC. (US)
(72) GUILLAUME ALEXANDRE PASCAL RIZK
(85) 23/02/2022
(86) PCT US2020/050586 de 11/09/2020
(87) WO 2021/051021 de 18/03/2021

(21) BR 11 2022 003496-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/08/2020
(30) 24/08/2019 US 62/891,336
(51) G01R 33/383 (2006.01), G01R 33/12 (2006.01), H01F 7/02 (2006.01)
(54) ARRANJOS DE ÍMÃS, MÉTODO DE MONTAGEM DE ARRANJOS DE ÍMÃS E DISPOSITIVO CONTENDO ARRANJO DE ÍMÃS
(71) NANALYSIS CORP. (CA)
(72) NEAL GALLAGHER; GARETT M. LESKOWITZ
(85) 23/02/2022
(86) PCT CA2020/051158 de 24/08/2020
(87) WO 2021/035346 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003500-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/09/2020
(30) 24/09/2019 US 62/904,790; 26/06/2020 US 63/044,447
(51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES LÍQUIDAS DE RIFAXIMINA
(71) BAUSCH HEALTH IRELAND LIMITED (IE)
(72) ARTURO J. ANGEL; KASTURI R. PAWAR; RADHAKRISHNAN S. PILLAI
(85) 23/02/2022
(86) PCT EP2020/076746 de 24/09/2020
(87) WO 2021/058656 de 01/04/2021

(21) BR 11 2022 003503-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2020
(30) 23/08/2019 US 62/890,920
(51) H04W 60/00 (2006.01), H04W 76/12 (2006.01), H04W 12/08 (2006.01),
H04W 8/20 (2006.01), B64C 39/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA USO EM UM VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO, E,
VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO
(71) IDAC HOLDINGS, INC. (US)
(72) ARNAB ROY; RAVIKUMAR V. PRAGADA; SAMIR FERDI; MICHELLE
PERRAS
(85) 23/02/2022
(86) PCT US2020/047400 de 21/08/2020
(87) WO 2021/041214 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003504-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2020
(30) 30/08/2019 DE 20 2019 104 776.3
(51) B65D 43/10 (2006.01)
(54) TAMPA PARA UM COPO PARA BEBIDAS E TRECHO DE DISCO DE
TAMPA DE UM DISCO DE TAMPA DE UMA TAMPA PARA FECHAMENTO DE
UM COPO
(71) SEDA INTERNATIONAL PACKAGING GROUP SPA (IT)
(72) GIANFRANCO D'AMATO
(85) 23/02/2022
(86) PCT EP2020/073974 de 27/08/2020
(87) WO 2021/037980 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003505-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/08/2020
(30) 27/08/2019 US 62/892,445; 23/03/2020 US 62/993,616; 19/08/2020 US
63/067,489
(51) C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/113 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01),
C07D 271/12 (2006.01), C07D 241/40 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS
ASSOCIADOS A DNA REPETITIVO
(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)
(72) GREGORIY ALEKSANDROVICH DOKSHIN; MATTHIAS HEIDENREICH;

NORZEHAN ABDUL-MANAN; LU GAN; JIANMING LIU; GUOXIANG RUAN;
JESPER GROMADA; JOHN PATRICK LEONARD; ZACHARY MICHAEL
DETWILER; PETER THOMAS HALLOCK; DAVID ESOP; GISELLE
DOMINGUEZ GUTIERREZ

(85) 23/02/2022

(86) PCT US2020/048000 de 26/08/2020

(87) WO 2021/041546 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003529-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2020

(30) 29/08/2019 US 62/893,747; 23/03/2020 US 62/993,519; 18/06/2020 US
63/040,966

(51) A61K 39/42 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01), A61K
39/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DA INFECÇÃO
POR INFLUENZA A

(71) VIR BIOTECHNOLOGY, INC. (US)

(72) PHILLIP S. PANG; LYNN E. CONNOLLY; ERIK MOGALIAN

(85) 24/02/2022

(86) PCT US2020/048635 de 28/08/2020

(87) WO 2021/041989 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003531-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/08/2020

(30) 30/08/2019 EM 19194693.8

(51) B22F 1/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C08L 89/00 (2006.01), C22C
32/00 (2006.01), C08H 1/00 (2006.01), C08J 3/075 (2006.01), C08J 3/24
(2006.01), C08L 25/06 (2006.01), C08K 3/08 (2006.01)

(54) OURO LEVE

(71) ETH ZURICH (CH)

(72) VAN'T HAG, LEONIE; MEZZENGA, RAFFAELE

(85) 24/02/2022

(86) PCT EP2020/073857 de 26/08/2020

(87) WO 2021/037915 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003532-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/08/2020

(30) 29/08/2019 US 62/893,201

(51) A61K 31/352 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01), A23C 21/08 (2006.01),
A61K 38/01 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE CANNABIS À BASE DE PROTEÍNAS

(71) IZUN PHARMACEUTICALS CORP. (US)

(72) SHIMON LECHT; OLGA GABAY; ADI LAHIANI HAFZADI; WILLIAM Z.
LEVINE

(85) 24/02/2022
(86) PCT IL2020/050930 de 26/08/2020
(87) WO 2021/038563 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003534-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/09/2020
(30) 19/09/2019 EP 19198287.5
(51) A24F 40/42 (2006.01)
(54) ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL OCO COM CAMADAS DE SUBSTRATO TUBULAR
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) RUI NUNO BATISTA; RICARDO CALI
(85) 24/02/2022
(86) PCT EP2020/075887 de 16/09/2020
(87) WO 2021/053029 de 25/03/2021

(21) BR 11 2022 003536-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2020
(30) 24/08/2019 US 62/891,313; 16/06/2020 US 63/039,951
(51) A61M 5/31 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/46 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO EPIDURAL, DISPOSITIVO DE SERINGA E MÉTODO PARA AVANÇAR SELETIVAMENTE UMA AGULHA EM UM ESPAÇO EM UM CORPO DO PACIENTE COM O USO DO DISPOSITIVO DE SERINGA
(71) GUIDESTAR MEDICAL DEVICES (CA)
(72) MICHAEL D. DOLPHIN; BRIANNA B. CARRELS; SIMON F. COOKE; JAMES A. HELLIWELL
(85) 24/02/2022
(86) PCT CA2020/051147 de 21/08/2020
(87) WO 2021/035341 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003537-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2020
(30) 26/08/2019 US 62/891,458
(51) B01D 29/01 (2006.01), B01D 17/04 (2006.01), B01D 27/06 (2006.01)
(54) ELEMENTO DE FILTRO PLISSADO, MÉTODO PARA FABRICAR UM ELEMENTO DE FILTRO, MÉTODO PARA FILTRAR ÁGUA A PARTIR DE UM FLUXO DE COMBUSTÍVEL E SISTEMA DE FILTRAGEM
(71) PARKER-HANNIFIN CORPORATION (US)
(72) JASON L. TATE; SREEVALLI BOKKA
(85) 24/02/2022
(86) PCT US2020/047438 de 21/08/2020
(87) WO 2021/041229 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003538-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/09/2020 (30) 09/09/2019 US 16/565,364 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 1/20 (2006.01) (54) PREVISÃO DE DESEMPENHO EM NÍVEL DE ENLACE BASEADA EM REDE NEURAL (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) WEILIANG ZENG; SANAZ BARGHI; SIDDHARTHA MALLIK; TAESANG YOO; YISHENG XUE; XIAOXIA ZHANG (85) 24/02/2022 (86) PCT US2020/049585 de 05/09/2020 (87) WO 2021/050396 de 18/03/2021
(21) BR 11 2022 003539-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/09/2020 (30) 03/09/2019 US 62/895,230; 02/03/2020 US 62/983,862 (51) A61K 38/51 (2006.01), A61K 47/60 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), C12N 9/96 (2006.01) (54) TERAPIA ENZIMÁTICA COM CISTATIONINA BETA-SINTASE PARA TRATAMENTO DE NÍVEIS ELEVADOS DE HOMOCISTEÍNA (71) TRAVERE THERAPEUTICS SWITZERLAND GMBH (CH) (72) MARCIA SELLOS-MOURA; EREZ MOSHE BUBLIL; FRANK GLAVIN (85) 24/02/2022 (86) PCT US2020/049156 de 03/09/2020 (87) WO 2021/046190 de 11/03/2021
(21) BR 11 2022 003540-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/09/2019 (30) 26/08/2019 US 16/551,353; 26/08/2019 US 16/551,367 (51) G01V 1/38 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE LEVANTAMENTO SÍSMICO (71) MAGSEIS FF LLC (US) (72) GRAHAM GILLOTT (85) 24/02/2022 (86) PCT US2019/050252 de 09/09/2019 (87) WO 2021/040750 de 04/03/2021
(21) BR 11 2022 003542-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/09/2020 (30) 09/09/2019 US 16/565,308 (51) G06N 3/04 (2006.01), G06F 9/28 (2006.01), G06N 3/063 (2006.01) (54) REALIZAÇÃO DE OPERAÇÕES EQUIVALENTES A XNOR AO AJUSTAR LIMITES DE COLUNA DE UMA MATRIZ DE COMPUTAÇÃO NA MEMÓRIA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) ZHONGZE WANG; EDWARD TEAGUE; MAX WELLING

(85) 24/02/2022

(86) PCT US2020/049754 de 08/09/2020

(87) WO 2021/050440 de 18/03/2021

(21) BR 11 2022 003543-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/08/2020

(30) 29/08/2019 US 62/893,604; 16/07/2020 US 63/052,840; 29/07/2020 US 63/058,188

(51) A61K 31/435 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), C07D 471/00 (2006.01), C07D 471/02 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE KRAS G12

(71) ARRAY BIOPHARMA INC. (US) ; MIRATI THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) XIAOLUN WANG; AARON CRAIG BURNS; JAMES GAIL CHRISTENSEN; JOHN MICHAEL KETCHAM; JOHN DAVID LAWSON; MATTHEW ARNOLD MARX; CHRISTOPHER RONALD SMITH; SHELLEY ALLEN; JAMES FRANCIS BLAKE; MARK JOSEPH CHICARELLI; JOSHUA RYAN DAHLKE; DONGHUA DAI; JAY BRADFORD FELL; JOHN PETER FISCHER; MACEDONIO J. MEJIA; JACOB MATTHEW O'LEARY; BRAD NEWHOUSE; MARTHA E. RODRIGUEZ; SPENCER PAJK; TONY P. TANG; PAVEL SAVECHENKOV; QIAN ZHAO; GUY P. A. VIGERS; DEAN RUSSELL KAHN; JOHN GAUDINO; PHONG NGUYEN; MICHAEL CHRISTOPHER HILTON

(85) 24/02/2022

(86) PCT US2020/048194 de 27/08/2020

(87) WO 2021/041671 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003544-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2020

(30) 30/08/2019 DK PA 2019 70543; 30/08/2019 DK PA 2019 70542

(51) C12C 12/00 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01)

(54) LEVEDURA PARA PREPARAR BEBIDAS SEM AROMAS FENÓLICOS

(71) CARLSBERG A/S (DK)

(72) MARC SERRA COLOMER; ZORAN GOJKOVIC; JOCHEN FÖRSTER; NATALIA Y. SOLODOVNIKOVA; ROSS FENNESSY

(85) 24/02/2022

(86) PCT EP2020/074090 de 28/08/2020

(87) WO 2021/038048 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003548-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/09/2020

(30) 09/09/2019 AT A50786/2019

(51) H01M 8/04014 (2006.01), H01M 8/04302 (2006.01), H01M 8/04701 (2006.01), H01M 8/04746 (2006.01), H01M 8/0662 (2006.01), F23C 6/04 (2006.01), F23C 13/04 (2006.01), F23D 11/44 (2006.01)

(54) QUEIMADOR PARA UM SISTEMA DE CÉLULAS DE COMBUSTÍVEL E MÉTODO PARA SUA OPERAÇÃO

(71) AVL LIST GMBH (AT)

(72) BERND REITER; VINCENT LAWLOR; MICHAEL REISSIG; MICHAEL KÖRÖSI; DOMINIC LEIPOLD; ROBERT PÖSCHL; MARLIES HOFER; THOMAS KRAUSS; JOHANNES FUNK; JÖRG MATHÉ; MASAHIRO USUDA; SUSUMU MAESHIMA

(85) 24/02/2022

(86) PCT AT2020/060329 de 09/09/2020

(87) WO 2021/046587 de 18/03/2021

(21) BR 11 2022 003550-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/08/2020

(30) 29/08/2019 US 62/893,285

(51) A61B 17/30 (2006.01), A61F 9/007 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01)

(54) MECANISMO DE ATUAÇÃO COM ALAVANCAS DE ATUAÇÃO SULCADAS

(71) ALCON INC. (CH)

(72) NIELS ALEXANDER ABT; RETO GRUEEBLER; TIMO JUNG; THOMAS LINSI; NICCOLO MASCHIO

(85) 24/02/2022

(86) PCT IB2020/057908 de 24/08/2020

(87) WO 2021/038428 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003551-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2020

(30) 28/08/2019 US 62/892,879

(51) G06K 19/077 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS DE RFID INSENSÍVEIS À ROTAÇÃO E MÉTODOS DE FORMAÇÃO DOS MESMOS

(71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)

(72) ELIZABETH SOWLE; IAN J.FORSTER; EDWARD J. MCGINNISS

(85) 24/02/2022

(86) PCT US2020/048520 de 28/08/2020

(87) WO 2021/041892 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003552-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/08/2020

(30) 27/08/2019 CH 1074/19

(51) H01M 4/38 (2006.01), H01M 4/58 (2006.01), H01M 10/38 (2006.01), H01M 10/39 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA ELETROQUÍMICA

(71) BATTERY CONSULT AG (CH)

(72) CORD-HEINRICH DUSTMANN; MICHAEL BAYER

(85) 24/02/2022

(86) PCT EP2020/073992 de 27/08/2020

(87) WO 2021/037991 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003553-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2020

(30) 30/08/2019 US 62/894,658; 17/07/2020 US 63/053,322

(51) A61P 43/00 (2006.01), C07K 14/71 (2006.01), C07K 14/715 (2006.01)

(54) RECEPTORES DE CITOCINA QUIMÉRICOS COMPREENDENDO
DOMÍNIOS DE LIGAÇÃO A TGF BETA

(71) ALLOGENE THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) REGINA JUNHUI LIN; THOMAS JOHN VAN BLARCOM; SILER
PANOWSKI; SHANSHAN LANG; BARBRA JOHNSON SASU

(85) 24/02/2022

(86) PCT US2020/048402 de 28/08/2020

(87) WO 2021/041806 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003554-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2020

(30) 29/08/2019 US 62/893,485

(51) B01J 20/22 (2006.01), B01D 53/02 (2006.01)

(54) MATERIAL DE ESTRUTURA ORGÂNICA DE METAL, E, MÉTODO PARA A
SEPARAÇÃO CINÉTICA DE HIDROCARBONETOS

(71) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US)

(72) RICHELLE LYNDON; RYAN PAUL LIVELY; DAVID SCOTT SHOLL;
WENQIN YOU

(85) 24/02/2022

(86) PCT US2020/048327 de 28/08/2020

(87) WO 2021/041761 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003555-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2020

(30) 30/08/2019 EP 19306056.3

(51) A61K 9/00 (2006.01), A23L 33/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K
9/50 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) GRÂNULOS CARREGADOS, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO E SEUS
USOS

(71) SAKSO (FR)

(72) XAVIER SUID

(85) 24/02/2022

(86) PCT EP2020/074062 de 28/08/2020

(87) WO 2021/038029 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003556-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/08/2020 (30) 27/08/2019 GB 1912265.4 (51) E02D 27/52 (2006.01), B63B 21/27 (2006.01), E21B 33/035 (2006.01), E21B 41/10 (2006.01) (54) FUNDAÇÃO SUBMARINA (71) EQUINOR ENERGY AS (NO) (72) KJELL EINAR ELLINGSEN; JONE STANGELAND (85) 24/02/2022 (86) PCT NO2020/050217 de 27/08/2020 (87) WO 2021/040533 de 04/03/2021
(21) BR 11 2022 003557-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/08/2019 (51) C12P 7/22 (2006.01), C12P 17/06 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01) (54) CONCENTRADO E ISOLADO DE CANABINOIDE, MÉTODO DE OBTENÇÃO DOS MESMOS E USO DOS MESMOS (71) HERBOLEA BIOTECH S.P.A. (IT) (72) GIOVANNI VENTURINI DEL GRECO; LORENZO VENTURINI DEL GRECO; DEBORHA DECORTI (85) 24/02/2022 (86) PCT EP2019/072843 de 27/08/2019 (87) WO 2021/037343 de 04/03/2021
(21) BR 11 2022 003558-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/08/2020 (30) 30/08/2019 FR FR1909561 (51) G01N 33/543 (2006.01), G01N 27/74 (2006.01) (54) KIT PARA CAPTURAR UMA MOLÉCULA CONTIDA EM UMA AMOSTRA, MÉTODO DE CAPTURA DE UMA MOLÉCULA CONTIDA EM UMA AMOSTRA, E, USO DE UM KIT (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE (FR) (72) GUILLAUME BLAIRE; ORPHÉE CUGAT; VICTOR VIEILLE (85) 24/02/2022 (86) PCT EP2020/074233 de 31/08/2020 (87) WO 2021/038107 de 04/03/2021
(21) BR 11 2022 003559-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/09/2019 (51) H04W 4/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA DIFUSÃO DE IDENTIFICAÇÃO DE REDE (71) ZTE CORPORATION (CN) (72) WENTING LI; HE HUANG; YUAN GAO

(85) 24/02/2022

(86) PCT CN2019/109533 de 30/09/2019

(87) WO 2021/062667 de 08/04/2021

(21) BR 11 2022 003560-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/08/2019

(51) C02F 9/00 (2006.01), C02F 1/04 (2006.01), C02F 1/68 (2006.01), B01D 1/00 (2006.01), B01D 3/10 (2006.01), B01D 3/20 (2006.01), B01D 3/14 (2006.01), B01D 3/32 (2006.01), B01D 3/42 (2006.01), B01D 5/00 (2006.01), B01F 5/00 (2006.01), B01F 15/02 (2006.01), C02F 1/18 (2006.01), C02F 1/32 (2006.01), C02F 1/36 (2006.01), C02F 1/50 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA MINERALIZADA E MÉTODO ASSOCIADO

(71) 77 VISION WAY LTD (GB)

(72) MAURO GAZZELLI; ALBERTO COZZI

(85) 24/02/2022

(86) PCT EP2019/073278 de 30/08/2019

(87) WO 2021/037385 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003562-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2020

(30) 29/08/2019 EP PCT/EP2019/073063

(51) C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/431 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO, E, MÉTODO PARA A PROFILAXIA OU TRATAMENTO DE FIBROSE DE ÓRGÃOS

(71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

(72) MARTIN BOLLI; JOHN GATFIELD; CORINNA GRISOSTOMI; LUBOS REMEN; CHRISTOPH SAGER; CORNELIA ZUMBRUNN

(85) 24/02/2022

(86) PCT EP2020/074121 de 28/08/2020

(87) WO 2021/038068 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003563-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/09/2020

(30) 20/09/2019 US 62/903,183

(51) C12N 9/10 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 17/00 (2006.01), A01H 3/00 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA MODIFICAR UMA CARACTERÍSTICA DA PLANTA SEM MODIFICAR O SEU GENOMA

(71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE (US) ; AGROSOURCE, INC. (US)

(72) ROBERT G. SHATTERS; EDDIE W. STOVER; RANDALL P. NIEDZ;
MICHELLE L. HECK; MARCO PITINO; MAGALI FERRARI GRANDO; JOSEPH
KRYSTEL

(85) 24/02/2022

(86) PCT US2020/051356 de 18/09/2020

(87) WO 2021/055656 de 25/03/2021

(21) BR 11 2022 003565-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/09/2020

(30) 06/09/2019 GB 1912882.6

(51) C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/44 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01),
A61P 35/00 (2006.01), A61K 47/68 (2006.01), G01N 33/92 (2006.01), A61K
39/00 (2006.01)

(54) MEMBRO DE LIGAÇÃO ESPECÍFICA ISOLADO, MÉTODO PARA
AUMENTAR UMA RESPOSTA IMUNE PROTETORA CONTRA O CÂNCER,
ÁCIDO NUCLEICO, MÉTODO PARA DIAGNÓSTICO DE CÂNCER,
COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA INDUZIR A
PROLIFERAÇÃO DE CÉLULAS T DE MEMÓRIA DE TRONCO (TSCM) EX
VIVO, MEIO DE CULTURA CELULAR PARA INDUZIR A PROLIFERAÇÃO DE
CÉLULAS T DE MEMÓRIA-TRONCO (TSCM), MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO
DE CÉLULAS T DE MEMÓRIA-TRONCO (TSCM) E MÉTODO DE
PURIFICAÇÃO DE CÉLULAS T DE MEMÓRIA-TRONCO (TSCM)

(71) SCANCEL LIMITED (GB)

(72) LINDA GILLIAN DURRANT; JIAXIN CHUA

(85) 24/02/2022

(86) PCT EP2020/074878 de 04/09/2020

(87) WO 2021/044039 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003567-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/08/2020

(30) 26/08/2019 EP 19193620.2

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K
47/38 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/4415 (2006.01), A61K 31/714
(2006.01), A61K 31/51 (2006.01)

(54) FORMA DE DOSAGEM ORAL SÓLIDA COMPREENDENDO
NAPROXENO E VITAMINA B1

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) DENIS KARPUKHIN; ZHENBO MA; CONROY CLIVE SALMON

(85) 24/02/2022

(86) PCT EP2020/073785 de 26/08/2020

(87) WO 2021/037873 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003568-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/09/2020

(30) 03/09/2019 GB 1912657.2
(51) C07K 16/30 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
(54) MEMBRO DE LIGAÇÃO ESPECÍFICA ISOLADO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PRODUTOS, E ÁCIDO NUCLEICO
(71) SCANCELL LIMITED (GB)
(72) LINDA GILLIAN DURRANT
(85) 24/02/2022
(86) PCT EP2020/074441 de 02/09/2020
(87) WO 2021/043810 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003569-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/09/2020
(30) 26/09/2019 IL 269728
(51) A61C 8/00 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO DE FIXAÇÃO DE IMPLANTE EXTERNO PARA IMPLANTES DE COLAR DOBRÁVEIS
(71) NORIS MEDICAL LTD. (IL)
(72) AHARON SIEV; RAMI SIEV
(85) 24/02/2022
(86) PCT IL2020/050981 de 09/09/2020
(87) WO 2021/059262 de 01/04/2021

(21) BR 11 2022 003570-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/08/2020
(30) 26/08/2019 EP 19193616.0
(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/4415 (2006.01), A61K 31/51 (2006.01), A61K 31/714 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) FORMA DE DOSAGEM ORAL SÓLIDA COMPREENDENDO NAPROXENO E VITAMINA B6
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(72) DENIS KARPUKHIN; ZHENBO MA; CONROY CLIVE SALMON
(85) 24/02/2022
(86) PCT EP2020/073783 de 26/08/2020
(87) WO 2021/037871 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003571-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/10/2019
(30) 03/09/2019 CN 201910828913.5
(51) C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01), C07K 14/32 (2006.01), C12P 13/22 (2006.01)
(54) CEPA BACTERIANA GENETICAMENTE MODIFICADA E MÉTODOS PARA CONSTRUIR UMA CEPA BACTERIANA GENETICAMENTE MODIFICADA E PARA PRODUZIR L-TRIPTOFANO

(71) NINGXIA EPPEN BIOTECH CO., LTD (CN) ; TIANJIN UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY (CN)
(72) XIXIAN XIE; BO XIONG; CHUNGUANG ZHAO; XIAOWEI GUO; JIAXUAN MEN; AIYING WEI
(85) 24/02/2022
(86) PCT CN2019/112848 de 23/10/2019
(87) WO 2021/042460 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003572-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/08/2020
(30) 03/09/2019 DE 10 2019 213 320.7
(51) H01H 31/36 (2006.01), H01H 33/666 (2006.01), H02B 13/035 (2006.01)
(54) DISJUNTOR DE COLUNA ÚNICA COM INTERRUPTOR A VÁCUO COMO SISTEMA DE CONTATO AUXILIAR
(71) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE)
(72) MARIUSZ ROHMANN; DIRK SCHRÄDER
(85) 24/02/2022
(86) PCT EP2020/072586 de 12/08/2020
(87) WO 2021/043548 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003573-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/08/2020
(30) 01/09/2019 IL 269047
(51) B65D 83/00 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01)
(54) APARELHO PARA SACO E RECIPIENTE DE DISTRIBUIÇÃO
(71) RONEN RIMON (IL)
(72) RONEN RIMON
(85) 24/02/2022
(86) PCT IL2020/050903 de 17/08/2020
(87) WO 2021/038555 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003575-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2019
(51) C07K 14/59 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)
(54) GONADOTROFINA CORIÔNICA RECOMBINANTE, PROCEDIMENTO PARA PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E USOS DA MESMA
(71) SYNTEX S.A. (AR) ; ALEJANDRO DARIO ABENTIN (AR)
(72) JUAN MANUEL PÉREZ SÁEZ; LEONARDO EDMUNDO BUSSMANN
(85) 24/02/2022
(86) PCT EP2019/073277 de 30/08/2019
(87) WO 2021/037384 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003576-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/09/2020 (30) 12/09/2019 CN PCT/CN2019/105705 (51) C08G 18/18 (2006.01), C08G 18/46 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01) (54) COMPOSTO DE POLIÉSTER POLIOL POLIFUNCIONAL, USOS DO COMPOSTO DE POLIÉSTER POLIOL POLIFUNCIONAL E DAS COMPOSIÇÕES DE RESINA, COMPOSIÇÃO DE RESINA, PROCESSO PARA PREPARAR A COMPOSIÇÃO DE RESINA, E, PRODUTO DE ESPUMA RÍGIDA (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US) (72) ZHENGHE ZHANG; FAN XIE; HUALIANG ZHONG; YUEFAN ZHANG (85) 24/02/2022 (86) PCT EP2020/074472 de 02/09/2020 (87) WO 2021/047977 de 18/03/2021</p>
(21) BR 11 2022 003580-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/08/2020 (30) 28/08/2019 US 16/553,676 (51) A61B 17/80 (2006.01) (54) CONEXÃO DE PLACA (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US) (72) PETER FATONE; STEFAN DUDE (85) 24/02/2022 (86) PCT IB2020/057734 de 17/08/2020 (87) WO 2021/038370 de 04/03/2021</p>
(21) BR 11 2022 003582-9 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/09/2019 (51) C08L 43/02 (2006.01), C08L 83/04 (2006.01) (54) DISPERSÃO AQUOSA DE PARTÍCULAS POLIMÉRICAS, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DA DISPERSÃO AQUOSA DE PARTÍCULAS POLIMÉRICAS, E, COMPOSIÇÃO AQUOSA DE REVESTIMENTO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US) (72) YUEHAN HU; YAN LI; ZHIJUAN GONG; JAMES BOHLING; LING LI (85) 24/02/2022 (86) PCT CN2019/104870 de 09/09/2019 (87) WO 2021/046673 de 18/03/2021</p>
(21) BR 11 2022 003583-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/08/2020 (30) 06/09/2019 US 62/896,863 (51) C09J 11/08 (2006.01), C09J 175/04 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01) (54) URETANO DE DOIS COMPONENTES PARA O REPARO DE MADEIRA E</p>

PRODUTOS DE MADEIRA E OS MÉTODOS DE USAR O MESMO

(71) THE WILLAMETTE VALLEY COMPANY, LLC (US)

(72) J. EVAN DAVIS; NICKLAS POLIZZI

(85) 24/02/2022

(86) PCT US2020/048767 de 31/08/2020

(87) WO 2021/045993 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003584-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2020

(30) 29/08/2019 US 62/893,528

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

(54) COMPOSTOS DE PIRROLOPIRIMIDINA INIBIDORES DE PERK

(71) HIBERCELL, INC. (US)

(72) MARK J. MULVIHILL; AN-HU LI; MATTHEW DAVID SURMAN

(85) 24/02/2022

(86) PCT US2020/048621 de 28/08/2020

(87) WO 2021/041975 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003585-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/08/2020

(30) 29/08/2019 US 62/893,374

(51) C12P 7/06 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01)

(54) EXPRESSÃO DE BETA-GLICOSIDASE EM LEVEDURAS PARA PRODUÇÃO APRIMORADA DE ETANOL

(71) DANISCO US INC. (US)

(72) THOMAS P. GRAYCAR; KERRY HOLLANDS

(85) 24/02/2022

(86) PCT US2020/047150 de 20/08/2020

(87) WO 2021/041141 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003586-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/08/2020

(30) 26/08/2019 US 16/551,462

(51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04L 27/10 (2006.01)

(54) RECEPTOR DE DIVERSIDADE SINCRONIZADA MULTI-PHY

(71) LANDIS+GYR INNOVATIONS, INC. (US)

(72) JUSTIN CLIFFORD MATTHEWS

(85) 24/02/2022

(86) PCT US2020/046087 de 13/08/2020

(87) WO 2021/041040 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003587-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/09/2020

(30) 05/09/2019 EP 19195653.1
 (51) B01D 3/14 (2006.01), B01D 3/42 (2006.01), C07C 29/10 (2006.01), C07D 317/38 (2006.01), C07C 31/20 (2006.01)
 (54) PROCESSO E SISTEMA PARA A PRODUÇÃO DE CARBONATO DE ETILENO E/OU ETILENO GLICOL
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
 (72) JESSE RAYMOND BLACK; ROEL GUILLAUME HUBERTUS LEONARDUS BASTINGS; MARK ALBERT PETRUS DEKKERS
 (85) 24/02/2022
 (86) PCT EP2020/074293 de 01/09/2020
 (87) WO 2021/043743 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003588-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/09/2020
 (30) 19/09/2019 NO NO 20191136
 (51) E21B 33/035 (2006.01), E21B 34/04 (2006.01), E21B 43/017 (2006.01), F15B 13/08 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE TUBULAÇÃO DE BLOCO CONFIGURÁVEL
 (71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (GB)
 (72) STEINAR LINDEMANN HESTETUN
 (85) 24/02/2022
 (86) PCT EP2020/025421 de 18/09/2020
 (87) WO 2021/052632 de 25/03/2021

(21) BR 11 2022 003589-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/07/2020
 (30) 04/09/2019 KR 10-2019-0109807; 06/04/2020 KR 10-2020-0041527
 (51) A61K 47/68 (2006.01), A61K 31/5517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
 (54) CONJUGADO DE ANTICORPO-FÁRMACO COMPREENDENDO ANTICORPO CONTRA ROR1 HUMANO E USO PARA O MESMO
 (71) LEGOCHEM BIOSCIENCES, INC. (KR) ; ABL BIO, INC. (KR)
 (72) YUN HEE PARK; HO YOUNG SONG; HYUN MIN RYU; SUNG MIN KIM; JU YUEL BAEK; JI HYE OH; NARA HAN; HYOUNG RAE KIM; KYUNG EUN PARK; HYEUN JOUNG LEE; JU YOUNG LEE; DAE HYUCK KANG; YOUNG-JAE YANG; JI-NA YOU; YONG ZU KIM; JEIWOOK CHAE; CHANG SUN LEE; JUHEE KIM; JINWON JUNG; DAEHAE SONG; BORA LEE; DONGHOON YEOM; BYUNGJE SUNG; YOUNGEUN HONG; JAEHYUN EOM; YANGSOON LEE; JINHYUNG AHN; JISEON YOO; KYUNGJIN PARK; MINJI PARK
 (85) 24/02/2022
 (86) PCT IB2020/000649 de 27/07/2020
 (87) WO 2021/044208 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003590-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/09/2020 (30) 04/09/2019 EP 19195332.2 (51) A61F 2/12 (2006.01), B33Y 80/00 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01), A61L 27/18 (2006.01), A61L 27/56 (2006.01) (54) IMPLANTES DE RECONSTRUÇÃO DE TECIDO MACIO E MÉTODO DE FORMAÇÃO PARA OS MESMOS (71) BELLASENO GMBH (DE) (72) MOHIT PRASHANT CHHAYA; ARPITA DESAI; NAVID KHANI; SARA LUCAROTTI (85) 24/02/2022 (86) PCT EP2020/074690 de 04/09/2020 (87) WO 2021/043950 de 11/03/2021
(21) BR 11 2022 003592-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/06/2020 (30) 30/08/2019 US 62/894,685 (51) G05D 1/02 (2006.01), G01S 17/931 (2006.01), G01S 17/89 (2006.01), G01S 17/93 (2006.01), G01S 17/86 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE PARA PLATAFORMA DE VEÍCULO AUTÔNOMA OU CONTROLADA REMOTAMENTE (71) DEERE & COMPANY (US) ; CARNEGIE MELLON UNIVERSITY (US) (72) RICHARD CONNELL; MICHAEL MILLER; JOSHUA LAWSON; SURYANSH SAXENA; MATTHEW LEVINE; PRATHAMESH KINI; RAPHAEL BOUTERIGE; MATTHEW GLISSON; RAYMOND RUSSELL; JAMES KETTERER; HERMAN HERMAN (85) 24/02/2022 (86) PCT US2020/040381 de 30/06/2020 (87) WO 2021/040884 de 04/03/2021
(21) BR 11 2022 003593-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/08/2020 (30) 10/09/2019 GR 20190100390; 19/02/2020 US 16/795,338 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01), G01S 5/14 (2006.01), H04W 64/00 (2006.01), G01S 13/87 (2006.01), H04W 16/28 (2006.01) (54) SINALIZAÇÃO DE TABELA DE CONSULTA DE ATRASO DE GRUPO ESPECÍFICO DE FEIXE POR FREQUÊNCIA PARA TEMPO MÚLTIPLO DE IDA E VOLTA DE ALTA PRECISÃO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) ALEXANDROS MANOLAKOS; ALEXANDER DOROSENCO; JAY KING; JOSEPH BINAMIRA SORIAGA; JOSEPH PATRICK BURKE (85) 24/02/2022 (86) PCT US2020/046769 de 18/08/2020 (87) WO 2021/050216 de 18/03/2021

(21) BR 11 2022 003594-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/04/2020 (30) 27/08/2019 JP 2019-154297 (51) B07C 5/342 (2006.01), B07C 5/36 (2006.01) (54) CLASSIFICADOR ÓPTICO DE MATÉRIA GRANULAR (71) SATAKE CORPORATION (JP) (72) TAKAFUMI ITO; TADASHI MATSUSHITA; MASAAKI SADAMARU (85) 24/02/2022 (86) PCT JP2020/016253 de 13/04/2020 (87) WO 2021/038948 de 04/03/2021
(21) BR 11 2022 003595-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/09/2020 (30) 18/09/2019 DE 10 2019 006 544.1 (51) A01M 21/04 (2006.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA MINIMIZAR RISCO DE INCÊNDIO, E, USO DE UM DISPOSITIVO (71) ZASSO GROUP AG (CH) (72) CHRISTOPHER FREIMANN; SERGIO DE ANDRADE COUTINHO FILHO (85) 24/02/2022 (86) PCT EP2020/076007 de 17/09/2020 (87) WO 2021/053086 de 25/03/2021
(21) BR 11 2022 003596-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/09/2020 (30) 20/09/2019 IT 102019000016802 (51) B28B 11/00 (2006.01), B28B 11/04 (2006.01), B41J 3/407 (2006.01), B05C 19/04 (2006.01), B28B 1/00 (2006.01), B33Y 10/00 (2006.01), B33Y 80/00 (2006.01), B41M 5/00 (2006.01), B44C 5/04 (2006.01), C04B 41/50 (2006.01), E04F 13/08 (2006.01) (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM ELEMENTO DECORATIVO TIPO RELEVO SOBRE UMA SUPERFÍCIE DE UM MEIO DE IMPRESSÃO CERÂMICO (71) DURST GROUP AG (IT) (72) DENNIS OBERHUBER; STEFAN WALDNER; ALEXANDER HARDER (85) 24/02/2022 (86) PCT EP2020/025414 de 14/09/2020 (87) WO 2021/052626 de 25/03/2021
(21) BR 11 2022 003597-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/08/2020 (30) 29/08/2019 EP 19194343.0 (51) C07K 14/32 (2006.01)

(54) NOVOS BACILOS OTIMIZADOS PELA TEMPERATURA.
(71) CHR. HANSEN A/S (DK)
(72) PATRICIA DOMINGUEZ CUEVAS; RAQUEL AZEVEDO; KARIN BJERRE;
IULIANA NITA; RUTE NEVES; LARS MOELBAK
(85) 24/02/2022
(86) PCT EP2020/074126 de 28/08/2020
(87) WO 2021/038072 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003598-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/08/2020
(30) 29/08/2019 US 62/893,535
(51) A61P 25/28 (2006.01), A61K 38/46 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA TRATAMENTO DA DOENÇA CLN2 EM INDIVÍDUOS
PEDIÁTRICOS
(71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US)
(72) DAVID JACOBY; JOSHUA HENSHAW
(85) 24/02/2022
(86) PCT US2020/048704 de 31/08/2020
(87) WO 2021/042020 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003604-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/08/2020
(30) 03/09/2019 EP 19195148.2
(51) C12P 19/18 (2006.01), C12P 19/26 (2006.01), A23L 33/21 (2006.01), C07H
1/08 (2006.01), C07H 3/06 (2006.01)
(54) PRODUÇÃO DE OLIGOSSACARÍDEOS SIALILADOS EM CÉLULAS DE
BACILLUS
(71) CHR. HANSEN HMO GMBH (DE)
(72) STEFAN JENNEWEIN; DIRK WARTENBERG; STEFANIE HABERSETZER
(85) 24/02/2022
(86) PCT EP2020/072429 de 10/08/2020
(87) WO 2021/043540 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003605-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/08/2020
(30) 30/08/2019 US 62/894,058
(51) B65D 47/20 (2006.01)
(54) SISTEMA DE FECHAMENTO DISPENSADOR
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(72) CARLOS EDUARDO LOPES; NIVEA SIMOES; GUARACI CONCEICAO
(85) 24/02/2022
(86) PCT IB2020/057963 de 26/08/2020
(87) WO 2021/038458 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003606-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/08/2020 (30) 10/09/2019 US 62/898,408 (51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01), A61M 25/14 (2006.01) (54) CATETER CENTRAL RAPIDAMENTE INSERIDO E MÉTODOS DO MESMO (71) BARD ACCESS SYSTEMS, INC. (US) (72) GLADE HAROLD HOWELL (85) 24/02/2022 (86) PCT US2020/048583 de 28/08/2020 (87) WO 2021/050302 de 18/03/2021
(21) BR 11 2022 003607-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/08/2020 (30) 27/08/2019 US 62/892,300 (51) H04W 24/08 (2006.01), H04W 56/00 (2006.01) (54) MÉTODO REALIZADO POR UM DISPOSITIVO SEM FIO PARA VALIDAR UM OU MAIS PARÂMETROS, MÉTODO REALIZADO POR UMA ESTAÇÃO BASE PARA CONFIGURAR UM OU MAIS PARÂMETROS, DISPOSITIVO SEM FIO PARA VALIDAR UM OU MAIS PARÂMETROS, E, ESTAÇÃO BASE PARA CONFIGURAR UM OU MAIS PARÂMETROS (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) SANTHAN THANGARASA; MUHAMMAD KAZMI (85) 24/02/2022 (86) PCT IB2020/057989 de 26/08/2020 (87) WO 2021/038472 de 04/03/2021
(21) BR 11 2022 003608-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/08/2020 (30) 29/08/2019 US 62/893,249; 29/08/2019 US 62/893,258; 30/06/2020 US 63/045,923 (51) B29B 7/08 (2006.01), B29B 7/00 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA MISTURA HOMOGÊNEA DE SÓLIDOS DE POLIOLEFINA E SÓLIDOS DE CARBONO, E, CONDUTOR REVESTIDO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) MOHAMED ESSEGHIR; SAURAV S. SENGUPTA (85) 24/02/2022 (86) PCT US2020/047937 de 26/08/2020 (87) WO 2021/041502 de 04/03/2021
(21) BR 11 2022 003614-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/08/2020

(30) 26/08/2019 US 62/891,586
(51) C09D 167/00 (2006.01), C09D 7/61 (2006.01), C09D 7/20 (2006.01), C09D 5/00 (2006.01), C08K 9/06 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01)
(54) ARGILA CONTENDO REVESTIMENTOS DE PROTEÇÃO
(71) ARMSTRONG WORLD INDUSTRIES, INC. (US)
(72) JOHN E. HUGHES; SUZANNE M. HUNTZINGER
(85) 24/02/2022
(86) PCT US2020/047893 de 26/08/2020
(87) WO 2021/041472 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003616-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/09/2020
(30) 25/09/2019 JP 2019-174531
(51) A01M 21/04 (2006.01), C07D 491/044 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01)
(54) COMPOSTO, HERBICIDA, E, MÉTODO PARA CONTROLAR ERVAS DANINHAS MONOCOTILEDÔNEAS E/OU DICOTILEDÔNEAS
(71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)
(72) KEN MIHARA; YOJI IKEDA; YUKINA TAKI; KAZUSHIGE KATO; HIROHITO OOKA; KAZUSHIGE FUJII
(85) 24/02/2022
(86) PCT JP2020/035689 de 23/09/2020
(87) WO 2021/060240 de 01/04/2021

(21) BR 11 2022 003619-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2020
(30) 26/08/2019 US 62/891,567; 19/02/2020 US 16/795,130
(51) B63H 25/42 (2006.01), B63B 11/04 (2006.01), B63B 27/30 (2006.01), B63B 15/00 (2006.01), B63B 35/44 (2006.01)
(54) EMBARCAÇÃO MARÍTIMA DE ABASTECIMENTO
(71) TRITEC MARINE LTD. (GB)
(72) GEORGIOS MERMIRIS; DAVID PHILIP SCOTT; JAMIE ROBERTS
(85) 24/02/2022
(86) PCT IB2020/051976 de 06/03/2020
(87) WO 2021/038305 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003620-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/08/2020
(30) 29/08/2019 US 62/893,565
(51) A61L 17/00 (2006.01), A61L 17/06 (2006.01), A61L 17/10 (2006.01), A61L 27/18 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), A61L 27/56 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01)
(54) DISPOSITIVOS MÉDICOS CONTENDO POLI(SUCCINATO DE BUTILENO) E COPOLÍMEROS DO MESMO

(71) TEPHA, INC. (US)
(72) SIMON F. WILLIAMS; SAID RIZK; DAVID P. MARTIN; SKANDER LIMEM;
KAI GUO; GERMAN OSWALDO HOHL LOPEZ; AMIT GANATRA
(85) 24/02/2022
(86) PCT US2020/048773 de 31/08/2020
(87) WO 2021/042044 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003622-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/07/2020
(30) 03/09/2019 IT 102019000015458; 24/01/2020 IT 102020000001390
(51) C07D 239/54 (2006.01), C07D 239/553 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A SÍNTESE DO SAL DE SÓDIO DO ÁCIDO
4-[[[(1R)-2-[5-(2-FLÚOR-3-METOXIFENIL)-3-[[2-FLÚOR-6-(TRIFLUORMETIL)-F
ENIL]METIL]-3,6-DIIDRO-4-METIL-2,6-DIOXO-1(2H)-PIRIMIDINILA]-1-FENILE
TIL]AMINO]-BUTANÓICO (SAL DE SÓDIO DE ELAGOLIX) E
INTERMEDIÁRIOS DO REFERIDO PROCESSO
(71) INDUSTRIALE CHIMICA S.R.L. (IT)
(72) ROBERTO LENNA; ANDREA FASANA; JERRY ORTIZ
(85) 24/02/2022
(86) PCT IB2020/057065 de 27/07/2020
(87) WO 2021/044230 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003623-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2020
(30) 30/08/2019 GB 1912437.9
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
(54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO A CR2 E SEU USO EM TERAPIA MÉDICA
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT
LIMITED (GB)
(72) JAMES MATTHEW BAILEY; GERBEN BOUMA; MICHAEL NEIL BURDEN;
CAROLINE J DIMECH; DAVID DIXON; GABRIELA DOS SANTOS CRUZ DE
MANTOS; CHRISTIAN ELLSON; LAURA J HOOK; SEMRA KITCHEN;
ELEONORA LEKOVA; EMILIE MADURA; KIRAN NISTALA; JIAN ZHANG
(85) 24/02/2022
(86) PCT EP2020/074049 de 28/08/2020
(87) WO 2021/038023 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003624-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/08/2020
(30) 02/09/2019 KR 10-2019-0107901
(51) H04N 21/458 (2006.01), H04N 21/45 (2006.01), H04N 21/858 (2006.01),
H04N 21/845 (2006.01), H04N 21/81 (2006.01), G06Q 30/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE PUBLICIDADE
PERSONALIZADA

(71) ANYPOINT MEDIA CO., LTD. (KR)
(72) WONJANG BAEK; DOOHWAN LEE
(85) 24/02/2022
(86) PCT KR2020/010939 de 18/08/2020
(87) WO 2021/045407 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003625-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/09/2020
(30) 03/09/2019 US 16/558,512
(51) A01D 41/14 (2006.01)
(54) EXIBIÇÃO E MAPA DE SEGMENTO DE PLATAFORMA DE COLHEITA
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(72) CORY DOUGLAS HUNT
(85) 24/02/2022
(86) PCT US2020/048984 de 02/09/2020
(87) WO 2021/046077 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003626-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/07/2020
(30) 30/08/2019 CN 201910814673.3
(51) B61B 1/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CONTROLE DE DESPACHE DE TREM, PLATAFORMA, E SISTEMA, VAGÃO INTELIGENTE E MEIO
(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(72) JIANCHUN ZHAO
(85) 24/02/2022
(86) PCT CN2020/106172 de 31/07/2020
(87) WO 2021/036680 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003627-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/09/2020
(30) 18/09/2019 US 62/901.850
(51) G01N 27/00 (2006.01), G01N 33/02 (2006.01), G05B 19/048 (2006.01), G08C 17/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE MONITORAMENTO DE GÁS
(71) DEGESCH AMERICA, INC. (US)
(72) BARTEK DREWNOWSKI
(85) 24/02/2022
(86) PCT US2020/051435 de 18/09/2020
(87) WO 2021/055710 de 25/03/2021

(21) BR 11 2022 003628-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2020

(30) 28/08/2019 AU 2019903152
(51) A61K 47/56 (2006.01), A61K 47/60 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 39/44 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) CONJUGADOS DE DENDRÍMERO DIRECIONADO
(71) STARPHARMA PTY LTD (AU)
(72) DAVID OWEN; SAMMI TSEGAY; SUDHIR SHENGULE; PAULINE REITANO; CHRISTOPHER PORTER; ANGUS JOHNSTON; DANIEL YUEN
(85) 24/02/2022
(86) PCT AU2020/050910 de 28/08/2020
(87) WO 2021/035310 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003629-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/07/2020
(30) 04/09/2019 US 62/895,613; 07/07/2020 US 16/922,491
(51) C10G 1/10 (2006.01), C10J 3/57 (2006.01), C10B 47/26 (2006.01), C10K 1/04 (2006.01), F23G 7/12 (2006.01), B04C 11/00 (2006.01), F27B 15/00 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA TRATAMENTO TERMOQUÍMICO DE RESÍDUOS PLÁSTICOS
(71) VALGROUP S.A. (LU)
(72) LUCAS SALIM GERONIMI
(85) 24/02/2022
(86) PCT IB2020/056953 de 23/07/2020
(87) WO 2021/044228 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003631-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2020
(30) 30/08/2019 CN 201910816696.8
(51) A61B 34/30 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE TRANSMISSÃO, SISTEMA DE INSTRUMENTO CIRÚRGICO, ROBÔ CIRÚRGICO, CONJUNTO DEACIONAMENTO, CONJUNTO ESTÉRIL E CONJUNTO DE CAIXA DE INSTRUMENTO PARA UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO
(71) SHANGHAI MICROPORT MEDBOT (GROUP) CO., LTD. (CN)
(72) YUYUAN HE; SEN YUE; CHAO HE
(85) 25/02/2022
(86) PCT CN2020/111869 de 27/08/2020
(87) WO 2021/037170 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003634-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/10/2020
(30) 25/10/2019 EP 19205226.4
(51) B01D 11/02 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01), D01F 13/02 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A RECUPERAÇÃO DE SOLVENTE DE PARTÍCULAS

CELULÓSICAS CONTENDO SOLVENTE

(71) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT (AT)

(72) ROLAND FEINER; THI HUYEN TRANG TRINH; CHRISTIAN SPERGER

(85) 25/02/2022

(86) PCT EP2020/079559 de 21/10/2020

(87) WO 2021/078767 de 29/04/2021

(21) BR 11 2022 003635-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/09/2020

(30) 04/09/2019 KR 10-2019-0109365

(51) C07K 16/28 (2006.01)

(54) ANTICORPO ANTI-VSIG4 OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO E SEU USO

(71) Y-BIOLOGICS INC. (KR) ; PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)

(72) NOUREDDINE LOUKILI; FLORENCE BAYCHELIER-TINE; PIERRE FERRÉ; YOUN WOO PARK; BUM-CHAN PARK; JAE EUN PARK; HYUN MI LEE; SOO YOUNG KIM

(85) 25/02/2022

(86) PCT EP2020/074825 de 04/09/2020

(87) WO 2021/044014 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003636-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/08/2020

(30) 30/08/2019 US 62/893,968; 13/02/2020 US 62/976,015

(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01)

(54) ELASTÔMERO DE BASE BIOLÓGICA E BIODEGRADÁVEL PARA CUIDADOS PESSOAIS E COSMÉTICOS

(71) GRANT INDUSTRIES, INC. (US)

(72) ANNA K. CROOM; RONALD V. LERUM; JOHN GORMLEY

(85) 25/02/2022

(86) PCT US2020/046170 de 13/08/2020

(87) WO 2021/041046 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003637-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/09/2020

(30) 10/09/2019 EP 19196589.6; 08/11/2019 EP 19208051.3; 15/01/2020 EP 20152029.3

(51) B65G 47/91 (2006.01), B25J 15/06 (2006.01)

(54) UNIDADE DE SUCÇÃO E DISPOSITIVO DE SUCÇÃO

(71) A O FORMAFLON SWISS AG (CH)

(72) CÉSAR CARRASCO

(85) 25/02/2022

(86) PCT EP2020/074978 de 07/09/2020

(87) WO 2021/048070 de 18/03/2021

(21) BR 11 2022 003638-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/09/2020
(30) 11/09/2019 EP 19196832.0
(51) E21B 33/124 (2006.01), E21B 33/127 (2006.01)
(54) SISTEMA DE BARREIRA ANELAR
(71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
(72) RICARDO REVES VASQUES
(85) 25/02/2022
(86) PCT EP2020/075361 de 10/09/2020
(87) WO 2021/048296 de 18/03/2021

(21) BR 11 2022 003639-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2020
(30) 31/08/2019 DE 10 2019 123 387.9
(51) A01N 37/44 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01), C05F 11/00 (2006.01)
(54) AGENTE BIOESTIMULANTE PARA TRATAMENTO DE PLANTAS E/OU DE SEMENTES DE PLANTAS
(71) UNIFERX INTERNATIONAL GMBH (DE)
(72) ALVIN ALEXANDER
(85) 25/02/2022
(86) PCT DE2020/100764 de 28/08/2020
(87) WO 2021/037314 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003640-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/08/2020
(30) 05/09/2019 IT 102019000015677
(51) C04B 41/87 (2006.01), C04B 33/13 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUIR UMA CERÂMICA FOTOCATALÍTICA ANTIBACTERIANA, MATERIAL CERÂMICO FOTOCATALÍTICO ANTIBACTERIANO, E, LADRILHOS, LOUÇAS SANITÁRIAS, LOUÇAS DE MESA
(71) ITALCER S.P.A. (IT)
(72) ISIDORO GIORGIO LESCI
(85) 25/02/2022
(86) PCT IB2020/057562 de 12/08/2020
(87) WO 2021/044237 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003641-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/09/2020
(30) 01/09/2019 CN PCT/CN2019/103903; 10/10/2019 CN

PCT/CN2019/110490
(51) H04N 19/117 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA PROCESSAR DADOS DE VÍDEO, E, MEIOS DE ARMAZENAMENTO E DE GRAVAÇÃO LEGÍVEIS POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIOS
(71) BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; BYTEDANCE INC. (US)
(72) ZHIPIN DENG; LI ZHANG; HONGBIN LIU; KAI ZHANG; JIZHENG XU; YUE WANG
(85) 25/02/2022
(86) PCT CN2020/112779 de 01/09/2020
(87) WO 2021/037276 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003644-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/08/2020
(30) 02/09/2019 NO 20191052
(51) G01N 33/00 (2006.01), G08B 17/103 (2006.01), G01N 21/3504 (2006.01), G01N 21/39 (2006.01), G01N 33/22 (2006.01)
(54) SISTEMA DE MEDIÇÃO DE GÁS PARA MEDIR A PRESENÇA DE UM GÁS PREDETERMINADO
(71) OPTRONICS TECHNOLOGY AS (NO)
(72) PREBEN STORÅS; LASSE IRVAM
(85) 25/02/2022
(86) PCT EP2020/072644 de 12/08/2020
(87) WO 2021/043555 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003645-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/09/2019
(51) C07F 15/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/282 (2006.01)
(54) COMPLEXOS DE PLATINA IV COM EFICÁCIA ANTITUMORAL SUBSTANCIALMENTE AUMENTADA
(71) VUAB PHARMA A.S. (CZ)
(72) VLADIMÍR KYSILKA; JAN MENGLER; MILOS MIKOSKA
(85) 25/02/2022
(86) PCT EP2019/073686 de 05/09/2019
(87) WO 2021/043402 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003647-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/08/2020
(30) 06/09/2019 IN 201941036065; 24/08/2020 US 16/947,906
(51) H04W 68/00 (2006.01), H04W 4/70 (2006.01), H04W 76/28 (2006.01)
(54) PROCEDIMENTO DE RECEPÇÃO DESCONTÍNUA OFFLINE
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) VIJAYVARADHARAJ TIRUCHERAI MURALIDHARAN; AHMED ZAKI;

ALBERTO RICO ALVARINO; LE LIU; HEMANTH S; ARVIND SRIDHARAN;
MURALI MENON

(85) 25/02/2022

(86) PCT US2020/070457 de 25/08/2020

(87) WO 2021/046570 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003648-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2020

(30) 30/08/2019 US 62/894,663

(51) C12Q 1/6886 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01)

(54) INICIADORES E CONSTRUTO DE T CAR COMPLEXO DE MATURAÇÃO
DE CÉLULA-B

(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

(72) REBECCA GEORGE; DEE SHEN

(85) 25/02/2022

(86) PCT IB2020/058070 de 28/08/2020

(87) WO 2021/038524 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003651-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/08/2020

(30) 27/08/2019 EP 19193755.6

(51) H01M 4/131 (2006.01), H01M 4/36 (2006.01), H01M 4/48 (2006.01), H01M
4/505 (2006.01), H01M 4/525 (2006.01), H01M 10/0525 (2006.01)

(54) MATERIAL DO ELETRODO POSITIVO ATIVO PARA UMA BATERIA DE
LÍTIO, BATERIA DE LÍTIO, ÓXIDO DE METAL DE TRANSIÇÃO DE LÍTIO
MISTO REVESTIDO, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) DANIEL ESKEN; MARCEL HERZOG

(85) 25/02/2022

(86) PCT EP2020/073832 de 26/08/2020

(87) WO 2021/037900 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003652-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2020

(30) 29/08/2019 GB 1912404.9

(51) A61P 25/00 (2006.01), C07D 251/34 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01),
A61K 31/53 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE TRIAZINA PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS
RELACIONADAS COM NEUROTROFINAS

(71) ALZECURE PHARMA AB (SE)

(72) GUNNAR NORDVALL; PONTUS FORSELL

(85) 25/02/2022

(86) PCT GB2020/052068 de 28/08/2020

(87) WO 2021/038241 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003653-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/08/2020
(30) 27/08/2019 EP 19193773.9
(51) H01M 4/131 (2006.01), H01M 4/36 (2006.01), H01M 4/48 (2006.01), H01M 4/505 (2006.01), H01M 4/525 (2006.01), H01M 10/0525 (2006.01)
(54) ÓXIDO DE METAL DE TRANSIÇÃO DE LÍTIO MISTO QUE CONTÉM ÓXIDOS CONTENDO ZIRCÔNIO PIROGENICAMENTE PRODUZIDOS
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(72) DANIEL ESKEN; MARCEL HERZOG
(85) 25/02/2022
(86) PCT EP2020/073841 de 26/08/2020
(87) WO 2021/037904 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003654-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/09/2020
(30) 24/09/2019 EP 19199250.2
(51) E04F 15/02 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE PAINÉIS COM BORDA DE TRAVAMENTO MECÂNICO
(71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
(72) ANDERS NILSSON; KARL QUIST; ROGER YLIKANGAS; FREDRIK BOO
(85) 25/02/2022
(86) PCT EP2020/076547 de 23/09/2020
(87) WO 2021/058551 de 01/04/2021

(21) BR 11 2022 003656-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/09/2020
(30) 02/09/2019 CN PCT/CN2019/103959
(51) H04N 13/161 (2006.01), H04N 19/186 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE PROCESSAMENTO DE DADOS DE VÍDEO, E, MEIOS DE ARMAZENAMENTO E DE GRAVAÇÃO LEGÍVEIS POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIOS
(71) BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; BYTEDANCE INC. (US)
(72) JIZHENG XU; ZHIPIN DENG; LI ZHANG; HONGBIN LIU; KAI ZHANG
(85) 25/02/2022
(86) PCT CN2020/112975 de 02/09/2020
(87) WO 2021/043158 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003658-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/09/2020
(30) 18/09/2019 IT 102019000016637

(51) E02B 3/02 (2006.01), E02B 5/08 (2006.01), E02B 8/02 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE RETENÇÃO DE SEDIMENTOS EM CURSOS DE ÁGUA
(71) OFFICINE MACCAFERRI S.P.A. (IT)
(72) PAOLO BIANCHINI; MICHELE LARCHER
(85) 25/02/2022
(86) PCT IB2020/058701 de 18/09/2020
(87) WO 2021/053592 de 25/03/2021

(21) BR 11 2022 003659-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2020
(30) 28/08/2019 US 62/892,724
(51) C12N 5/071 (2006.01), A61K 35/44 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE TRATAMENTO DE DOENÇAS VASCULARES
(71) ASTELLAS INSTITUTE FOR REGENERATIVE MEDICINE (US)
(72) MARIA MIROTSOU; NUTAN PRASAIN; AMRITA SINGH; ROBERT LANZA
(85) 25/02/2022
(86) PCT US2020/048076 de 27/08/2020
(87) WO 2021/041591 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003660-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/09/2020
(30) 20/09/2019 IT 102019000016802; 27/12/2019 IT 102019000025579
(51) B28B 11/00 (2006.01), B28B 11/04 (2006.01), B28B 11/06 (2006.01), C04B 41/50 (2006.01), C04B 41/52 (2006.01), C04B 41/86 (2006.01), C04B 41/00 (2006.01), B41J 3/407 (2006.01), B41M 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CRIAR UM ELEMENTO DECORATIVO TIPO RELEVO EM UMA SUPERFÍCIE DE UM MEIO DE IMPRESSÃO CERÂMICO POR MEIO DE APLICAÇÃO DE PARTÍCULAS
(71) DURST GROUP AG (IT)
(72) STEFAN WALDNER; DENNIS OBERHUBER
(85) 25/02/2022
(86) PCT EP2020/025415 de 14/09/2020
(87) WO 2021/052627 de 25/03/2021

(21) BR 11 2022 003662-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/09/2020
(30) 20/09/2019 JP 2019-171294; 16/10/2019 JP 2019-189130; 22/01/2020 JP 2020-008109
(51) A45D 34/02 (2006.01), F16L 11/06 (2006.01)
(54) TUBO PARA TRANSFERIR UM LÍQUIDO, RECIPIENTE, E, PRODUTO DE FRAGRÂNCIA
(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(72) YUUKI KUWAJIMA; RYOUICHI FUKAGAWA; TADAHARU ISAKA;

HIROYUKI SHIMADA
(85) 25/02/2022
(86) PCT JP2020/035090 de 16/09/2020
(87) WO 2021/054364 de 25/03/2021

(21) BR 11 2022 003663-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2020
(30) 28/08/2019 US 62/892,849
(51) A61K 39/395 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA TRATAR OFTALMOPATIA TIREOIDIANA (TED) EM UM INDIVÍDUO COM TED; MÉTODO PARA REDUZIR PROPTOSE EM PELO MENOS 2 MM EM UM INDIVÍDUO COM OFTALMOPATIA TIREOIDIANA (TED); MÉTODO PARA TRATAR OU REDUZIR A GRAVIDADE DE DIPLOPIA EM UM INDIVÍDUO COM OFTALMOPATIA TIREOIDIANA (TED); MÉTODO PARA TRATAR OU REDUZIR A GRAVIDADE DE OFTALMOPATIA TIREOIDIANA (TED); MÉTODO PARA REDUZIR PROPTOSE EM UM OLHO EM UM INDIVÍDUO COM OFTALMOPATIA TIREOIDIANA (TED); MÉTODO PARA REDUZIR PONTUAÇÃO DE ATIVIDADE CLÍNICA (CAS) DE OFTALMOPATIA TIREOIDIANA (TED); MÉTODO PARA A) REDUZIR PROPTOSE EM PELO MENOS 2 MM E B) REDUZIR A PONTUAÇÃO DE ATIVIDADE CLÍNICA (CAS) EM UM INDIVÍDUO COM OFTALMOPATIA TIREOIDIANA (TED); E MÉTODO PARA MELHORAR A QUALIDADE DE VIDA EM UM INDIVÍDUO COM OFTALMOPATIA TIREOIDIANA (TED)
(71) HORIZON THERAPEUTICS IRELAND DAC (IE)
(72) JEFFREY SHERMAN
(85) 25/02/2022
(86) PCT US2020/048350 de 28/08/2020
(87) WO 2021/041773 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003666-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/09/2020
(30) 03/09/2019 US 62/895,383
(51) G01N 33/68 (2006.01)
(54) PREDIÇÃO DE EVENTO DE RISCO CARDIOVASCULAR E USOS DA MESMA
(71) SOMALOGIC OPERATING CO., INC. (US)
(72) MICHAEL HINTERBERG; GARGI DATTA
(85) 25/02/2022
(86) PCT US2020/048981 de 02/09/2020
(87) WO 2021/046074 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003668-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2020
(30) 06/09/2019 US 62/896,989; 18/09/2019 US 62/901,895

(51) H04N 19/126 (2006.01), H04N 19/157 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM
(71) SONY GROUP CORPORATION (JP)
(72) TAKESHI TSUKUBA
(85) 25/02/2022
(86) PCT JP2020/033573 de 04/09/2020
(87) WO 2021/045188 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003670-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/09/2020
(30) 03/09/2019 US 62/895,476
(51) A61K 31/519 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE TRATAMENTO
(71) INTRA-CELLULAR THERAPIES, INC. (US)
(72) PENG LI; ROBERT DAVIS
(85) 25/02/2022
(86) PCT US2020/049248 de 03/09/2020
(87) WO 2021/046250 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003672-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/08/2020
(30) 29/08/2019 US 16/554,777
(51) H04L 12/801 (2013.01), H04L 12/807 (2013.01), H04L 29/06 (2006.01),
H04W 28/02 (2006.01), H04W 80/06 (2006.01)
(54) SISTEMA, MÉTODO E UMA OU MAIS MÍDIAS LEGÍVEIS POR
COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIAS
(71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
(72) GANESAN RAMACHANDRAN; ROBERT JAMES TORRES; GEORGE
CHOQUETTE
(85) 25/02/2022
(86) PCT US2020/047818 de 25/08/2020
(87) WO 2021/041424 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003673-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2020
(30) 27/08/2019 LU LU101372
(51) A61K 31/16 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01),
A61K 45/06 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P
31/16 (2006.01), A61K 31/4458 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/53
(2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61K 31/353 (2006.01), A61K 31/4184
(2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/535 (2006.01)
(54) COMBINAÇÕES DE INIBIDORES DE MEK COM INIBIDORES DE
ENDONUCLEASE DEPENDENTE DE CAP
(71) ATRIVA THERAPEUTICS GMBH (DE)

(72) OLIVER PLANZ; HAZEM EWESS
(85) 25/02/2022
(86) PCT EP2020/073934 de 27/08/2020
(87) WO 2021/037956 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003676-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/02/2020
(30) 30/08/2019 CN PCT/CN2019/103855
(51) H04W 52/02 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01), H04W 76/28 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVOS DE COMUNICAÇÕES, DE MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E DE CHIP
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) HAN ZHOU; XIAOLEI TIE; ZHANZHAN ZHANG; WENWEN HUANG
(85) 25/02/2022
(86) PCT CN2020/076241 de 21/02/2020
(87) WO 2021/036209 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003679-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/08/2020
(30) 05/09/2019 US US 16/561,421
(51) G06N 20/00 (2006.01), B61L 27/00 (2006.01), B61L 15/00 (2006.01)
(54) MANUTENÇÃO DE SISTEMAS DE CONTROLE DE TRENS DISTRIBUÍDOS USANDO APRENDIZADO DE MÁQUINA
(71) PROGRESS RAIL SERVICES CORPORATION (US)
(72) BRADLEY HOWARD; JOHN BRAND
(85) 25/02/2022
(86) PCT US2020/048714 de 31/08/2020
(87) WO 2021/045988 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003680-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/08/2020
(30) 26/08/2019 US 62/891,890
(51) G16H 40/20 (2006.01), G16H 40/40 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA FAZER A LIMPEZA DE UM DISPOSITIVO MÉDICO
(71) CAREFUSION 303, INC. (US)
(72) IGOR NESTERENKO; EVAN CHEN; LISA DIGGETT; ROBERT REGEDANZ
(85) 25/02/2022
(86) PCT US2020/047838 de 25/08/2020
(87) WO 2021/041436 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003683-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/08/2020
 (30) 28/08/2019 CN 201910803057.8
 (51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/4406 (2006.01), A61K 47/14 (2006.01),
 A61P 7/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00
 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE CHIDAMIDA, PREPARAÇÃO DE
 CHIDAMIDA, USOS DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA
 PREPARAR A COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (71) SHENZHEN CHIPSCREEN BIOSCIENCES CO., LTD. (CN)
 (72) XIANPING LU; SHIGANG WANG; SONG SHAN; CHUANTONG ZHAO; YU
 ZHANG; XINGYU DENG; DESI PAN
 (85) 25/02/2022
 (86) PCT CN2020/111540 de 27/08/2020
 (87) WO 2021/037091 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003685-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/08/2020
 (30) 28/08/2019 US 62/892,821
 (51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01),
 C12M 1/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12P 19/34 (2006.01)
 (54) ISOLAMENTO E COLETA RÁPIDOS DE RNA MICROBIANO A PARTIR DE
 UM ESPÉCIME BIOLÓGICO
 (71) CONTAMINATION SOURCE IDENTIFICATION LLC (US)
 (72) REGINA LAMENDELLA; JUSTIN WRIGHT; ALEXANDER SHOPE
 (85) 25/02/2022
 (86) PCT US2020/070482 de 28/08/2020
 (87) WO 2021/042135 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003686-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/08/2020
 (30) 26/08/2019 US 62/891,438
 (51) A61K 31/137 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
 (54) TRATAMENTO DE SINTOMAS INDUZIDOS PELO CICLO MENSTRUAL
 (71) PERIOD PILL BV (NL)
 (72) JANSSEN, MEREL; JANSSEN, JOCHEM STIJN EDGAR; GOLAN,
 EZEKIEL
 (85) 25/02/2022
 (86) PCT IB2020/057967 de 26/08/2020
 (87) WO 2021/038460 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003687-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/08/2020
 (30) 29/08/2019 US 62/893,363
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 38/095 (2006.01), A61P

25/00 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA TRATAR TINNITUS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA ADMINISTRAÇÃO INTRANASAL, E, DOSE UNITÁRIA PULVERIZÁVEL DE OCITOCINA
(71) NEW YORK UNIVERSITY (US)
(72) LAWRENCE C. NEWMAN; JAMES CRAMER
(85) 25/02/2022
(86) PCT US2020/048736 de 31/08/2020
(87) WO 2021/042029 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003688-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/06/2020
(30) 28/08/2019 DE 10 2019 006 059.8
(51) C05G 1/00 (2006.01), C05G 5/00 (2006.01), C05C 9/00 (2006.01), C05D 5/00 (2006.01)
(54) GRANULADO DE FERTILIZANTE, PROCESSO PARA PRODUIR UM GRANULADO DE FERTILIZANTE E USO DE UM GRANULADO DE FERTILIZANTE
(71) K+S AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; SHENZHEN K+S TRADING CO. LTD. (CN)
(72) GUIDO BAUCKE; LIEYING DENG; ARMIN DIETRICH; STEFAN DRESSEL; CHUANFENG FU; YANLIANG GUO; DAVID SCHERR; STEFAN THENERT; LUDGER WALDMANN; JOSEF WIEBEL
(85) 25/02/2022
(86) PCT CN2020/099469 de 30/06/2020
(87) WO 2021/036494 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003689-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/08/2020
(30) 29/08/2019 US 62/893,529
(51) C08F 122/10 (2006.01), C08F 220/14 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01)
(54) MATRIZ DE HIDROGEL
(71) PAUL DOUGLAS GODFRIN (US)
(72) PAUL DOUGLAS GODFRIN
(85) 25/02/2022
(86) PCT US2020/048772 de 31/08/2020
(87) WO 2021/042043 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003690-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/09/2019
(51) G06N 3/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO, SISTEMA E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS
(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
(72) AKIRA MINEZAWA

(85) 25/02/2022

(86) PCT JP2019/038133 de 27/09/2019

(87) WO 2021/059476 de 01/04/2021

(21) BR 11 2022 003691-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/07/2020

(30) 29/08/2019 US 62/893,484; 23/07/2020 US 16/937,051

(51) C12Q 1/26 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)

(54) MÉTODO DE RASTREAMENTO, DISPOSITIVO E KIT PARA DETECÇÃO DE CARBOIDRATOS DA MUCOSA E CONDIÇÕES ASSOCIADAS

(71) ABULKALAM MOHAMMED SHAMSUDDIN (US)

(72) ABULKALAM MOHAMMED SHAMSUDDIN

(85) 25/02/2022

(86) PCT US2020/043457 de 24/07/2020

(87) WO 2021/040925 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003692-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/08/2020

(30) 27/08/2019 US 62/892,150; 05/05/2020 US 63/020,507

(51) C02F 3/34 (2006.01)

(54) MICRO-ORGANISMOS PARA O TRATAMENTO DE RESÍDUOS, ÁGUA OU SOLO OU PARA A ALIMENTAÇÃO DE ANIMAIS

(71) MICROBIAL DISCOVERY GROUP, LLC (US)

(72) MICHAEL R. KING; SONA SON; CLAIRE HEILE

(85) 25/02/2022

(86) PCT US2020/048101 de 27/08/2020

(87) WO 2021/041603 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003696-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/09/2020

(30) 10/09/2019 BE BE2019/5603

(51) A61K 31/167 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01)

(54) MICROPARTÍCULAS EM FORMA DE BOLA DE GOLFE PARA USO NO TRATAMENTO E PREVENÇÃO DE DOENÇAS PULMONARES

(71) AQUILON PHARMACEUTICALS (BE)

(72) MAES, PAUL; CATALDO, DIDIER; BIGAZZI, WILLIAM; EVRARD, BRIGITTE

(85) 25/02/2022

(86) PCT EP2020/075416 de 10/09/2020

(87) WO 2021/048322 de 18/03/2021

(21) BR 11 2022 003698-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/08/2020 (30) 29/08/2019 US 62/893,742 (51) A61P 31/20 (2006.01), C07K 16/08 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA INFECÇÃO PELO VÍRUS DA HEPATITE B E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) VIR BIOTECHNOLOGY, INC. (US) (72) PHILLIP S. PANG; ERIK MOGALIAN; LYNN E. CONNOLLY; JONATHAN GALL (85) 25/02/2022 (86) PCT US2020/048649 de 28/08/2020 (87) WO 2021/042000 de 04/03/2021
(21) BR 11 2022 003699-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/08/2020 (30) 27/08/2019 CN 201910798446.6 (51) H04W 68/02 (2006.01), H04W 76/10 (2006.01), H04W 76/11 (2006.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE PAGINAÇÃO. (71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN) (72) XIE, ZHENHUA; KE, XIAOWAN (85) 25/02/2022 (86) PCT CN2020/111688 de 27/08/2020 (87) WO 2021/037130 de 04/03/2021
(21) BR 11 2022 003702-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/09/2020 (30) 02/09/2019 IT 102019000015372 (51) B60L 58/26 (2006.01), B60H 1/00 (2006.01), B60L 58/27 (2006.01), H01M 10/44 (2006.01), H01M 10/60 (2006.01), H01M 10/613 (2006.01), H01M 10/615 (2006.01), H01M 10/625 (2006.01), H01M 10/6567 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01) (54) SISTEMA PARA CONTROLAR A TEMPERATURA DE UMA BATERIA EM UM VEÍCULO (71) DENSO THERMAL SYSTEMS S.P.A. (IT) (72) STEFANO CAGLIERO; PASQUALE NAPOLI (85) 25/02/2022 (86) PCT IB2020/058116 de 01/09/2020 (87) WO 2021/044288 de 11/03/2021
(21) BR 11 2022 003703-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/08/2020 (30) 26/08/2019 NO 20191024 (51) F16H 25/20 (2006.01) (54) MECANISMO DE LIBERAÇÃO E FREIO PARA ATUADOR ELÉTRICO

(71) TECHNI HOLDING AS (NO)
 (72) JAN MARTIN BENDIKSEN; HARALD BORGEN; DAVID CHRISTIAN PETERSEN; JENS SCHWEISS; TROND SJULSTAD; OLA STRAND
 (85) 25/02/2022
 (86) PCT EP2020/073859 de 26/08/2020
 (87) WO 2021/037916 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003704-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/09/2020
 (30) 09/09/2019 EP 19196089.7
 (51) C07D 498/04 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/5383 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS DE 4,4A,5,7,8,8A-HEXAPIRIDO[4,3-B][1,4]OXAZIN-3-ONA COMO INIBIDORES DE MAGL
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 (72) UWE GREETHER; BENOIT HORNSPERGER; CARSTEN KROLL; BERND KUHN; MARIUS DANIEL RINALDO LUTZ; FIONN O'HARA; HANS RICHTER
 (85) 25/02/2022
 (86) PCT EP2020/074897 de 07/09/2020
 (87) WO 2021/048036 de 18/03/2021

(21) BR 11 2022 003705-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/08/2020
 (30) 30/08/2019 US 62/894,019
 (51) C12N 9/20 (2006.01)
 (54) LIPASE RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO, SEQUÊNCIA DE POLINUCLEOTÍDEO RECOMBINANTE, VETOR DE EXPRESSÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO DE INSUFICIÊNCIA PANCREÁTICA, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODOS PARA PRODUIR UMA LIPASE RECOMBINANTE E PARA TRATAR E/OU PREVENIR OS SINTOMAS DE INSUFICIÊNCIA PANCREÁTICA, E, USO
 (71) CODEXIS, INC. (US) ; SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
 (72) CHINPING CHNG; WILLIAM CASEY HALLOWS; JUDY VICTORIA ANTONIO VIDUYA; NIKKI DELLAS; STEPHANIE SUE GALANIE; KRISTEN JEAN VALLIEU
 (85) 25/02/2022
 (86) PCT US2020/048405 de 28/08/2020
 (87) WO 2021/041809 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003707-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/08/2020
 (30) 30/08/2019 US 62/894,047; 03/09/2019 US 62/895,320; 18/10/2019 US 62/916,935
 (51) C07K 16/32 (2006.01), C07K 14/82 (2006.01), C07K 14/30 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS E REGIMES DE DOSAGEM PARA PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO MULTI-ESPECÍFICAS QUE LIGAM HER2, NKG2D E CD16 PARA TRATAMENTO DE CÂNCER

(71) DRAGONFLY THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) GREGORY P. CHANG; ANN F. CHEUNG; JEAN-MARIE CUIILLEROT; ASYA GRINBERG; WILLIAM HANEY; CHRISTOPHER RYAN MORGAN; MICHAEL C. NAILL; NICOLAI WAGTMANN; DANIEL FALLON; STEVEN O'NEIL; RONNIE WEI

(85) 25/02/2022

(86) PCT US2020/048500 de 28/08/2020

(87) WO 2021/041878 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003710-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/09/2020

(30) 25/09/2019 EP 19199438.3

(51) G16C 20/30 (2006.01), B01D 15/36 (2006.01), B01J 47/02 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01), B01D 15/16 (2006.01), B01J 39/07 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CROMATOGRAFIA PARA PRODUZIR UM VOLUME DE ELUIÇÃO ALVO, SISTEMA DE CONTROLE DE CROMATOGRAFIA E PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA GERENCIAR UM PROCESSO DE CROMATOGRAFIA

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) ANDREAS SCHAUBMAR; FELIX WITTKOPP

(85) 25/02/2022

(86) PCT EP2020/025433 de 24/09/2020

(87) WO 2021/058132 de 01/04/2021

(21) BR 11 2022 003777-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/08/2019

(51) A61K 31/722 (2006.01), A61K 33/30 (2006.01), A61K 47/69 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA CONTROLE PAGOGÊNICO

(71) SALVEO, INC. (US)

(72) JOHN KENNETH BRACEWELL JR.

(85) 25/02/2022

(86) PCT US2019/049201 de 30/08/2019

(87) WO 2021/040744 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003779-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/08/2020

(30) 26/08/2019 US 62/891,710

(51) E04D 5/14 (2006.01), C09J 7/38 (2006.01), E04D 5/00 (2006.01)

(54) SUBCOBERTURA DE TELHADO QUE USA UM ADESIVO SENSÍVEL À PRESSÃO E MÉTODOS PARA PRODUZIR E USAR A MESMA

(71) BOSTIK, INC. (US)

(72) DAVID P. KEULER; CORY C. BAUSCH; MARK D. ALPER
 (85) 25/02/2022
 (86) PCT US2020/047809 de 25/08/2020
 (87) WO 2021/041418 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003781-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/08/2020
 (30) 30/08/2019 EP 19194623.5; 09/04/2020 EP 20169046.8
 (51) B01L 3/00 (2006.01), B01D 24/00 (2006.01), G01N 1/00 (2006.01), G01N 1/40 (2006.01)
 (54) INSTRUMENTO DE FILTRO, KIT E MÉTODO PARA PRÉ-TRATAR UMA AMOSTRA
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
 (72) ALISSA BENTER; DOROTHEE EICKE; KAROLIN URSULA LUISE HORN; HANNAH SCHMOLKE; NORBERT WENDT; JOHANNES TUCHOLSKI
 (85) 25/02/2022
 (86) PCT EP2020/073909 de 27/08/2020
 (87) WO 2021/037945 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003782-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/07/2020
 (30) 29/08/2019 US 62/893,477; 23/07/2020 US 16/936,998
 (51) C12Q 1/26 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE RASTREAMENTO, DISPOSITIVO E KIT PARA DETECÇÃO DE CARBOIDRATOS DA MUCOSA E CONDIÇÕES ASSOCIADAS
 (71) ABULKALAM MOHAMMED SHAMSUDDIN (US)
 (72) ABULKALAM MOHAMMED SHAMSUDDIN
 (85) 25/02/2022
 (86) PCT US2020/043461 de 24/07/2020
 (87) WO 2021/040926 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003786-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/06/2020
 (30) 30/09/2019 CN 201910940234.7
 (51) A61B 34/20 (2006.01), A61B 34/30 (2006.01), A61F 2/46 (2006.01), A61B 17/17 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE CORREÇÃO DE POSIÇÃO DE FERRAMENTA GUIA DE OSTEOTOMIA, E SISTEMA DE CIRURGIA ORTOPÉDICA
 (71) MICROPORT NAVIBOT (SUZHOU) CO., LTD. (CN)
 (72) FENG SUN; FANGQIU HU; CHAO HE; TAO LI; PENGFEI LIU
 (85) 25/02/2022
 (86) PCT CN2020/095217 de 09/06/2020
 (87) WO 2021/063023 de 08/04/2021

(21) BR 11 2022 003787-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/09/2020
(30) 19/09/2019 US 62/902,965
(51) A23L 27/21 (2006.01), A23L 27/00 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 2/56 (2006.01), A23L 2/60 (2006.01), A23L 2/66 (2006.01)
(54) INGREDIENTE MODIFICADOR DE SABOR DERIVADO DE PROTEÍNA DE ARROZ
(71) GIVAUDAN SA (CH)
(72) YILI WANG; MOISES GALANO; JING JIANG; PABLO VICTOR KRAWEC; JENIFER AUGELLI
(85) 25/02/2022
(86) PCT EP2020/075151 de 09/09/2020
(87) WO 2021/052828 de 25/03/2021

(21) BR 11 2022 003788-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2020
(30) 27/08/2019 US 62/892,219
(51) A01H 6/46 (2006.01)
(54) PLANTAS TRANSFORMADAS E MÉTODOS PARA PRODUIR E USAR AS MESMAS
(71) RELICA GENOMICS INC. (CA)
(72) FOLEY L.S. MARQUESS; PAUL J. DEFOOR
(85) 25/02/2022
(86) PCT US2020/048294 de 27/08/2020
(87) WO 2021/041743 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003789-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/09/2020
(30) 02/09/2019 SE 1950997-5
(51) A01C 11/02 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE PLANTIO PARA DISPOSIÇÃO EM UM VEÍCULO, VEÍCULO E MÉTODO PARA PLANTIO DE MUDAS
(71) PLANTMA AB (SE)
(72) HANS ARVIDSSON; TOBIAS ARVIDSSON
(85) 25/02/2022
(86) PCT SE2020/050829 de 02/09/2020
(87) WO 2021/045666 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003792-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2020
(30) 03/09/2019 US 62/895,265
(51) C09J 133/02 (2006.01), C09J 151/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO ADESIVA, E, ARTIGO

(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(72) HIMAL H. RAY; EDWIN ALOYSIUS NUNGESSER JR.; MIROSLAV JANCO; EDWARD E. LAFLEUR
(85) 25/02/2022
(86) PCT US2020/048473 de 28/08/2020
(87) WO 2021/045973 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003794-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2020
(30) 29/08/2019 US 62/893,235
(51) G01N 33/543 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01)
(54) DETECÇÃO QUANTITATIVA DE ANALITO EM IMUNOQUÍMICA DE FLUXO LATERAL
(71) MIREYA C. ARONOWITZ (US)
(72) JACK L. ARONOWITZ
(85) 25/02/2022
(86) PCT US2020/048363 de 28/08/2020
(87) WO 2021/041780 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003795-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/08/2020
(30) 30/08/2019 CN PCT/CN2019/103783
(51) C08K 3/22 (2006.01), C08K 5/3435 (2006.01), C08K 5/5425 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES CURAVEL E DE POLIMERO RETICULADO, E, ARTIGO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) YUFENG YANG; XIAOSONG WU; JUAN C. TUBERQUIA; YONG CHEN; XIANMIN XU; TAO HAN
(85) 25/02/2022
(86) PCT US2020/048025 de 26/08/2020
(87) WO 2021/041562 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003797-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/09/2020
(30) 18/09/2019 US 62/901,937
(51) D21F 1/00 (2006.01), D21F 9/02 (2006.01)
(54) TECIDOS DE FORMAÇÃO DE FABRICANTE DE PAPEL URDIDOS DE MÚLTIPLAS CAMADAS
(71) HUYCK LICENSCO INC. (US)
(72) RENATE GLEICH
(85) 25/02/2022
(86) PCT US2020/050849 de 15/09/2020
(87) WO 2021/055340 de 25/03/2021

(21) BR 11 2022 003799-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/09/2020 (30) 13/09/2019 EP 19197183.7 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61K 31/5383 (2006.01), C07D 487/14 (2006.01), C07D 491/147 (2006.01), C07D 498/14 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01) (54) COMPOSTOS ANTIBACTERIANOS (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY (IE) (72) JÉRÔME ÉMILE GEORGES GUILLEMONT; MAGALI MADELEINE SIMONE MOTTE; MARIA CRISTINA VILLELLAS ARILLA; GODELIEVE MARIA J. LAMMENS; ADELINE JULIE DOMINIQUE MARIE RENÉ; MATTHIEU LUDOVIC JEANTY; DIRK ANTONIE LAMPRECHT (85) 25/02/2022 (86) PCT EP2020/075458 de 11/09/2020 (87) WO 2021/048342 de 18/03/2021
(21) BR 11 2022 003801-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/08/2020 (30) 29/08/2019 US 62/893,339 (51) A24F 42/20 (2006.01), A24F 42/60 (2006.01) (54) DISTRIBUIDOR DE AEROSSOL DE CÂMARA DUPLA (71) RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. (US) (72) VAHID HEJAZI (85) 25/02/2022 (86) PCT IB2020/058021 de 27/08/2020 (87) WO 2021/038493 de 04/03/2021
(21) BR 11 2022 003804-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/08/2020 (30) 26/08/2019 US 62/891,693 (51) A01N 37/06 (2006.01), A23K 10/00 (2006.01), B32B 7/02 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01), B32B 37/02 (2006.01), B65D 33/00 (2006.01) (54) SACO INIBIDOR DE MOFO (71) PURINA ANIMAL NUTRITION LLC (US) (72) MICHAEL J. GABRIEL (85) 25/02/2022 (86) PCT US2020/047224 de 20/08/2020 (87) WO 2021/041157 de 04/03/2021
(21) BR 11 2022 003805-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/08/2020 (30) 30/08/2019 US 62/894,236 (51) E21B 23/04 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLE ELÉTRICO DE FERRAMENTAS DE POÇO DE FUNDO DE POÇO

(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(72) DON A. HOPMANN; SEBASTIAAN WOLTERS

(85) 25/02/2022

(86) PCT US2020/046790 de 18/08/2020

(87) WO 2021/041086 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003808-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/08/2020

(30) 28/08/2019 US 62/892,607

(51) C08L 23/08 (2006.01), C08L 33/08 (2006.01)

(54) MESCLA DE COPOLÍMERO DE POLIETILENO, FORMULAÇÃO CURÁVEL, MÉTODO PARA PRODUIR UMA FORMULAÇÃO CURÁVEL E UM PRODUTO POLIMÉRICO CURADO, PRODUTO DE POLIOLEFINA RETICULADA, CAMADA DE BLINDAGEM DE ISOLAMENTO SEMICONDUTOR DESTACÁVEL, CONDUTOR REVESTIDO SEQUENCIALMENTE, MÉTODO PARA CONDUZIR ELETRICIDADE, E, LAMINADO DE ISOLAMENTO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) YICHI ZHANG; RAGHUNATH ROY; WAYNE C. WHELCHER; BARRY A. MORRIS; XIAN JIANG

(85) 25/02/2022

(86) PCT US2020/047612 de 24/08/2020

(87) WO 2021/041304 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003809-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/09/2020

(30) 23/09/2019 EP 19198863.3

(51) A23L 33/175 (2006.01), A23L 33/20 (2006.01), A23L 33/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA A MELHORIA E MANUTENÇÃO DE PERDA DE PESO

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

(72) FRANÇOIS-PIERRE MARTIN; JORG HAGER; JÉRÔME CARAYOL; ARMAND VALSESIA

(85) 25/02/2022

(86) PCT EP2020/075930 de 17/09/2020

(87) WO 2021/058358 de 01/04/2021

(21) BR 11 2022 003812-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2020

(30) 28/08/2019 US 62/892,679

(51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)

(54) DISPERSÃO SÓLIDA AMORFA, PRODUTO, E, MÉTODOS PARA ADMINISTRAR UM INGREDIENTE FARMACÊUTICO ATIVO A UMA PESSOA OU ANIMAL NÃO HUMANO E PARA FORMAR UMA DISPERSÃO SÓLIDA AMORFA DE UM INGREDIENTE FARMACÊUTICO ATIVO
(71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
(72) ELENA S. DRAGANOIU; BARBARA J. MORGAN; DAVID W. WEAVER; SHREYA P. SHAH; TODD J. WILSON; MICHAEL GRIECO; CYNTHIA S. RANDALL; KIMBERLY A. ZUBRIS; MARK A. MITCHNICK; LILIANA A. MIINEA
(85) 25/02/2022
(86) PCT US2020/048429 de 28/08/2020
(87) WO 2021/041824 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003814-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2020
(30) 29/08/2019 US 62/893,460; 31/01/2020 US 62/968,387; 14/02/2020 US 62/976,491; 05/03/2020 US 62/985,597
(51) C12N 15/86 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAR INFECÇÕES VIRAIS
(71) G TECH BIO LLC (US)
(72) SERHAT GUMRUCKU
(85) 25/02/2022
(86) PCT US2020/048370 de 28/08/2020
(87) WO 2021/041787 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003819-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/08/2020
(30) 30/08/2019 US 62/894,299
(51) C08K 3/36 (2006.01), C09D 7/42 (2006.01), C09D 7/61 (2006.01), C09D 7/44 (2006.01)
(54) FORMULAÇÕES DE FOSQUEAMENTO À BASE DE SÍLICA E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E USO DAS MESMAS
(71) W.R. GRACE & CO. - CONN (US)
(72) FENG GU; JAMES NEIL PRYOR; MANOJ KORANNE
(85) 25/02/2022
(86) PCT US2020/046935 de 19/08/2020
(87) WO 2021/041101 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003825-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2020
(30) 29/08/2019 GB GB 1912403.1; 26/08/2020 GB GB 2013396.3
(51) E21B 33/035 (2006.01), E21B 33/043 (2006.01)
(54) APARELHO, CONJUNTO E MÉTODO DE CABEÇA DE POÇO PARA SUPORTAR TUBULAÇÃO DE FUNDO DE POÇO
(71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)

(72) MICHAEL ROSS; STANLEY HOSIE
(85) 28/02/2022
(86) PCT EP2020/025388 de 28/08/2020
(87) WO 2021/037397 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003846-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/09/2020
(30) 03/09/2019 FR FR1909663
(51) A61B 10/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE TESTE DE FLUIDO BIOLÓGICO, EM PARTICULAR UM DISPOSITIVO DE TESTE DE SALIVA
(71) TODA GROUPE (FR)
(72) YOSSE BERROS
(85) 02/03/2022
(86) PCT FR2020/000234 de 03/09/2020
(87) WO 2021/044086 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003861-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2020
(30) 30/08/2019 US 62/894,071
(51) C07H 1/00 (2006.01), C07H 19/067 (2006.01), C07H 19/167 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01), A61K 47/54 (2006.01)
(54) ÁCIDOS NUCLEICOS LIGANDO-2'-MODIFICADOS, SÍNTESE DOS MESMOS, E INTERMEDIÁRIOS PARA OS MESMOS
(71) DICERNA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) WEIMIN WANG; NAIM NAZEF
(85) 02/03/2022
(86) PCT US2020/048313 de 28/08/2020
(87) WO 2021/041756 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003863-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/10/2020
(30) 02/10/2019 EP 19201073.4
(51) A24D 1/20 (2006.01), H05B 6/10 (2006.01), A24F 40/465 (2006.01)
(54) ELEMENTO DE AQUECIMENTO SUSCEPTOR FORMADO DE MATERIAL DE MEMÓRIA DE FORMA PARA DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) FREDERIC ULYSSE BUEHLER
(85) 02/03/2022
(86) PCT EP2020/077566 de 01/10/2020
(87) WO 2021/064124 de 08/04/2021

(21) BR 11 2022 003864-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/08/2019
 (51) C08L 23/08 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C08K 5/14 (2006.01), C08K 5/10 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO CURÁVEL, COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO RETICULADO, E, ARTIGO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) YUNFENG YANG; XIAOSONG WU; BO LYU; YONG CHEN; XIANMIN XU; TAO HAN
 (85) 02/03/2022
 (86) PCT CN2019/103785 de 30/08/2019
 (87) WO 2021/035710 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003866-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/09/2019
 (51) G06Q 40/02 (2006.01), G06Q 40/04 (2006.01)
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR;, SISTEMA;, E TELEFONE MÓVEL, COMPUTADOR DO TIPO TABLET OU COMPUTADOR DO TIPO LAPTOP PARA A TRANSMISSÃO SEGURA DE FUNDOS
 (71) RTGS LIMITED (GB)
 (72) JOSEPH GORDON COOPER; NICK OGDEN; ANDREW SMITH
 (85) 02/03/2022
 (86) PCT IB2019/057390 de 02/09/2019
 (87) WO 2021/044185 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003869-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/09/2020
 (30) 05/09/2019 US 62/896,296
 (51) A61P 13/12 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C12Q 1/00 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)
 (54) MÉTODO NÃO INVASIVO PARA QUANTIFICAR FUNÇÃO RENAL E DECLÍNIO FUNCIONAL
 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
 (72) MINNIE M. SARWAL; JOSHUA Y. YANG
 (85) 02/03/2022
 (86) PCT US2020/049387 de 04/09/2020
 (87) WO 2021/046339 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003872-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/09/2020
 (30) 13/09/2019 US 16/570,021
 (51) G06F 13/40 (2006.01)
 (54) RECEPTORES ANALÓGICOS DE EXTREMIDADE DIANTEIRA
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) YING DUAN; SHIH-WEI CHOU; MANSOOR BASHA SHAIK; HARRY

DANG; ABHAY DIXIT
(85) 02/03/2022
(86) PCT US2020/050349 de 11/09/2020
(87) WO 2021/050838 de 18/03/2021

(21) BR 11 2022 003878-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2019
(51) C08K 3/20 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), H01L 31/048 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO CURÁVEL PARA UM FILME ENCAPSULANTE, FILME ENCAPSULANTE, E, MÓDULO PV
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) YUFENG YANG; BRIAN M. HABERSBERGER; WEIMING MA; YUYAN LI; HONG YANG; CHAO HE
(85) 02/03/2022
(86) PCT CN2019/103788 de 30/08/2019
(87) WO 2021/035713 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003879-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/08/2020
(30) 29/08/2019 US 62/893,544; 12/12/2019 US 62/947,252; 18/03/2020 US 62/991,242
(51) H04L 29/12 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA UMA UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO, MÉTODO PARA QUAISQUER DENTRE UM ELEMENTO DE REDE DE ACESSO POR RÁDIO E UM ELEMENTO DE REDE PRINCIPAL, E, UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO
(71) IDAC HOLDINGS, INC. (US)
(72) MICHEL ROY; DEBASHISH PURKAYASTHA; ROBERT GAZDA; ULISES OLVERA-HERNANDEZ
(85) 02/03/2022
(86) PCT US2020/047887 de 26/08/2020
(87) WO 2021/041467 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003881-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/09/2020
(30) 24/09/2019 EP 19199234.6; 09/01/2020 EP PCT/EP2020/050442
(51) E04F 15/02 (2006.01), E04F 13/08 (2006.01)
(54) PAINEL DE CONSTRUÇÃO
(71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
(72) ROGER YLIKANGAS; ANDERS NILSSON; KARL QUIST
(85) 02/03/2022
(86) PCT EP2020/076573 de 23/09/2020
(87) WO 2021/058568 de 01/04/2021

(21) BR 11 2022 003882-8 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/07/2020 (30) 04/09/2019 KR 10-2019-0109256 (51) A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE CÂNCER (71) CRYSTALGENOMICS, INC. (KR) (72) YOUNG-DAE KIM; JOONG MYUNG CHO (85) 02/03/2022 (86) PCT KR2020/010059 de 30/07/2020 (87) WO 2021/045392 de 11/03/2021</p>
(21) BR 11 2022 003883-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/10/2020 (30) 21/10/2019 EP 19204407.1 (51) A24B 15/12 (2006.01), A24B 3/14 (2006.01), A24B 15/167 (2006.01), A24F 47/00 (2006.01), A24D 1/00 (2006.01), A24D 1/20 (2006.01) (54) SUBSTRATO GERADOR DE AEROSSOL COMPREENDENDO ESPÉCIES DE ZINGIBER (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) DANIEL ARNDT; PRISCA CAMPANONI; JEAN-PIERRE SCHALLER (85) 02/03/2022 (86) PCT EP2020/079384 de 19/10/2020 (87) WO 2021/078691 de 29/04/2021</p>
(21) BR 11 2022 003885-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/09/2020 (30) 05/09/2019 EP 19195501.2 (51) B01J 23/745 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), B01J 37/32 (2006.01), B01J 21/18 (2006.01), C07C 37/00 (2006.01), C07C 67/303 (2006.01), C07C 209/48 (2006.01), C07C 209/52 (2006.01), C07C 29/141 (2006.01), C10G 2/00 (2006.01) (54) MATERIAIS COMPREENDENDO NANOPARTÍCULAS DE FERRO EMBEBIDAS EM CARBONO, PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DOS MESMOS, E USO COMO CATALISADORES HETEROGÊNEOS (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) (72) ARNE REINSDORF; DORIT WOLF; RENAT KADYROV; SARAH CHAMSKI (85) 02/03/2022 (86) PCT EP2020/074527 de 03/09/2020 (87) WO 2021/043861 de 11/03/2021</p>
(21) BR 11 2022 003886-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p>

(22) 03/09/2020
 (30) 03/09/2019 JP 2019-160544
 (51) H01F 27/24 (2006.01), H01F 27/245 (2006.01)
 (54) NÚCLEO ENROLADO
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) HISASHI MOGI; TAKAHITO MIZUMURA; TERUYUKI TAMAKI; HIROSHI FUJIMURA; RYU HIRAYAMA
 (85) 02/03/2022
 (86) PCT JP2020/033491 de 03/09/2020
 (87) WO 2021/045169 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003887-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/08/2020
 (30) 15/09/2019 US 62/900,584; 27/02/2020 US 16/803,835
 (51) H04W 52/24 (2006.01), H04W 52/14 (2006.01), H04W 52/32 (2006.01), H04B 17/309 (2006.01)
 (54) ESTIMATIVA DE PERDA DE PERCURSO USANDO ATIVAÇÃO E DESATIVAÇÃO DE SINAL DE REFERÊNCIA DE PERDA DE PERCURSO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) JUNG HO RYU; YAN ZHOU; TAO LUO; TIANYANG BAI; JUNYI LI; KIRAN VENUGOPAL
 (85) 02/03/2022
 (86) PCT US2020/044977 de 05/08/2020
 (87) WO 2021/050178 de 18/03/2021

(21) BR 11 2022 003888-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/09/2020
 (30) 05/09/2019 EP 19195503.8
 (51) B01J 23/755 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01), B01J 37/03 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), B01J 37/32 (2006.01), B01J 21/18 (2006.01), C07C 37/00 (2006.01), C07C 67/303 (2006.01), C07C 209/48 (2006.01), C07C 209/52 (2006.01), C07C 29/141 (2006.01), C10G 2/00 (2006.01)
 (54) MATERIAIS COMPREENDENDO NANOPARTÍCULAS DE NÍQUEL EMBEBIDAS EM CARBONO, PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DOS MESMOS, E USO COMO CATALISADORES HETEROGÊNEOS
 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
 (72) ARNE REINSDORF; DORIT WOLF; RENAT KADYROV; SARAH CHAMSKI
 (85) 02/03/2022
 (86) PCT EP2020/074536 de 03/09/2020
 (87) WO 2021/043868 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003889-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/09/2020

(30) 06/09/2019 AU 2019903299
(51) A61K 31/5513 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01), A61P 25/36 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01)
(54) TRATAMENTO DE RETIRADA DE OPIOIDE
(71) KINOXIS THERAPEUTICS PTY LTD (AU)
(72) MICHAEL THOMAS BOWEN; IAIN STEWART MCGREGOR
(85) 02/03/2022
(86) PCT AU2020/050941 de 07/09/2020
(87) WO 2021/042178 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003892-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/09/2020
(30) 03/09/2019 IN 201921035435
(51) A61K 39/112 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES IMUNOGÊNICAS CONTRA DOENÇAS ENTÉRICAS E MÉTODOS PARA A PREPARAÇÃO DAS MESMAS
(71) SERUM INSTITUTE OF INDIA PRIVATE LIMITED (IN)
(72) RAJEEV MHALASAKANT DHERE; SAMBHAJI SHANKAR PISAL; DATTATREYA SARMA ANNAMRAJU; NIKHIL DATTATRAY AVALASKAR; YOGESH TUKARAM HUNDEKARI; ANIL PIRAJIRAO TAKLIKAR; SUNIL KUMAR GOEL; CHANDRASHEKHAR DWARKANATH KAMAT; VISHAL BHARAT CHAVAN
(85) 02/03/2022
(86) PCT IN2020/050763 de 02/09/2020
(87) WO 2021/044436 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003895-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2020
(30) 29/08/2019 US 62/893,573; 29/08/2019 US 62/893,567; 25/02/2020 US 62/981,180; 11/05/2020 US 63/022,823
(51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61J 3/07 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE ENTREGA DE MÚLTIPLOS FÁRMACOS
(71) ABBVIE INC. (US)
(72) YIHONG QIU; DELIANG ZHOU; MOHAMAD SHEBLEY; JUKI WING-KEUNG NG; AHMED MOHAMED; JIAN-HWA HAN; DAVID METZGER; ALEXANDER RUGGLES; HUI ZU; XI SHAO; YUCHUAN GONG; YISHENG CHEN; JIAN GONG; MIN LI
(85) 02/03/2022
(86) PCT US2020/048107 de 27/08/2020
(87) WO 2021/041608 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003945-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/09/2020
(30) 10/09/2019 WO PCT/IB2019/057602

(51) C23C 2/00 (2006.01), C23C 2/36 (2006.01), C23C 2/40 (2006.01)
(54) EQUIPAMENTO PARA O REVESTIMENTO CONTÍNUO POR IMERSÃO A QUENTE DE UMA TIRA METÁLICA E MÉTODO PARA DEPOSITAR UM REVESTIMENTO METÁLICO POR REVESTIMENTO POR IMERSÃO A QUENTE EM UMA INSTALAÇÃO
(71) ARCELORMITTAL (LU)
(72) HUBERT SAINT-RAYMOND; AMICO SETTEFRATI; BERT VAN NIEUWENHUYZE; KRISTOF VAN DYCK; FREDDY KREPS; WOULDHOUH MEMNI; JOSE VEG
(85) 03/03/2022
(86) PCT IB2020/058209 de 03/09/2020
(87) WO 2021/048712 de 18/03/2021

(21) BR 11 2022 003946-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/11/2019
(30) 05/11/2019 US 16/674,038
(51) E21B 47/09 (2006.01), E21B 34/16 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01), E21B 47/01 (2006.01)
(54) APARELHO PARA INDICAR UMA POSIÇÃO DE UM MECANISMO MÓVEL, SISTEMA PARA INDICAR O QUANTO UMA VÁLVULA DE FLUIDO DE UM CONJUNTO DE CONTROLE DE FLUIDO ESTÁ ABERTA E MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DE UM CONJUNTO DE CONTROLE DE FLUIDO
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) ROBERT WILLIAM GISSLER
(85) 03/03/2022
(86) PCT US2019/059743 de 05/11/2019
(87) WO 2021/091530 de 14/05/2021

(21) BR 11 2022 003947-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2020
(30) 30/08/2019 US 62/894,041
(51) C07C 311/21 (2006.01), C07C 311/29 (2006.01)
(54) MATERIAL DE GRAVAÇÃO SENSÍVEL AO CALOR COM DESENVOLVEDORES DE COR NÃO FENÓLICOS
(71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (KY) ; BASF SE (DE)
(72) ERKAN KOCAK; FRANK BACHMANN; PRITI KULKARNI; ROBERT MONTGOMERY O'NEIL
(85) 03/03/2022
(86) PCT US2020/048098 de 27/08/2020
(87) WO 2021/041600 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 003950-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/09/2020
(30) 06/09/2019 US 62/897,240; 10/01/2020 US 62/959,418; 10/01/2020 US

62/959,481; 10/01/2020 US 62/959,377; 06/05/2020 US 63/020,808; 01/06/2020 US 63/033,063; 03/06/2020 US 63/034,255; 04/06/2020 US 16/893,290; 04/06/2020 US 16/893,318; 04/06/2020 US 16/893,295; 04/06/2020 US 16/893,299; 15/07/2020 US 63/052,329; 17/07/2020 US 63/053,217; 23/07/2020 US 63/055,783; 27/07/2020 US 63/056,984
(51) G06F 16/2455 (2006.01), G06F 16/33 (2006.01), G06F 16/182 (2006.01)
(54) EVOLUÇÃO DE GRÁFICO E DETERMINAÇÃO DE RESULTADO PARA ESTADOS DE PROGRAMA DEFINIDOS EM GRÁFICO
(71) DIGITAL ASSET CAPITAL, INC. (US)
(72) EDWARD HUNTER
(85) 03/03/2022
(86) PCT US2020/049776 de 08/09/2020
(87) WO 2021/046551 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003951-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/09/2020
(30) 19/09/2019 NO NO 20191137; 23/06/2020 NO NO 20200733
(51) E21B 33/035 (2006.01), F16L 1/26 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE CONEXÃO SUBMARINA MACHO-MACHO
(71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (GB)
(72) TOM STÅLE HELLAND
(85) 03/03/2022
(86) PCT EP2020/025422 de 18/09/2020
(87) WO 2021/052633 de 25/03/2021

(21) BR 11 2022 003952-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/11/2019
(30) 05/11/2019 US 16/674,113
(51) E21B 47/09 (2006.01), E21B 23/00 (2006.01), E21B 47/12 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01)
(54) APARELHO PARA CALCULAR UMA POSIÇÃO DE MECANISMO, MÉTODO PARA CALCULAR UMA POSIÇÃO DE MECANISMO E SISTEMA PARA CALCULAR UMA POSIÇÃO DE MECANISMO
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) JOSEPH CHAKKUNGAL JOSEPH; RAVI SHARAD VAYEDA; ZIQUN WANG; PAUL GREGORY JAMES
(85) 03/03/2022
(86) PCT US2019/059756 de 05/11/2019
(87) WO 2021/091531 de 14/05/2021

(21) BR 11 2022 003955-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/10/2020
(30) 17/10/2019 FR FR1911582
(51) C04B 28/24 (2006.01), C04B 28/26 (2006.01), F16L 58/06 (2006.01), F16L

58/10 (2006.01), C04B 111/00 (2006.01), C04B 111/56 (2006.01), C04B 103/46 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PARA O TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES EM CONTATO COM A ÁGUA PARA PRESERVAR A QUALIDADE DA ÁGUA
 (71) SAINT-GOBAIN WEBER (FR) ; SAINT-GOBAIN PAM CANALISATION (FR)
 (72) FRANK HESSELBARTH; ADRIEN ROBIN
 (85) 03/03/2022
 (86) PCT EP2020/079125 de 15/10/2020
 (87) WO 2021/074341 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 003956-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/09/2020
 (30) 06/09/2019 US 62/896,908
 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS ANTI-CD73
 (71) SYMPHOGEN A/S (DK)
 (72) MICHAEL MONRAD GRANDAL; TORBEN GJETTING; JOHAN LANTTO; JANUS SCHOU JAKOBSEN; RANDI WESTH HANSEN; CAMILLA FROHLICH
 (85) 03/03/2022
 (86) PCT EP2020/074804 de 04/09/2020
 (87) WO 2021/044005 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003957-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/09/2020
 (30) 05/09/2019 IT 102019000015638
 (51) G07D 11/00 (2006.01), G07F 19/00 (2006.01), B65B 5/10 (2006.01), G07D 11/125 (2006.01), E05G 1/06 (2006.01), E05G 7/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA O ACOPLAMENTO SEGURO DE UM SACO REUTILIZÁVEL A UMA MÁQUINA DE MANUSEIO E ARMAZENAMENTO DE CÉDULAS E MÉTODO DE USO RELEVANTE
 (71) CIMA S.P.A (IT)
 (72) NICOLETTA RAZZABONI; VITTORIO RAZZABONI
 (85) 03/03/2022
 (86) PCT IB2020/058234 de 04/09/2020
 (87) WO 2021/044352 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003958-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/09/2019
 (51) C08K 5/52 (2006.01), C08L 71/02 (2006.01), C08L 83/06 (2006.01)
 (54) DISPERSÃO DE POLÍMERO AQUOSA, E, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO AQUOSA
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) ZHEN QIAN; JINFEI WANG; JIANMING XU; QINGWEI ZHANG; WEI CUI
(85) 03/03/2022
(86) PCT CN2019/104474 de 05/09/2019
(87) WO 2021/042311 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003959-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/09/2020
(30) 05/09/2019 US 62/896,116
(51) A61K 31/4245 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE EPILEPSIA
(71) TREVENA, INC. (US)
(72) MARK A. DEMITRACK; MICHAEL S. KRAMER
(85) 03/03/2022
(86) PCT US2020/049147 de 03/09/2020
(87) WO 2021/046183 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003960-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2020
(30) 06/09/2019 CN 201910843890.5
(51) H04W 8/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE MENSAGENS E TERMINAL.
(71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)
(72) LIANG, JING
(85) 03/03/2022
(86) PCT CN2020/113551 de 04/09/2020
(87) WO 2021/043276 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003961-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/09/2020
(30) 04/09/2019 US 16/560,221
(51) A61F 2/28 (2006.01), A61F 2/46 (2006.01), A61F 2/38 (2006.01)
(54) IMPLANTE DE CABEÇA DO RÁDIO PARA TESTE
(71) SYNTHES GMBH (CH)
(72) BRIAN C. HODOREK; MATT J. PURDY; J. MICHAEL WIATER; ANAND M. MURTHI; MATTHEW J. SMITH; DEREK J. CUFF; ANDREW JAWA
(85) 03/03/2022
(86) PCT EP2020/074504 de 02/09/2020
(87) WO 2021/043848 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003962-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/08/2020
(30) 10/09/2019 US 62/898,374; 19/08/2020 US 16/997,526
(51) A61B 5/15 (2006.01), A61B 5/153 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61M

25/06 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CATETER PARA FACILITAR AMOSTRAGEM DE SANGUE E MÉTODOS RELACIONADOS

(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) LINDA KUNARDI; KIAT JIN CHENG

(85) 03/03/2022

(86) PCT US2020/047168 de 20/08/2020

(87) WO 2021/050236 de 18/03/2021

(21) BR 11 2022 003964-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/09/2020

(30) 03/09/2019 DK PA 2019 01039

(51) B01J 8/06 (2006.01), B01J 19/18 (2006.01)

(54) FORNO REFORMADOR COM TUBOS REFORMADORES SUPORTADOS

(71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)

(72) STEFFEN SPANGSBERG CHRISTENSEN

(85) 03/03/2022

(86) PCT EP2020/074304 de 01/09/2020

(87) WO 2021/043750 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003966-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/09/2020

(30) 10/09/2019 US US 62/898,477; 08/09/2020 US US 17/015,072

(51) E21B 43/12 (2006.01), F04D 13/10 (2006.01)

(54) FOLES FECHADOS INVERTIDOS COM SUPORTE DE ANEL-GUIA LUBRIFICADO

(71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)

(72) CODY HOLLOHAN; DAVID TANNER; BRYAN COATES

(85) 03/03/2022

(86) PCT US2020/049880 de 09/09/2020

(87) WO 2021/050504 de 18/03/2021

(21) BR 11 2022 003967-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/09/2019

(51) F25C 1/00 (2006.01), F25C 1/24 (2006.01), F25C 5/00 (2006.01), F25D 11/02 (2006.01), F25D 11/00 (2006.01)

(54) APARELHOS REFRIGERADORES

(71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)

(72) RODRIGO MARGE PAGNOZZI; ISRAEL MERCER NETO; GUILHERME RISSATTO PICANÇO; AUGUSTO BISCAIA DA SILVA; ALEXANDRE SAUER; ALCIONE COLECHA; AGUILAR DA SILVA

(85) 03/03/2022

(86) PCT BR2019/050371 de 04/09/2019

(87) WO 2021/042187 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003969-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/09/2020
(30) 06/09/2019 RU PCT/RU2019/000625
(51) H04N 19/50 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/13 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE SINALIZAÇÃO DE ALTO NÍVEL PARA PREDIÇÃO PONDERADA
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) ALEXEY KONSTANTINOVICH FILIPPOV; VASILY ALEXEEVICH RUFITSKIY; ELENA ALEXANDROVNA ALSHINA
(85) 03/03/2022
(86) PCT RU2020/050214 de 07/09/2020
(87) WO 2021/045653 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003971-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2020
(30) 06/09/2019 JP 2019-163264
(51) C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01)
(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃOS ORIENTADOS E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA, E CHAPA DE AÇO LAMINADA A QUENTE PARA USO NA PRODUÇÃO DE UMA CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃOS ORIENTADOS
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) YUKIHIRO SHINGAKI; YUSUKE SHIMOYAMA; AKIFUMI HARADA
(85) 03/03/2022
(86) PCT JP2020/033662 de 04/09/2020
(87) WO 2021/045212 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003972-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2020
(30) 03/09/2019 CN 201910829052.2
(51) H04W 72/04 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO DE APRIMORAMENTO DE INFORMAÇÕES
(71) ZTE CORPORATION (CN)
(72) YE, XINQUAN; JIANG, CHUANGXIN; LU, ZHAOHUA; LI, YU NGOK; WU, HAO; XIAO, HUAHUA; CHEN, YIJIAN; ZHANG, SHUJUAN
(85) 03/03/2022
(86) PCT CN2020/110497 de 21/08/2020
(87) WO 2021/043010 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003973-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/09/2019
 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/97 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)
 (54) EMULSÃO ATIVA ANTITRANSPIRANTE
 (71) BEIERSDORF AG (DE)
 (72) MELANIE VOGT; ILKA OELRICHS
 (85) 03/03/2022
 (86) PCT EP2019/073544 de 04/09/2019
 (87) WO 2021/043394 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003974-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/09/2020
 (30) 05/09/2019 US 62/896,518; 09/09/2019 US 62/897,648
 (51) A61K 31/165 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), C07F 9/09 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES LÍQUIDAS QUE COMPREENDEM UM CONJUGADO DE AMINOÁCIDO DE LEVODOPA E SEUS USOS
 (71) NEURODERM, LTD. (IL)
 (72) KENJI MOROKUMA; DAISUKE IJIMA; MASATAKA OKUNO; AKIRA NAKAO; LIORA BRAIMAN-WIKSMAN; ELANA GAZAL; RONIT SHALTIEL-KARYO; ALEX MAINFELD; EDUARDO ZAWOZNIK; SHMUEL BEN-HAMO
 (85) 03/03/2022
 (86) PCT IL2020/050960 de 03/09/2020
 (87) WO 2021/044420 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003975-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/09/2019
 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/97 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)
 (54) EMULSÃO ANTITRANSPIRANTE
 (71) BEIERSDORF AG (DE)
 (72) ILKA OELRICHS; JUAN CARLOS PEREZ PULIDO; ANA KAREN ZAVALA RAYA; CECILE RATSCHOW
 (85) 03/03/2022
 (86) PCT EP2019/073521 de 04/09/2019
 (87) WO 2021/043392 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003976-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/08/2020
 (30) 03/09/2019 TR 2019/13286
 (51) F03G 7/06 (2006.01)
 (54) MECANISMO DE ATUADOR

(71) TUSAS- TURK HAVACILIK VE UZAY SANAYII ANONIM SIRKETI (TR)
(72) HAKAN ISCI; MURAT CEYHAN
(85) 03/03/2022
(86) PCT TR2020/050744 de 24/08/2020
(87) WO 2021/045707 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003978-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/07/2020
(30) 06/09/2019 CN 201910844605.1
(51) H04L 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO.
(71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)
(72) JIANG, DAJIE; PAN, XUEMING; SHEN, XIAODONG
(85) 03/03/2022
(86) PCT CN2020/105214 de 28/07/2020
(87) WO 2021/042913 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003979-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/08/2020
(30) 05/09/2019 DE 10 2019 123 858.7
(51) C25B 1/10 (2006.01), C25B 9/08 (2006.01), C25B 15/08 (2006.01)
(54) ELETRÓLISE DA ÁGUA DE FLUXO CRUZADO
(71) THYSSENKRUPP UHDE CHLORINE ENGINEERS GMBH (DE)
(72) JENS WILHELM KUHLMANN; DIRK HOORMANN; JÖRG KOLBE; LUKAS LÜKE; GREGOR DAMIAN POLCYN
(85) 03/03/2022
(86) PCT EP2020/073215 de 19/08/2020
(87) WO 2021/043578 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003980-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2020
(30) 05/09/2019 US 62/896,264; 03/09/2020 US 17/011,104
(51) B41F 31/26 (2006.01), B05C 1/00 (2006.01), B05C 1/08 (2006.01), B21B 31/08 (2006.01), B41F 13/08 (2006.01), B41F 31/00 (2006.01), B41N 3/00 (2006.01)
(54) ROLO GRAVADO PARA IMPRESSÃO FLEXOGRÁFICA E POR GRAVURA
(71) HARPER CORPORATION OF AMERICA (US)
(72) RONALD LEE HARPER; ANTHONY GENE DONATO; SEAN FRANKLIN TEUFLE
(85) 03/03/2022
(86) PCT US2020/049316 de 04/09/2020
(87) WO 2021/046288 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003981-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/09/2020 (30) 06/09/2019 IT 102019000015770; 06/09/2019 IT 102019000015776 (51) F01K 21/04 (2006.01) (54) NOVO CICLO TERMODINÂMICO COMBINADO COM RECUPERAÇÃO DE ALTA ENERGIA (71) I.V.A.R. S.P.A. (IT) (72) SERGIO OLIVOTTI (85) 03/03/2022 (86) PCT IB2020/058210 de 03/09/2020 (87) WO 2021/044338 de 11/03/2021
(21) BR 11 2022 003982-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/09/2020 (30) 23/09/2019 EP 19198974.8; 14/08/2020 CN PCT/CN2020/109184 (51) A61P 25/06 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01) (54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) (72) JOERG BENZ; LUCA GOBBI; UWE GREETHER; STEVEN PAUL HANLON; BENOIT HORNSPERGER; CARSTEN KROLL; BERND KUHN; MARTIN KURATLI; GUOFU LIU; FIONN O`HARA; HANS RICHTER; MARTIN RITTER (85) 03/03/2022 (86) PCT EP2020/076228 de 21/09/2020 (87) WO 2021/058416 de 01/04/2021
(21) BR 11 2022 003984-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/12/2019 (30) 17/09/2019 US 62/901,619; 10/12/2019 US 16/709,326 (51) H04L 5/00 (2006.01) (54) MULTIPLEXAÇÃO DE INFORMAÇÃO DE CONTROLE UPLINK COM PULO DE CANAL COMPARTILHADO UPLINK FÍSICO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) BAO VINH NGUYEN; SHAILESH MAHESHWARI; LINHAI HE; AMIR AMINZADEH GOHARI; PRANAY SUDEEP RUNGTA; VISHAL DALMIYA; DINESH KUMAR DEVINENI; KRISHNA CHAITANYA MUKKERA (85) 03/03/2022 (86) PCT US2019/066051 de 12/12/2019 (87) WO 2021/054991 de 25/03/2021
(21) BR 11 2022 003985-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/09/2020
(30) 04/09/2019 US 62/895,737; 21/10/2019 US 62/923,770; 22/10/2019 US 62/924,359; 23/01/2020 US 62/964,995
(51) A61K 31/191 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
(54) ÁCIDOS GRAXOS POLIINSATURADOS DE CADEIA MUITO LONGA, DERIVADOS ELOVANOIDES HIDROXILADOS E MÉTODOS DE USO
(71) BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE (US) ; RICARDO PALACIOS PELAEZ (ES)
(72) RICARDO PALACIOS PELAEZ; NICOLAS G. BAZAN
(85) 03/03/2022
(86) PCT US2020/049541 de 04/09/2020
(87) WO 2021/046448 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 003986-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/05/2020
(30) 04/09/2019 CN 201921464635.1; 06/05/2020 CN 202010371564.1
(51) E02D 5/48 (2006.01), E02D 5/30 (2006.01)
(54) ESTACA QUADRADA PRÉ-FABRICADA DE SEÇÃO TRANSVERSAL VARIÁVEL DE CONCRETO
(71) ZHAODI ZHOU (CN)
(72) ZHAODI ZHOU
(85) 03/03/2022
(86) PCT CN2020/091175 de 20/05/2020
(87) WO 2021/042764 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 004010-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/09/2020
(30) 06/09/2019 JP 2019-163378
(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 9/18 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/48 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01)
(54) AÇO PARA FACAS, AÇO PARA FACAS DE MARTENSITA, FACA, E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE AÇO PARA FACAS DE MARTENSITA
(71) HITACHI METALS, LTD. (JP)
(72) KENTARO FUKUMOTO
(85) 04/03/2022
(86) PCT JP2020/033402 de 03/09/2020
(87) WO 2021/045143 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 004032-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2020
(30) 05/09/2019 US 62/896,003
(51) A61P 1/14 (2006.01), A61K 35/74 (2006.01), A61K 35/741 (2006.01), A61K

35/744 (2006.01), A61K 35/745 (2006.01), A61K 36/06 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES PROBIÓTICAS MIXOTRÓFICAS E USOS DAS MESMAS NO TRATAMENTO DE DISTENSÃO ABDOMINAL

(71) SUPERBREWED FOOD, INC. (US)

(72) KARPOL, ALON; JONES, SHAWN W.; TRACY, BRYAN P; EYAL, AHARON
(85) 04/03/2022

(86) PCT IB2020/058275 de 04/09/2020

(87) WO 2021/044376 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 004035-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/10/2020

(30) 16/10/2019 CN PCT/CN2019/111502

(51) B29C 45/14 (2006.01), C08K 7/20 (2006.01), C08K 7/28 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01), H05K 1/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE TEREFTALATO DE POLIBUTILENO, PROCESSO PARA PREPARAR A COMPOSIÇÃO DE TEREFTALATO DE POLIBUTILENO, USO DO COPOLÍMERO DE POLIÉSTER, ARTIGO E COMPÓSITO DE HÍBRIDO DE PLÁSTICO/METAL

(71) BASF SE (DE)

(72) ZHEN KE WEI; QIONG JIE HAN; CHAO LIU; ROLAND HELMUT KRAEMER; DAI WATANABE; ZHENGUO LIU

(85) 04/03/2022

(86) PCT EP2020/078772 de 13/10/2020

(87) WO 2021/074146 de 22/04/2021

(21) BR 11 2022 004036-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/09/2020

(30) 06/09/2019 US 62/897,094

(51) A61K 31/405 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/424 (2006.01)

(54) COMPRIMIDO MASTIGÁVEL PALATÁVEL

(71) ELANCO US INC. (US)

(72) STACY ROSS

(85) 04/03/2022

(86) PCT US2020/049327 de 04/09/2020

(87) WO 2021/046296 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 004037-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/09/2020

(30) 06/09/2019 EP 19196001.2; 30/10/2019 DK PA 2019 70674

(51) B65B 5/10 (2006.01), B65B 35/16 (2006.01), B65B 43/46 (2006.01), B65B 43/52 (2006.01), B65B 43/60 (2006.01), B65G 47/82 (2006.01)

(54) UM MÉTODO E UM SISTEMA PARA ENVASAR RECIPIENTES COM ITENS ALIMENTARES

(71) MAREL ICELAND EHF. (IS)
(72) FINNSSON, THORIR; GARDARSSON, HÖRÐUR
(85) 04/03/2022
(86) PCT EP2020/074933 de 07/09/2020
(87) WO 2021/044053 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 004038-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2020
(30) 06/09/2019 US 62/897,103
(51) A61K 31/55 (2006.01), A61K 47/44 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES VETERINÁRIAS GRANULARES PALATÁVEIS
(71) ELANCO US INC. (US)
(72) STACY ROSS; JARED STEFANICK
(85) 04/03/2022
(86) PCT US2020/049336 de 04/09/2020
(87) WO 2021/046305 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 004040-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/09/2020
(30) 06/09/2019 US 62/897,064; 20/05/2020 US 63/027,491
(51) A63F 13/00 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA GERAR DADOS ANIMAIS SIMULADOS E MODELOS
(71) SPORTS DATA LABS, INC. (US)
(72) VIVEK KHARE; MARK GORSKI; STANLEY MIMOTO; ANUROOP YADAV
(85) 04/03/2022
(86) PCT US2020/049678 de 08/09/2020
(87) WO 2021/046519 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 004045-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2020
(30) 06/09/2019 MX MX/a/2019/010618
(51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 31/047 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01),
A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/24 (2006.01), A61P 27/04 (2006.01), A61J 1/00
(2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OFTÁLMICA, PROCESSO PARA
FABRICAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE LÁGRIMA ARTIFICIAL, SISTEMAS
FARMACÊUTICO, PROCESSO E USO DA COMPOSIÇÃO
(71) SOPHIA HOLDINGS, S.A. DE C.V. (MX)
(72) JUAN DE DIOS QUINTANA HAU; LUCIANO PESQUEDA PINEDO;
HUMBERTO FIGUEROA PONCE; ADDY LIÑAN SEGURA
(85) 04/03/2022
(86) PCT MX2020/050031 de 04/09/2020
(87) WO 2021/045606 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 004046-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/09/2020 (30) 06/09/2019 US 62/896,938 (51) G05B 23/02 (2006.01), G01M 13/028 (2006.01), G01M 13/045 (2006.01), G06F 11/30 (2006.01) (54) CONTROLE DE FÁBRICA COM BASE EM VIBRAÇÃO (71) ANDRITZ INC. (US) (72) ELISA DE PODESTÀ GOMES; EVERTON ROCHA DE SOUZA; MATHEUS SESSIM GOMES; HAMILTON FABIO BORGES (85) 04/03/2022 (86) PCT US2020/048899 de 01/09/2020 (87) WO 2021/046030 de 11/03/2021
(21) BR 11 2022 004047-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/10/2020 (30) 02/10/2019 EP 19201200.3 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO MULTIESPECÍFICAS PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) (72) SUSANNE HIPPE; PAUL ADAM; MICHAEL DZIEGELEWSKI; RAJKUMAR GANESAN; PHILIP NICHOLAS GORMAN; PANKAJ GUPTA; PRIYANKA GUPTA; MARCIO LASARO; JUSTIN M. SCHEER; VLADIMIR H. VOYNOV (85) 04/03/2022 (86) PCT EP2020/077586 de 01/10/2020 (87) WO 2021/064137 de 08/04/2021
(21) BR 11 2022 004048-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/09/2020 (30) 12/09/2019 US 16/569,519 (51) H04L 12/58 (2006.01) (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR PROCESSADOR E SISTEMA QUE FACILITA A ENTREGA DE MENSAGENS DE CLIENTES PARA BOTS (71) GREENEDEN U.S. HOLDINGS II, LLC (US) (72) CHRISTOPHER HIGHMAN; ANDREW KAUFFMAN; CHUCK KIRKPATRICK; KEVIN WIEGAND; GUYSUNG KIM (85) 04/03/2022 (86) PCT US2020/050413 de 11/09/2020 (87) WO 2021/050879 de 18/03/2021
(21) BR 11 2022 004051-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/09/2020 (30) 16/09/2019 US 62/900,858

(51) C09J 7/38 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01), C08F 2/22 (2006.01), C08F 2/24 (2006.01), C08L 33/06 (2006.01), C09J 133/06 (2006.01)
 (54) ARTIGO ADESIVO SENSÍVEL À PRESSÃO, MÉTODO PARA FAZER O ARTIGO SENSÍVEL À PRESSÃO, E, ARTIGO LIGADO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 (72) SASWATI PUJARI; WILLIAM B. GRIFFITH JR.
 (85) 04/03/2022
 (86) PCT US2020/050840 de 15/09/2020
 (87) WO 2021/055335 de 25/03/2021

(21) BR 11 2022 004053-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/08/2020
 (30) 04/09/2019 CN 201910830140.4; 04/09/2019 CN 201910830172.4; 04/09/2019 CN 201910830184.7
 (51) G01R 31/327 (2006.01), G01N 9/36 (2006.01), G01N 9/00 (2006.01), G05D 16/20 (2006.01), H01H 35/26 (2006.01), H01H 35/28 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE MODIFICAÇÃO PARA RELÉS DE DENSIDADE DE GÁS, UM RELÉ DE DENSIDADE DE GÁS COM FUNÇÃO DE AUTO-CALIBRAÇÃO ONLINE E O RESPECTIVO MÉTODO DE CALIBRAÇÃO.
 (71) SHANGHAI ROYE ELECTRIC CO., LTD. (CN)
 (72) JIN, HAIYONG; XIA, TIEXIN; HUANG, XIAOBENG; GUO, ZHENGCAO; CHANG, MIN; WANG, LELE; ZENG, WEI; WU, YEHONG
 (85) 04/03/2022
 (86) PCT CN2020/111247 de 26/08/2020
 (87) WO 2021/043035 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 004055-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/09/2020
 (30) 06/09/2019 US 62/896,609
 (51) C09D 5/44 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE REVESTIMENTO ELETRODEPOSITÁVEIS
 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
 (72) DAVID A. STONE; EGLE PUODZIUKYNAITE; JAMES C. SERENE; CRAIG A. WILSON; YVES LE DISERT; MARISSA E. MCGOVERN
 (85) 04/03/2022
 (86) PCT US2020/049419 de 04/09/2020
 (87) WO 2021/046358 de 11/03/2021

(21) BR 11 2022 004056-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/09/2020
 (30) 06/09/2019 US 62/897,004
 (51) H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/182 (2006.01), H04N 19/82 (2006.01), H04N 19/86 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FILTRAR VALORES DE AMOSTRA ASSOCIADOS A UMA IMAGEM, PORTADOR, E, APARELHO

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) KENNETH ANDERSSON; JACK ENHORN

(85) 04/03/2022

(86) PCT SE2020/050835 de 04/09/2020

(87) WO 2021/045671 de 11/03/2021

Código 1.3.1 - Retificação

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2019 008034-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 19/10/2017

(30) 20/10/2016 US 62/410,786; 23/02/2017 US 62/462,715

(51) A63F 9/08 (2006.01), A63F 13/00 (2006.01), H01R 13/6581 (2006.01),
H01R 13/62 (2006.01)

(54) CONECTOR ELÉTRICO

(71) ILYA OSIPOV (RU)

(72) ILYA OSIPOV

(85) 18/04/2019

(86) PCT US2017/057296 de 19/10/2017

(87) WO 2018/075714 de 26/04/2018

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2530 de 02/07/2019 em relação aos itens 71 e 72 da mesma, tendo em vista solicitação contida nas petições 870190050059 e 870190070964.

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

Anulação da decisão da notificação de entrada na fase nacional por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2022 002661-7 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 28/02/2020

(30) 14/08/2019 US 62/886,471

(51) H04W 40/04 (2006.01), H04L 12/781 (2013.01), H04L 29/06 (2006.01)

(54) REDE DE IP, MÓVEL, PRIVADA, VIRTUAL E SEGURA EM NUVEM

(71) TELNYX LLC (US)

(72) ANIRUDH TYAGI; MOHAMED KAMAR; DAVID CASEM

(85) 11/02/2022

(86) PCT US2020/020312 de 28/02/2020

(87) WO 2021/029910 de 18/02/2021

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2678 de 03/05/2022 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 2020 026953-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/09/2019

(71) PUBLICHNOE AKTSIONERNOE OBSHCHESTVO "NOVOSIBIRSKY" ZAVOD KHIMKONTSENTRATOV" (PAO NZHK) (RU)

(86) PCT RU2019/000619 de 05/09/2019

(87) WO 2021/045636 de 11/03/2021

Apresente o relatório descritivo.

(21) BR 11 2021 024550-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/06/2020

(71) LEKKOS, VASILEIOS (GB)

(86) PCT IB2020/055221 de 03/06/2020

(87) WO 2020/148741 de 23/07/2020

A exigência publicada na RPI 2669 de 03/03/2022 foi parcialmente cumprida por meio da petição 870220037999 de 03/05/2022. Apresente o documento de prioridade GB 1917094-3 de 23/11/2019 completo no idioma original, uma vez que não foi possível recuperar esse documento no sistema DAS e o mesmo não foi disponibilizado durante a fase internacional.

(21) BR 11 2022 000632-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/07/2020

(71) L3VEL, LLC (US)

(86) PCT US2020/042512 de 17/07/2020

(87) WO 2021/011862 de 21/01/2021

Apresentar documento de cessão específico para a prioridades reivindicadas na publicação internacional, conforme Art. 19 da Portaria INPI 39, de 23/08/2021, contendo os números das prioridades, titulares e data.

(21) BR 11 2022 001732-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/10/2020

(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD (CH)

(86) PCT EP2020/080264 de 28/10/2020

(87) WO 2021/099079 de 27/05/2021

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 19210021.2 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido.

(21) BR 11 2022 002688-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/08/2020

(71) ETHICON, INC. (US)

(86) PCT IB2020/057520 de 10/08/2020

(87) WO 2021/028822 de 18/02/2021

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade reivindicada; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores (número da prioridade, data, depositante e inventores), conforme o Artigo 15 da PORTARIA INPI nº 39 de 23/08/2021 .

(21) BR 11 2022 002723-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/08/2020

(71) UNIVERSITY OF MARYLAND, BALTIMORE (US)

(86) PCT US2020/046149 de 13/08/2020

(87) WO 2021/030571 de 18/02/2021

Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, novas folhas de desenhos contendo a numeração correta de páginas de acordo com o art. 39 da INSTRUÇÃO NORMATIVA nº 31/2013.

(21) BR 11 2022 002730-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/07/2020

(71) THALES DIS FRANCE SAS (FR)

(86) PCT EP2020/071229 de 28/07/2020

(87) WO 2021/032414 de 25/02/2021

Explique a divergência no nome de um dos inventores (YEOW CHUN RICKY CHOO) que consta na publicação internacional WO 2021/032414 e o constante da petição inicial nº 870220012778.

(21) BR 11 2022 002737-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/08/2020

(71) PSYCHEMEDICS CORPORATION (US)

(86) PCT US2020/046459 de 14/08/2020

(87) WO 2021/030729 de 18/02/2021

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade reivindicada; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados

identificadores (número da prioridade, data, depositante e inventores), conforme o Artigo 15 da PORTARIA INPI nº 39 de 23/08/2021 .

(21) BR 11 2022 002984-5 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/07/2020

(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) ; BOSCH LIMITED (IN)

(86) PCT EP2020/070121 de 16/07/2020

(87) WO 2021/032372 de 25/02/2021

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade IN 201941033652 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. O documento apresentado não está traduzido.

(21) BR 11 2022 003273-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/08/2020

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(86) PCT US2020/045023 de 05/08/2020

(87) WO 2021/040976 de 04/03/2021

1) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência nos nomes dos inventores constantes na publicação internacional WO/2021/040976 de 04/03/2021 como BRIAN JOHN ANDERSON, BRENT DAVID ELWING e GRANT THOMAS MACDONALD e os constantes no formulário da petição inicial nº 870220015303 de 21/02/2022 como BRIAN J. ANDERSON, BRENT D. ELWING e GRANT T. MACDONALD uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.2) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/891,723 de 26/08/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021.

(21) BR 11 2022 003274-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/08/2020

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(86) PCT US2020/045034 de 05/08/2020

(87) WO 2021/040977 de 04/03/2021

1) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/891,755 de 26/08/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021.2) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência nos nomes dos inventores constantes na publicação internacional WO/2021/040977 de 04/03/2021 como BRIAN JOHN ANDERSON, BRENT DAVID ELWING e GRANT THOMAS MACDONALD e os constantes no

formulário da petição inicial nº 870220015305 de 21/02/2022 como BRIAN J. ANDERSON, BRENT D. ELWING e GRANT T. MACDONALD uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.

(21) BR 11 2022 003281-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/08/2020

(71) CATCHPOINT LIMITED (GB)

(86) PCT GB2020/052025 de 21/08/2020

(87) WO 2021/038210 de 04/03/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades GB 1912131.8 de 23/08/2019 e GB 2004505.0 de 27/03/2020 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021.

(21) BR 11 2022 003283-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/08/2020

(71) JUAN C. RINCÓN (US)

(86) PCT US2020/046870 de 18/08/2020

(87) WO 2021/034869 de 25/02/2021

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 870220034395 de 22/04/2022 apresenta documentos referentes à dois serviços diversos (apresentação da tradução do pedido e apresentação da declaração de prioridade) 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 2022 003289-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/08/2020

(71) CHARLES I. WEE (US)

(86) PCT US2020/047484 de 21/08/2020

(87) WO 2021/041244 de 04/03/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas dos desenhos adaptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870220015369 de 21/02/2022 encontra-se fora da norma.

(21) BR 11 2022 003291-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/08/2020

(71) ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC (US)

(86) PCT US2020/045797 de 11/08/2020

(87) WO 2021/034550 de 25/02/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/890,341 de 22/08/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021.

(21) BR 11 2022 003302-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/06/2020

(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(86) PCT US2020/039130 de 23/06/2020

(87) WO 2021/040867 de 04/03/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2021/040867 de 04/03/2021 como MARVIN M. POLLUM JR constante no formulário da petição inicial nº 870220015459 de 22/02/2022 como JR.. MARVIN M. POLLUM uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.

(21) BR 11 2022 003307-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/08/2020

(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(86) PCT US2020/047957 de 26/08/2020

(87) WO 2021/041515 de 04/03/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo adaptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870220015488 de 22/02/2022 encontra-se fora da norma, faltando as páginas 45 e 46.

(21) BR 11 2022 003310-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/08/2020

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

(86) PCT US2020/047505 de 21/08/2020

(87) WO 2021/035181 de 25/02/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades US 62/890,364 de 22/08/2019 e US 62/945,062 de 06/12/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021.

(21) BR 11 2022 003316-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/09/2020

(71) BIC VIOLEX S.A. (GR)

(86) PCT EP2020/074710 de 04/09/2020

(87) WO 2021/058258 de 01/04/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do depositante constante na publicação internacional WO/2021/058258 de 01/04/2021 como BIC-VIOLEX S.A. e o constante no formulário da petição inicial nº 870220015525 de 22/02/2022 como BIC VOLEX S.A.

(21) BR 11 2022 003318-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/08/2020

(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(86) PCT US2020/047928 de 26/08/2020

(87) WO 2021/041496 de 04/03/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo adaptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870220015538 de 22/02/2022 encontra-se fora da norma faltando a página 30.

(21) BR 11 2022 003371-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/08/2020

(71) DENIS VALENTINOVICH TYAGLIN (RU)

(86) PCT RU2020/050186 de 13/08/2020

(87) WO 2021/040569 de 04/03/2021

Solicita-se a complementação do pagamento referente à petição de entrada na fase nacional, uma vez que foi identificado valor a menor para depositante com cadastro da GRU como pessoa jurídica.

(21) BR 11 2022 003468-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/09/2019

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2019/034411 de 02/09/2019

(87) WO 2021/044479 de 11/03/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas do relatório descritivo (páginas modificadas) adaptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870220016163 de 23/02/2022 encontra-se fora da norma.

(21) BR 11 2022 003498-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/06/2020

(71) UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION (US)

(86) PCT US2020/040230 de 30/06/2020

(87) WO 2021/040881 de 04/03/2021

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 870220034583 de 25/04/2022 não possui

todos os campos obrigatórios informados, não constando os campos <140>/<141>. Ressalte-se que pelo art. 5º, da Portaria 56, de 27/12/2021, é facultado optar pela entrega do conteúdo da Listagem de Sequências no formato ST.25 até 30/06/2022. Após essa data, o único formato aceito será o ST.26.

(21) BR 11 2022 003581-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/11/2020

(71) FEDERAL STATE BUDGETARY INSTITUTION "NATIONAL RESEARCH CENTRE FOR EPIDEMIOLOGY AND MICROBIOLOGY NAMED AFTER THE HONORARY ACADEMICIAN N.F. GAMALEYA" OF THE MINISTRY OF HEALTH OF THE RUSSIAN FEDERATIO (RU)

(86) PCT RU2020/000589 de 06/11/2020

(87) WO 2021/076009 de 22/04/2021

Com base na Portaria INPI 405, de 21/12/2020 (anexo I), solicita-se que seja apresentado novo conteúdo eletrônico de listagem de sequências, pois o conteúdo apresentado não possui todos os campos obrigatórios informados (campo 130).

(21) BR 11 2022 003599-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/09/2020

(71) FILIP KRISTANI (US)

(86) PCT US2020/053160 de 28/09/2020

(87) WO 2021/067201 de 08/04/2021

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade reivindicada na publicação internacional ou declaração contendo todos os seus dados identificadores (número, titular, data e título) conforme Art. 15 da Portaria INPI 39/2021.

(21) BR 11 2022 003611-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 09/11/2020

(71) FEDERAL STATE BUDGETARY INSTITUTION "NATIONAL RESEARCH CENTRE FOR EPIDEMIOLOGY AND MICROBIOLOGY NAMED AFTER THE HONORARY ACADEMICIAN N.F. GAMALEYA" OF THE MINISTRY OF HEALTH OF THE RUSSIAN FEDERATIO (RU)

(86) PCT RU2020/000591 de 09/11/2020

(87) WO 2021/076010 de 22/04/2021

Com base na Portaria INPI 405, de 21/12/2020 (anexo I), solicita-se que seja apresentado novo conteúdo eletrônico de listagem de sequências, pois o conteúdo apresentado não possui todos os campos obrigatórios informados (campo 130).

(21) BR 11 2022 003617-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/08/2020

(71) EXUMA BIOTECH CORP. (US)

(86) PCT US2020/048843 de 31/08/2020

(87) WO 2021/042072 de 04/03/2021

- Apresentar novo conteúdo eletrônico de listagem de sequências biológicas, uma vez que o apresentado tem divergência no campo 110;- Apresentar documentação comprobatória em relação a divergência em relação ao nome do depositante na fase nacional, uma vez que foram verificados documentos com titulares distintos ao pedido.

(21) BR 11 2022 003633-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/08/2020

(71) AEGLEA BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2020/048536 de 28/08/2020

(87) WO 2021/041904 de 04/03/2021

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 870220016870 de 25/02/2022 não possui todos os campos obrigatórios informados, não constando os campos <150>/<151>. É necessário apresentar os campos <140>/<141> na resposta a esta exigência. Ressalte-se que pelo art. 5º, da Portaria 56, de 27/12/2021, é facultado optar pela entrega do conteúdo da Listagem de Sequências no formato ST.25 até 30/06/2022. Após essa data, o único formato aceito será o ST.26.

(21) BR 11 2022 003649-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/08/2020

(71) PROLYNX LLC (US)

(86) PCT US2020/048608 de 28/08/2020

(87) WO 2021/041964 de 04/03/2021

Apresente o relatório descritivo.

(21) BR 11 2022 003713-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/09/2020

(71) CSL BEHRING LENGNAU AG (CH)

(86) PCT EP2020/075432 de 11/09/2020

(87) WO 2021/048330 de 18/03/2021

Com base na Portaria 56 de 27/12/2021, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº 870220017174 de 25/02/2022 possui informações divergentes do pedido em questão no campo <150>. Deverá ser incluído na resposta o campo <140>/<141> uma vez que o depositante já possui o número do pedido no Brasil.

(21) BR 11 2022 003778-3	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 28/08/2020 (71) ACCELERATED AG TECHNOLOGIES, LLC (US) (86) PCT US2020/048337 de 28/08/2020 (87) WO 2021/041767 de 04/03/2021 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional como ELIZABETH ANN TRECKER constante no formulário da petição inicial como ELIZABETH TRECKER uma vez que não houve envio de documento comprovando que o nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.
(21) BR 11 2022 003796-1	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 24/08/2020 (71) COMMSCOPE TECHNOLOGIES LLC (US) (86) PCT US2020/047615 de 24/08/2020 (87) WO 2021/041305 de 04/03/2021 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 870220032696 de 18/04/2022 apresenta documentos referentes à 02 serviços diversos (Tradução dos documentos apresentados no depósito e Modificação no quadro reivindicatório) tendo sido paga somente 01 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 2022 003815-1	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 17/04/2020 (71) ACETATE INTERNATIONAL LLC (US) (86) PCT US2020/028786 de 17/04/2020 (87) WO 2021/040815 de 04/03/2021 Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/892,297 de 27/08/2019 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021. Foram apresentadas somente a tradução da página de certificação da prioridade pela autoridade emissora do documento e atestado recebimento do documento pela OMPI e não a folha de rosto da prioridade, onde contem os dados relevantes dessa prioridade.
(21) BR 11 2022 003845-3	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 23/09/2020 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (86) PCT US2020/052293 de 23/09/2020

(87) WO 2021/067105 de 08/04/2021

Apresente nova via do quadro reivindicatório modificado substituindo a expressão "Conjunto de Reivindicação Reduzida 2019-103003 U1 US" no início da primeira página para não apresentar indicações estranhas ao pedido, conforme Artigo 32 da Resolução 31/2013.

(21) BR 11 2022 003862-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/10/2020

(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(86) PCT EP2020/078853 de 14/10/2020

(87) WO 2021/074196 de 22/04/2021

Explique a divergência no nome de um dos inventores (ANNEKATRIN CHARLOTE HEIMANN) que consta na publicação internacional WO 2021/074196 e o constante da petição inicial nº 870220017774 .

(21) BR 11 2022 003874-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/08/2020

(71) NETFLIX, INC. (US)

(86) PCT US2020/048809 de 31/08/2020

(87) WO 2021/045997 de 11/03/2021

Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, relatório descritivo e desenhos com o texto traduzido para o português.

(21) BR 11 2022 003970-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/09/2020

(71) MYELOID THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2020/049240 de 03/09/2020

(87) WO 2021/046243 de 11/03/2021

Apresentar complementação do pedido (relatório descritivo traduzido e desenhos, se houver), conforme publicação internacional.

(21) BR 11 2022 003977-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/09/2020

(71) THE BRIGHAM AND WOMEN´S HOSPITAL, INC. (US) ; THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US)

(86) PCT US2020/049685 de 08/09/2020

(87) WO 2021/046521 de 11/03/2021

Apresentar documentos de cessão de direitos das prioridades reivindicadas na publicação internacional WO/2021/046521, de 11/03/2021.

(21) BR 11 2022 004008-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/09/2020

(71) NETFLIX, INC. (US)

(86) PCT US2020/049264 de 03/09/2020

(87) WO 2021/046263 de 11/03/2021

Apresente o relatório descritivo.

(21) BR 11 2022 004014-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/09/2020

(71) NETFLIX, INC. (US)

(86) PCT US2020/049481 de 04/09/2020

(87) WO 2021/046403 de 11/03/2021

Apresente o relatório descritivo.

(21) BR 11 2022 004031-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/09/2020

(71) CRISPR THERAPEUTICS AG (CH)

(86) PCT IB2020/058279 de 04/09/2020

(87) WO 2021/044377 de 11/03/2021

Com base na Portaria 56 de 27/12/2021, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência contendo todos os campos obrigatórios, uma vez que a listagem apresentada na petição nº 870220018475 de 04/03/2022 está com o campo <110> divergente ao informado na petição de entrada na fase nacional. Deverá ser incluído o campo <140>/<141> na resposta a esta exigência, uma vez que o depositante já possui o número do pedido no Brasil. Ressalte-se que pelo art. 5º, da Portaria 56, de 27/12/2021, é facultado optar pela entrega do conteúdo da Listagem de Sequências no formato ST.25 até 30/06/2022. Após essa data, o único formato aceito será o ST.26.

(21) BR 11 2022 004033-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/09/2020

(71) PLANTARC BIO LTD. (IL)

(86) PCT IL2020/050967 de 03/09/2020

(87) WO 2021/044427 de 11/03/2021

Com base na Portaria 56 de 27/12/2021, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência contendo todos os campos obrigatórios, uma vez que a listagem apresentada na petição nº 870220018480 de 04/03/2022 está com o campo <120> divergente ao informado na petição de entrada na fase nacional. Deverá ser incluído o campo <140>/<141> na resposta a esta exigência, uma vez que o depositante já possui o número do pedido no Brasil. Ressalte-se que pelo art. 5º, da Portaria 56, de 27/12/2021, é facultado optar pela entrega do conteúdo da Listagem de Sequências no formato ST.25 até 30/06/2022. Após essa data, o único formato aceito será o ST.26.

(21) BR 11 2022 004034-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/09/2020

(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)

(86) PCT IB2020/058268 de 04/09/2020

(87) WO 2021/044371 de 11/03/2021

Apresente o relatório descritivo.

(21) BR 21 2020 004599-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/11/2019

(71) ZHONGSHAN ROBBY HARDWARE PRODUCTS CO.,LTD (CN)

(86) PCT CN2019/121788 de 29/11/2019

(87) WO 2021/077541 de 29/04/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, procuração regular, uma vez que a procuração apresentada na petição nº 870200030790 de 06/03/2020 não possui assinatura, apenas foi preenchido o campo com o nome de quem supostamente assinaria a procuração.

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 2017 006534-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/03/2017 (71) INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO (MX)
(21) BR 10 2020 001501-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/01/2020 (66) BR 10 2019 008883-4 02/05/2019 (71) NEW COMERCIO INDUSTRIA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO INC EIRELI (BR/SP)
(21) BR 10 2021 016626-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/08/2021 (71) HELGA FERNANDES SMEJA (BR/DF)
(21) BR 10 2021 018917-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/09/2021 (71) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
(21) BR 10 2021 019652-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/09/2021

(71) ADRIANO ALDO FIASCHI (BR/SP)

(21) BR 10 2021 019690-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/09/2021
 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ;
 UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)

(21) BR 10 2021 020005-7 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) ;
 UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA - UFRO (CL)

(21) BR 10 2021 020880-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/10/2021
 (71) FUND INTEG DESENV EDUCACAO NOROESTE DO ESTADO (BR/RS)

(21) BR 10 2021 022542-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 09/11/2021
 (71) LUCIANO KAISER LOPES (BR/ES)

(21) BR 10 2021 026570-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 27/12/2021
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(21) BR 10 2022 001986-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 02/02/2022
 (71) RICARDO ANTONIO LIMA CARVALHO (BR/RJ)

(21) BR 10 2022 003189-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/02/2022
 (71) ENDELEVO FACHADAS EFICIENTES LTDA (BR/ES)

(21) BR 10 2022 003495-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/02/2022
 (66) BR 20 2021 003302-4 23/02/2021

(71) ANDRE CAPELARI LAHOZ (BR/MS)

(21) BR 10 2022 003714-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/02/2022
 (71) MICHAEL H. PANOSIAN (US) ; JOSHUA M. KEELER (US)

(21) BR 10 2022 003717-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/02/2022
 (71) MICHAEL H. PANOSIAN (US) ; JOSHUA M. KEELER (US)

(21) BR 10 2022 003730-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/02/2022
 (71) MICHAEL H. PANOSIAN (US) ; JOSHUA M. KEELER (US)

(21) BR 10 2022 003926-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 03/03/2022
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2022 003954-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 03/03/2022
 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 10 2022 004050-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 04/03/2022
 (71) IGT COMERCIO ATACADISTA E COBRANCA LTDA (BR/RJ)

(21) BR 10 2022 004622-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 14/03/2022
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(21) BR 10 2022 004671-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 14/03/2022
 (71) ENZIVET BIOTECNOLOGIA E INSUMOS LTDA (BR/RS)

(21) BR 10 2022 004680-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/03/2022 (71) ENZIVET BIOTECNOLOGIA E INSUMOS LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2022 004702-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/03/2022 (71) RUBENS KELLER (BR/PR)
(21) BR 10 2022 004728-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/03/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
(21) BR 10 2022 004990-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/03/2022 (71) YPF SOCIEDAD ANÓNIMA (AR)
(21) BR 10 2022 005021-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/03/2022 (71) TRACTIAN LIMITED (KY)
(21) BR 10 2022 005416-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/03/2022 (71) LUCIANO EDLER LIMA SUZARTE (BR/BA) ; DIRLENE DE SANTANA LIMA (BR/BA)
(21) BR 10 2022 005425-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/03/2022 (71) IVANILTON OLIVEIRA MOURA (BR/PR)
(21) BR 10 2022 005610-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/03/2022 (71) NAUBER DE SOUZA VITORINO (BR/DF)

(21) BR 10 2022 006000-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/03/2022 (71) DIOGO CONTE (BR/SC)
(21) BR 10 2022 007236-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/04/2022 (71) RAFAEL AUGUSTO QUEIROZ MENDES (BR/SP) ; OSCAR JOAQUIM TEIXEIRA DE ALMEIDA (BR/SP)
(21) BR 10 2022 007243-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/04/2022 (71) LUIZ VIANNA JUNIOR (BR/BA)
(21) BR 10 2022 007270-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/04/2022 (71) IBRAP INDUSTRIA BRASILEIRA DE ALUMINIO E PLASTICOS SA (BR/SC)
(21) BR 10 2022 007272-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/04/2022 (71) FIENILE AGRONEGÓCIOS LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2022 007315-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/04/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG (BR/GO) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL - UFMS (BR/MS)
(21) BR 10 2022 007320-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/04/2022 (71) ADEMAR DEPIERI (BR/SP)
(21) BR 10 2022 007485-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/04/2022 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2022 007490-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/04/2022 (71) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2022 007495-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/04/2022 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
(21) BR 10 2022 007528-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/04/2022 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2022 007531-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/04/2022 (71) RICARDO CÉSAR GARCIA (BR/PR)
(21) BR 10 2022 007572-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/04/2022 (71) DASSAULT AVIATION (FR)
(21) BR 10 2022 007584-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/04/2022 (71) GENERAL ELECTRIC RENEWABLES ESPAÑA, S.L. (ES)
(21) BR 10 2022 007586-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/04/2022 (71) FÁBIO ALBINO DE SOUZA (BR/SP)
(21) BR 10 2022 007646-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/04/2022 (71) LEONIDIA LEITZKE HARTWING (BR/PR)

(21) BR 10 2022 007654-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/04/2022 (71) HIDROLIGHT DO BRASIL S.A. (BR/SC)
(21) BR 10 2022 007682-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/04/2022 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2022 007689-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/04/2022 (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)
(21) BR 10 2022 007692-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/04/2022 (71) PEDRO GIAMMARUSTI (BR/SP)
(21) BR 10 2022 007704-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/04/2022 (71) AGUINALDO CAMPOS PIMENTEL (BR/MG)
(21) BR 10 2022 007709-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/04/2022 (71) IBRAP INDUSTRIA BRASILEIRA DE ALUMINIO E PLASTICOS SA (BR/SC)
(21) BR 10 2022 007711-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/04/2022 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S.A. - IPT (BR/SP)
(21) BR 10 2022 007724-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/04/2022

(71) BOMIX INDÚSTRIA DE EMBALAGENS LTDA (BR/BA)

(21) BR 10 2022 007732-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/04/2022
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)

(21) BR 10 2022 007753-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/04/2022
 (71) KUHN DO BRASIL S/A. (BR/PR)

(21) BR 10 2022 007755-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/04/2022
 (71) JESSÉ DOS SANTOS ROCHA (BR/SP)

(21) BR 10 2022 007779-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/04/2022
 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2022 007781-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/04/2022
 (71) CASA DA MOEDA DO BRASIL (BR/RJ)

(21) BR 10 2022 007829-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/04/2022
 (71) ROBERTO WAGNER MOREIRA SAMPAIO DOS SANTOS (BR/BA) ; DOUGLAS MENEZES DE LIMA (BR/BA)

(21) BR 10 2022 007845-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/04/2022
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S.A. - IPT (BR/SP)

(21) BR 10 2022 007855-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 25/04/2022 (71) ORTHOMETRIC - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS LTDA (BR/SP)
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 007879-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/04/2022 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 007883-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/04/2022 (71) T & TALENT DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/SP)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 007902-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/04/2022 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIENCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 007949-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/04/2022 (71) WENGAUT SERVIÇOS DE ENGENHARIA EIRELI (BR/SP)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 007956-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/04/2022 (71) MULTITTECH ENGENHARIA LTDA. (BR/SP)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 007961-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/04/2022 (71) LUCIANO REICHELTL NICOLAU (BR/RS)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 007963-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/04/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 007965-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/04/2022
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)

(21) BR 10 2022 007978-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/04/2022
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ (BR/PA)

(21) BR 10 2022 008002-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/04/2022
(71) THIAGO BIANCO LEAL (BR/SP)

(21) BR 10 2022 008030-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/04/2022
(71) HELENA FUSSIGER THEISSEN (BR/RS)

(21) BR 10 2022 008053-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/04/2022
(71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS)

(21) BR 10 2022 008063-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/04/2022
(71) SEREN INCORPORADORA LTDA ME (BR/GO)

(21) BR 10 2022 008065-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/04/2022
(71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS)

(21) BR 10 2022 008088-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/04/2022
(71) ORION COMERCIO DE ALUMINIO LTDA EPP (BR/SP)

(21) BR 10 2022 008089-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/04/2022
(71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS)

(21) BR 10 2022 008094-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/04/2022 (71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS)
(21) BR 10 2022 008277-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2022 (71) AQUAMEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2022 008308-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2022 (71) LORENZETTI S.A. INDÚSTRIAS BRASILEIRAS ELETROMETALÚRGICAS (BR/SP)
(21) BR 10 2022 008314-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2022 (71) LAÍS APARECIDA BALDASSO (BR/SP)
(21) BR 10 2022 008319-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2022 (71) KRAH INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COMPONENTES ELETRÔNICOS LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2022 008320-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2022 (71) FELICIO TADEU BRAGANTE (BR/SP)
(21) BR 10 2022 008332-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2022 (71) BIOREN TECNOLOGIA S.A. (BR/RJ)
(21) BR 10 2022 008333-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/04/2022 (71) FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO (BR/SP)

(21) BR 10 2022 008334-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/04/2022
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2022 008344-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/04/2022
(71) DIANA EXENBERGER FINKLER (BR/RS)

(21) BR 10 2022 008353-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/04/2022
(66) BR 10 2021 008478-2 30/04/2021
(71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

(21) BR 10 2022 008362-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/04/2022
(66) BR 10 2021 008518-5 30/04/2021
(71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

(21) BR 10 2022 008368-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/04/2022
(66) BR 10 2021 008519-3 30/04/2021
(71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

(21) BR 10 2022 008374-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/04/2022
(66) BR 10 2021 008521-5 30/04/2021
(71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

(21) BR 10 2022 008381-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/04/2022
(71) HT CABOS E TECNOLOGIA LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2022 008383-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/04/2022
(66) BR 10 2021 008522-3 30/04/2021

(71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

(21) BR 10 2022 008388-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/04/2022
(71) GILBERTO VIEIRA DA COSTA (BR/RS)

(21) BR 10 2022 008409-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 02/05/2022
(71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP)

(21) BR 10 2022 008428-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 02/05/2022
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(21) BR 13 2022 006307-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 31/03/2022
(61) BR 10 2018 016682-4 15/08/2018
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 13 2022 008040-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/04/2022
(61) BR 10 2017 019924-0 18/09/2017
(71) DÉCIO BAGGIO (BR/RS)

(21) BR 20 2021 019198-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 25/09/2021
(71) GERBRASIL - GESTÃO EM ENERGIAS RENOVÁVEIS DO BRASIL E PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/CE)

(21) BR 20 2021 020901-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/10/2021
(71) VALTER CESAR DUTRA E SILVA (BR/DF)

(21) BR 20 2021 020963-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/10/2021

(71) MARCELO SCHETTINI DIAS DA COSTA (BR/RJ)

(21) BR 20 2022 000977-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/01/2022
(71) TECHNIMETAL INDÚSTRIA E COMERCIO (BR/SP)

(21) BR 20 2022 003240-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/02/2022
(71) KLEBER BARROZO CAVALCA (BR/SP)

(21) BR 20 2022 004212-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/03/2022
(71) ROBERTO MIRANDA DA SILVA (BR/SP)

(21) BR 20 2022 004219-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/03/2022
(71) VALTERLUCIO APARECIDO DE OLIVEIRA (BR/MG)

(21) BR 20 2022 005085-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/03/2022
(71) PAS 22 PARTIC. E ASSESSORIA S/A (BR/RJ)

(21) BR 20 2022 005128-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/03/2022
(71) MARCELO DE SIQUEIRA FERRAZ (BR/SP)

(21) BR 20 2022 005521-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 23/03/2022
(71) JHONY JOAQUIM DOS SANTOS (BR/PE)

(21) BR 20 2022 005573-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/03/2022
(71) PAS 22 PARTIC. E ASSESSORIA S/A (BR/RJ)

(21) BR 20 2022 005916-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/03/2022 (71) FIBRACEM TELEINFORMÁTICA LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2022 005994-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/03/2022 (71) F D SILVA - ME (BR/RO)
(21) BR 20 2022 006036-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/03/2022 (71) JULIO CESAR MERICI (BR/SP)
(21) BR 20 2022 006319-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/04/2022 (71) BERENICE LUCAS ALVARENGA (BR/MG)
(21) BR 20 2022 006326-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/04/2022 (71) ALLDROP INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2022 006380-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/04/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (BR/RN)
(21) BR 20 2022 006616-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/04/2022 (71) WALDEMIR FELIX VERNICE (BR/SP)
(21) BR 20 2022 006626-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/04/2022 (71) HIDROLIGHT DO BRASIL S.A. (BR/SC)
(21) BR 20 2022 006631-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/04/2022

(71) ATTOM FRANQUIAS E MARCAS LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2022 006637-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/04/2022
(71) HIDROLIGHT DO BRASIL S.A. (BR/SC)

(21) BR 20 2022 006659-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 07/04/2022
(71) DANILO BERNARDES SANTOS (BR/SP)

(21) BR 20 2022 006660-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 07/04/2022
(71) MARCELO VIANA PACHECO (BR/RJ)

(21) BR 20 2022 006663-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 07/04/2022
(71) MARCELO VIANA PACHECO (BR/RJ)

(21) BR 20 2022 006664-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 07/04/2022
(71) VALE S.A. (BR/RJ)

(21) BR 20 2022 006970-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/04/2022
(71) KELSON PEREIRA DO NASCIMENTO (BR/PR)

(21) BR 20 2022 006983-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/04/2022
(71) BRUNO GUSTAVO AMODIO (BR/PR)

(21) BR 20 2022 007077-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 12/04/2022
(71) ALGE DO BRASIL TECNOLOGIA CONSTRUTIVA & CONSERVACAO AMBIENTAL LTDA (BR/PE)

(21) BR 20 2022 007086-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/04/2022 (71) MARIA FERNANDA TEIXEIRA (BR/RS)
(21) BR 20 2022 007095-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/04/2022 (71) MÓVEIS K1 LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2022 007537-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/04/2022 (71) LEOMAR MARIANO DA SILVA (BR/PR) ; NILCELENE MEIRE GARBE DA SILVA (BR/PR)
(21) BR 20 2022 007569-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/04/2022 (71) WELERSON ROMANIELLO DE FREITAS (BR/MG) ; ABDIAS MAGALHAES GOMES (BR/MG)
(21) BR 20 2022 007599-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/04/2022 (71) FABRICIO RIBEIRO (BR/SP)
(21) BR 20 2022 007621-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/04/2022 (71) PEDRO ERNESTO DA COSTA OLIVEIRA (BR/MG)
(21) BR 20 2022 007641-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/04/2022 (71) LP MANUTENÇÕES AGRÍCOLAS LTDA (BR/MG)
(21) BR 20 2022 007657-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/04/2022 (71) IBRAP INDUSTRIA BRASILEIRA DE ALUMINIO E PLASTICOS SA (BR/SC)

(21) BR 20 2022 007658-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/04/2022 (71) SILVEIRA FRANCO & CIA LTDA. (BR/PR)
(21) BR 20 2022 007748-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/04/2022 (71) RODRIGO DE LIMA DAVID (BR/RJ) ; JONATAS WILLIAMS PINHEIRO NOBA (BR/SC) ; LUIS ILTON RODRIGUES NETO (BR/RJ)
(21) BR 20 2022 007752-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/04/2022 (71) ANA FLÁVIA FERRO BERNARDO (BR/PE)
(21) BR 20 2022 007754-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/04/2022 (71) JEFERSON DE OLIVEIRA (BR/SC)
(21) BR 20 2022 007768-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/04/2022 (71) AERAGRAOS DISTRIBUIDOR AUTOMATICO DE GRAOS LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2022 007771-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/04/2022 (71) GERALDO NICOLAU RECKTENWALD (BR/RS)
(21) BR 20 2022 007836-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/04/2022 (71) BRUTOM INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICO EIRELI (BR/SP)
(21) BR 20 2022 007891-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/04/2022 (71) NOOK MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2022 007941-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/04/2022
(71) LUIZ CARLOS BEZERRA (BR/SP)

(21) BR 20 2022 007973-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/04/2022
(71) ELISEU JOSÉ SCHAEDLER (BR/RS)

(21) BR 20 2022 008532-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/05/2022
(71) SILVIO JOSÉ KOLLING (BR/MS)

(21) BR 20 2022 008581-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/05/2022
(71) MR DESIGN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/MG)

(21) BR 20 2022 008586-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/05/2022
(71) WELLYNGTON NANDO GADONSKI - ME (BR/MS)

Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

Notificação de pedido dividido de um pedido de patente depositado anteriormente. Em relação ao pedido original, o pedido dividido tem a mesma data de depósito e, se for o caso, o correspondente benefício da prioridade reivindicada. O pedido dividido é considerado como estando na mesma fase processual do pedido original.

(21) BR 12 2022 004508-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 30/08/2013 (62) BR 11 2015 004477-8 30/08/2013 (71) PAION UK LIMITED (GB)
(21) BR 12 2022 007536-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/04/2014 (62) BR 11 2015 027051-4 25/04/2014 (71) AOP ORPHAN PHARMACEUTICALS GMBH (AT)
(21) BR 12 2022 008466-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/12/2018 (62) BR 11 2020 010581-3 07/12/2018 (71) EMORY UNIVERSITY (US)
(21) BR 12 2022 008506-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/10/2014 (62) BR 11 2016 007462-9 07/10/2014 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 12 2022 008519-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/06/2016 (62) BR 11 2017 027103-6 09/06/2016 (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2022 008530-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/07/2017 (62) BR 11 2019 001815-8 27/07/2017 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
(21) BR 12 2022 008542-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/12/2018

	(62) BR 11 2020 010581-3 07/12/2018 (71) EMORY UNIVERSITY (US)
(21) BR 12 2022 008596-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/10/2014 (62) BR 11 2016 009805-6 27/10/2014 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 12 2022 008597-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/10/2014 (62) BR 11 2016 009805-6 27/10/2014 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 12 2022 008598-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/10/2014 (62) BR 11 2016 009805-6 27/10/2014 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 12 2022 008602-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/10/2014 (62) BR 11 2016 009805-6 27/10/2014 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 12 2022 008603-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/10/2014 (62) BR 11 2016 009805-6 27/10/2014 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 12 2022 008625-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/05/2019 (62) BR 11 2020 022859-1 09/05/2019 (71) STOLLE MACHINERY COMPANY, LLC (US)
(21) BR 12 2022 008631-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/05/2019 (62) BR 11 2020 022997-0 09/05/2019 (71) STOLLE MACHINERY COMPANY, LLC (US)

(21) BR 12 2022 008645-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/05/2019 (62) BR 11 2020 022970-9 09/05/2019 (71) STOLLE MACHINERY COMPANY, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 008695-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/05/2019 (62) BR 11 2020 022688-2 08/05/2019 (71) AKROSWISS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 008788-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 15/03/2013 (62) BR 11 2014 028643-4 15/03/2013 (71) TECHFIELDS PHARMA CO., LTD. (CN) ; CHONGXI YU (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 008825-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 17/11/2017 (62) BR 11 2019 010167-5 17/11/2017 (71) CYSTIC FIBROSIS FOUNDATION (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 008870-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 17/03/2017 (62) BR 11 2018 069749-4 17/03/2017 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 008887-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 15/03/2013 (62) BR 11 2014 022874-4 15/03/2013 (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 008896-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 10/05/2019 (62) BR 11 2020 022854-0 10/05/2019 (71) FLUID ENERGY GROUP LTD. (CA)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 008898-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/05/2019 (62) BR 11 2020 023054-5 09/05/2019 (71) STOLLE MACHINERY COMPANY, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 008910-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/04/2016 (62) BR 11 2017 021639-6 08/04/2016

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 12 2022 008915-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 17/03/2017
 (62) BR 11 2018 069753-2 17/03/2017
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 12 2022 008934-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 24/02/2017
 (62) BR 11 2018 068126-1 24/02/2017
 (71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US)

(21) BR 12 2022 008955-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 10/10/2012
 (62) BR 11 2014 007675-8 10/10/2012
 (71) AMPIO PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2022 008957-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 03/04/2013
 (62) BR 11 2014 024833-8 03/04/2013
 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

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 2021 001294-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/01/2021

(71) AGNALDO DOS REIS FRANÇA (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 012727-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/06/2021

(71) ROGERIO NUNES BORGES (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 014173-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/07/2021

(71) CINDY HANA OKUMA (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31

dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 014947-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/07/2021

(71) EDIFICIO NACIONAL (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 015126-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/07/2021

(71) GERSON MIRANDA MOTA (BR/RO)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo 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 019474-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/09/2021

(71) SAMIRIS CÔCCO TEIXEIRA (BR/ES) ; RAFAEL RESENDE ASSIS SILVA (BR/MG) ; TAÍLA VELOSO DE OLIVEIRA (BR/MG) ; PAULO CÉSAR STRINGHETA (BR/MG) ; THAÍS CAROLINE BUTTOW RIGOLON (BR/MG) ; NILDA DE FÁTIMA FERREIRA SOARES (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 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 023854-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/11/2021

(71) GILBERTO MARIA RIBEIRO (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 024120-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/11/2021

(71) ALBERTO IZAIAS FREITAS TEIXEIRA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 002245-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/02/2022

(71) RAIMUNDO SANTANA BASTOS (BR/TO)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 003549-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/02/2022

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 003987-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/03/2022 (71) THOMAS ALEXANDRE DA SILVA (BR/DF) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2022 004731-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/03/2022 (71) YESSINERGY HOLDING 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 2022 004879-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/03/2022 (71) RICARDO TRENTIN DE ANDRADE (BR/SP) ; AHMED ALI ABDALLA ESMIN (BR/MG) ; CESAR LUCIO CORRÊA DE SÁ JR (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2022 005565-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/03/2022 (71) NIVALDO MANTUAN 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 2022 005574-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/03/2022

(71) SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD. (CN)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 005617-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/03/2022

(71) COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; COMPANHIA JAGUARI DE ENERGIA (BR/SP) ; RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. (BR/RS) ; FUNDAÇÃO CPQD ? CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 005912-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/03/2022

(71) LUIS HENRIQUE DE ALBUQUERQUE MARANHÃO (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 10 2022 007232-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/04/2022

(71) SYNERLINK (FR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 007233-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/04/2022

(71) SYNERLINK (FR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 007235-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/04/2022

(71) SYNERLINK (FR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 007257-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/04/2022

(71) ORTHOMETRIC - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS 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 2022 007511-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/04/2022

(71) SERGIO ALONSO RODRIGUES PASTORELLO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 007542-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/04/2022

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE, UNICENTRO (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL, UFFS (BR/SC) ; KAISER AGRO FLOREST CONSULTORIA 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 2022 007582-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/04/2022

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 10 2022 007594-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/04/2022

(71) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ - UNIFEI (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 007642-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/04/2022

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 007662-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/04/2022

(71) RODRIGO DAL-SASSO LOURENÇO (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 007727-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/04/2022

(71) FERNANDA MARTINS DE SÁ (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do

INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 007757-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/04/2022

(71) PAULO ESTEVÃO SILVEIRA DE AZEVEDO (BR/MG) ; ANTONIO CARLOS ROSSI (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 007774-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/04/2022

(71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 007778-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/04/2022

(71) MARCELO ZANCO DIAS (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 10 2022 007797-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/04/2022

(71) KNOP LABORATORIOS S.A. (CL)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 007875-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/04/2022

(71) YAMO DISTRIBUIDORA LTDA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 007895-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/04/2022

(71) REGISTRA CONSULTORIA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO S.A. (BR/DF)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 007900-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/04/2022

(71) WANDERLEY ZIBORDI FILHO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do

INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 007960-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/04/2022

(71) MARCOS ANDRÉ AZEVEDO BRANDÃO (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 007966-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/04/2022

(71) ANDRÉ LIPPELT DIAS (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 007967-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/04/2022

(71) LEILA COTTET (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 007972-2	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/04/2022 (71) KALINE TATIANE PASSOS DA HORA (BR/BA) ; CRISTINE ELIZABETH ALVARENGA CARNEIRO (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA - UFOB (BR/BA)</p> <p>Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, 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 10 2022 008011-9	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/04/2022 (71) JOAO PAULO PEREIRA LAGARES DE FARIA (BR/GO)</p> <p>Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, 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 10 2022 008024-0	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/04/2022 (71) UPL DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE INSUMOS AGROPECUARIOS S.A. (BR/SP) ; UPL MAURITIUS LIMITED (MU)</p> <p>Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, 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 10 2022 008051-8	<p>Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/04/2022 (71) SAMUEL DE ARAÚJO CASTRO (BR/MG) ; DANIEL DE ARAÚJO CASTRO (BR/MG)</p>

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 008280-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/04/2022

(71) ALVARO VILELA DE SOUZA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 008281-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/04/2022

(71) ALVARO VILELA DE SOUZA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 008303-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/04/2022

(71) MENDES MAQUINAS 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 2022 008380-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/04/2022

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 008382-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/04/2022

(71) TULLIO ROBERTO WOLTER (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 008390-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/04/2022

(71) ANTONIO CARLOS JUNIOR (BR/RJ) ; SANDRO FERREIRA DE OLIVEIRA (BR/RJ) ; FRANCISCO MULLER FILHO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 008401-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/04/2022

(71) RICARDO DE SOUZA PEREIRA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do

INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 008407-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/04/2022

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 008408-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/05/2022

(71) AGMONT, CARVALHO E BUSTAMANTE COMERCIO DE PRODUTOS NATURAIS (BR/SP) ; JOSE CARLOS TAVARES CARVALHO (BR/AP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 008413-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/05/2022

(71) MARCO DEL CAMPO FIORAVANTE FERREIRA (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 2022 008414-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/05/2022

(71) SANDRA REGINA VICENTE (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 008421-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/05/2022

(71) CLAUDIONEIA DADAS DE OLIVEIRA (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 008423-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/05/2022

(71) NELSON CARLOS NARDY (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 008425-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/05/2022

(71) 150TEC 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 2022 008426-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/05/2022

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 008427-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/05/2022

(71) CLÁUDIO LEONILDO RAYMUNDO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 008431-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/05/2022

(71) AURELIANO CLARET DA CUNHA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 008436-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/05/2022 (71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo 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 2022 007005-1 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/12/2017 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2019 007874-6
(21) BR 12 2022 007305-0 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/09/2017 (71) OZCHELA INC. (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. Dividido do PCT 11 2019 006337-4
(21) BR 12 2022 007914-8 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/06/2017 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2018 077507-0

(21) BR 12 2022 008859-7 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/12/2017

(71) ARVINAS OPERATIONS, INC. (US) ; YALE UNIVERSITY (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 2019 012878-6

(21) BR 13 2022 001907-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/02/2022

(71) INFECTIOUS DISEASE RESEARCH INSTITUTE (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 13 2022 007785-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/04/2022

(71) JACKELINE DE SOUZA ALECRIM (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 018773-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/09/2021

(71) ALEXANDRE DAMIAN REIS (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 018841-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/09/2021

(71) GARDER ENGENHARIA E CONSTUÇÕES LTDA (BR/DF)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 019132-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/09/2021

(71) PICCOLI PRÉ-MOLDADOS CONSTRUTORA LTDA - ME (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 001715-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/01/2022

(71) WAGNER TARGINO DA SILVA (BR/AM)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 20 2022 002438-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/02/2022

(71) ROBERTO MIRANDA DA SILVA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 003399-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/02/2022

(71) ANA FLÁVIA FERRO BERNARDO (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 004269-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/03/2022

(71) NED COMPONENTES PLASTICOS E METALICOS 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 2022 005325-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/03/2022

(71) CARLOS SEVCIUC (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 005507-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/03/2022

(71) ANA FLÁVIA FERRO BERNARDO (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 006490-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/04/2022

(71) INOVARTE (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 006629-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/04/2022

(71) INSPEASY SOLUÇÕES E COMÉRCIO LTDA. ME. (BR/MG) ; HELDER LUIS DE SENA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 006670-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/04/2022 (71) DIREÇÃO CONSULTORIA E ENGENHARIA 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 2022 007084-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/04/2022 (71) GERALDO SCARCELLI 57897077934 (BR/PR) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2022 007130-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/04/2022 (71) ELZA TAVARES MALAVAZI (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2022 007356-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/04/2022 (71) NOEDSON ALVES DA CRUZ LIMA (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 2022 007498-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/04/2022

(71) AUDAX ELECTRONICS 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 2022 007519-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/04/2022

(71) ADEILSON MIRANDA TAVARES (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 007524-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/04/2022

(71) GRUNNER TECNOLOGIA 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 2022 007527-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/04/2022

(71) ELIETE CONSTANTINO DA SILVA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 007530-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/04/2022

(71) BAMBU INDUSTRIA E COMERCIO DE PISCINAS 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 2022 007581-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/04/2022

(71) FERNANDA BOEIRA GIORDANO (BR/SC) ; FERNANDA BOEIRA GIORDANO (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 007610-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/04/2022

(71) EMILIO DE PAOLIS JUNIOR (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não

cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 007629-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/04/2022

(71) PORTO FORMAS 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 2022 007659-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/04/2022

(71) APBVI X INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ESTRUTURAS PULTRUDADAS LTDA (BR/ES)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 007660-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/04/2022

(71) CLÃ ENGENHARIA EIRELI (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 2022 007796-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/04/2022

(71) CISA TRADING S/A. (BR/ES)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 008529-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/05/2022

(71) WALACE JUNIOR DO NASCIMENTO (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 008540-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/05/2022

(71) MARCELO DEL BAGNO BARRETO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2021 025005-4 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 10/12/2021
(71) CARLOS DE MORAES SANCHEZ (BR/RS)
Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2675 de 12/04/2022 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2020 022351-3 U2 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 01/11/2020
(71) CLV TREINAMENTO E ASSESSORIA INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2620 de 23/03/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2022 001715-3 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 29/01/2022
(71) WAGNER TARGINO DA SILVA (BR/AM)
Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2678 de 03/05/2022 por ter sido indevida.

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Notificação de requerimento de pedido de patente ou certificado de adição de invenção. Será realizado o exame formal a fim de verificação do Art. 19 da Lei nº 9.279/96 e IN 031/2013.

(21) BR 10 2022 009013-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/05/2022
(71) ANGELA MARIA MATOS (BR/MG)
Número de Protocolo '870220040309' em 09/05/2022 23:37 (WB)

(21) BR 10 2022 009014-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/05/2022
(71) IBRAP INDUSTRIA BRASILEIRA DE ALUMINIO E PLASTICOS SA (BR/SC)
Número de Protocolo '870220040311' em 10/05/2022 08:11 (WB)

(21) BR 10 2022 009015-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/05/2022
(71) MASTERSOL INDUSTRIA E COMERCIO DE AQUECEDORES SOLAR LTDA ME (BR/SP)
Número de Protocolo '870220040322' em 10/05/2022 09:19 (WB)

(21) BR 10 2022 009016-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/05/2022
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ (BR/PI) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARA - FUNECE (BR/CE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ - UESPI (BR/PI)
Número de Protocolo '870220040343' em 10/05/2022 09:54 (WB)

(21) BR 10 2022 009023-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/05/2022
(71) BRASILBOX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS PLÁSTICOS LTDA (BR/MS)
Número de Protocolo '870220040405' em 10/05/2022 11:45 (WB)

(21) BR 10 2022 009027-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 10/05/2022 (71) GILBERTO FERRATTO BEZERRA (BR/MG) Número de Protocolo '870220040427' em 10/05/2022 12:18 (WB)
(21) BR 10 2022 009030-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/05/2022 (71) WESTINGHOUSE AIR BRAKE TECHNOLOGIES CORPORATION (US) Número de Protocolo '870220040446' em 10/05/2022 13:13 (WB)
(21) BR 10 2022 009032-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/05/2022 (71) SEMTECH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870220040452' em 10/05/2022 13:24 (WB)
(21) BR 10 2022 009050-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/05/2022 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870220040497' em 10/05/2022 14:56 (WB)
(21) BR 10 2022 009059-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/05/2022 (71) CHURDLEY ROLIM SALES JUNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '870220040527' em 10/05/2022 15:27 (WB)
(21) BR 10 2022 009061-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/05/2022 (71) BUILD X CORPORATION DO BRASIL EIRELI (BR/RS) Número de Protocolo '870220040529' em 10/05/2022 15:29 (WB)
(21) BR 10 2022 009070-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/05/2022 (71) VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE (FR) Número de Protocolo '870220040562' em 10/05/2022 16:11 (WB)
(21) BR 10 2022 009079-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 10/05/2022 (71) CONCEITOS EMPREENDIMENTOS COMÉRCIO IMP. E EXP. LTDA (BR/RO) ; VICENTE JOSÉ DE MELLO TUDE (BR/RJ) Número de Protocolo '870220040588' em 10/05/2022 16:41 (WB)
(21) BR 10 2022 009090-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/05/2022 (71) BERICAP HOLDING GMBH (DE) Número de Protocolo '870220040634' em 10/05/2022 18:02 (WB)
(21) BR 10 2022 009094-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/05/2022 (71) SUPPORTLAB (BR/SP) Número de Protocolo '870220040643' em 10/05/2022 19:18 (WB)
(21) BR 10 2022 009095-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/05/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870220040646' em 10/05/2022 20:45 (WB)
(21) BR 10 2022 009102-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870220040672' em 11/05/2022 09:11 (WB)
(21) BR 10 2022 009113-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE) Número de Protocolo '870220040724' em 11/05/2022 11:09 (WB)
(21) BR 10 2022 009114-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) PEDRO GIAMMARUSTI (BR/SP) Número de Protocolo '870220040725' em 11/05/2022 11:09 (WB)
(21) BR 10 2022 009116-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 11/05/2022 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870220040735' em 11/05/2022 11:23 (WB)
(21) BR 10 2022 009120-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) JOÃO ALEXANDRE DE ABREU (BR/PR) Número de Protocolo '870220040756' em 11/05/2022 11:50 (WB)
(21) BR 10 2022 009124-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) Número de Protocolo '870220040774' em 11/05/2022 12:06 (WB)
(21) BR 10 2022 009132-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) FLAVIO ALVES DA ROCHA (BR/GO) Número de Protocolo '870220040807' em 11/05/2022 13:01 (WB)
(21) BR 10 2022 009144-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) SABORETHOS ALIMENTOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220040857' em 11/05/2022 14:34 (WB)
(21) BR 10 2022 009145-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) LUIS OLIVEIRA LOPES ME (BR/MG) Número de Protocolo '870220040858' em 11/05/2022 14:35 (WB)
(21) BR 10 2022 009149-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870220040875' em 11/05/2022 14:49 (WB)
(21) BR 10 2022 009150-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 11/05/2022 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S.A. - IPT (BR/SP) Número de Protocolo '870220040878' em 11/05/2022 14:50 (WB)
(21) BR 10 2022 009151-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) SABORETHOS ALIMENTOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220040881' em 11/05/2022 14:53 (WB)
(21) BR 10 2022 009154-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) CARLOS OCTAVIO CORDOVES CESPEDES (BR/RS) Número de Protocolo '870220040891' em 11/05/2022 15:00 (WB)
(21) BR 10 2022 009157-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) SABORETHOS ALIMENTOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220040900' em 11/05/2022 15:08 (WB)
(21) BR 10 2022 009161-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) CARLOS RENATO RESENDE DE JESUS (BR/MG) Número de Protocolo '870220040908' em 11/05/2022 15:19 (WB)
(21) BR 10 2022 009164-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) EVOLUST INDUSTRIA E COM. DE PRODUTOS AGRICOLAS LTDA ME (BR/PR) Número de Protocolo '870220040924' em 11/05/2022 15:41 (WB)
(21) BR 10 2022 009170-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) PRATT & WHITNEY CANADA CORP. (CA) Número de Protocolo '870220040939' em 11/05/2022 15:53 (WB)

(21) BR 10 2022 009173-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) HEDEL E FILIPPI LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870220040950' em 11/05/2022 16:06 (WB)
(21) BR 10 2022 009174-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) HEDEL E FILIPPI LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870220040953' em 11/05/2022 16:13 (WB)
(21) BR 10 2022 009179-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) SABORETHOS ALIMENTOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220040961' em 11/05/2022 16:18 (WB)
(21) BR 10 2022 009180-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) HEDEL E FILIPPI LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870220040962' em 11/05/2022 16:20 (WB)
(21) BR 10 2022 009182-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT) Número de Protocolo '870220040965' em 11/05/2022 16:23 (WB)
(21) BR 10 2022 009186-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) SABORETHOS ALIMENTOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220040979' em 11/05/2022 16:35 (WB)
(21) BR 10 2022 009188-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) PHYTOBIOS PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220040996' em 11/05/2022 16:54 (WB)

(21) BR 10 2022 009190-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) SABORETHOS ALIMENTOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220040998' em 11/05/2022 16:58 (WB)
(21) BR 10 2022 009195-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) BEIJING COMPOSITE MATERIALS CO., LTD. (CN) ; BEIBOYUAN (TENGZHOU) COMPOSITE MATERIALS CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870220041011' em 11/05/2022 17:17 (WB)
(21) BR 10 2022 009198-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) VALTER MAGELA PONTES (BR/SP) Número de Protocolo '870220041023' em 11/05/2022 17:32 (WB)
(21) BR 10 2022 009203-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) SABORETHOS ALIMENTOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220041042' em 11/05/2022 18:00 (WB)
(21) BR 10 2022 009210-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) KATIA ANTUNES COELHO REPRESENTAÇÃO ME (BR/SP) Número de Protocolo '870220041080' em 11/05/2022 21:12 (WB)
(21) BR 10 2022 009211-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) VALE S.A. (BR/RJ) Número de Protocolo '870220041085' em 11/05/2022 23:03 (WB)
(21) BR 10 2022 009229-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2022 (71) FAMECCANICA.DATA S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870220041196' em 12/05/2022 11:13 (WB)

(21) BR 10 2022 009232-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2022 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870220041217' em 12/05/2022 11:45 (WB)
(21) BR 10 2022 009236-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2022 (71) GUILHERME RONALD WEYERS (BR/MG) Número de Protocolo '870220041231' em 12/05/2022 12:05 (WB)
(21) BR 10 2022 009241-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2022 (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE) Número de Protocolo '870220041248' em 12/05/2022 12:53 (WB)
(21) BR 10 2022 009242-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2022 (71) INTELICOFFEE SISTEMAS TECNOLÓGICOS LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870220041260' em 12/05/2022 13:20 (WB)
(21) BR 10 2022 009250-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2022 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS) Número de Protocolo '870220041307' em 12/05/2022 14:35 (WB)
(21) BR 10 2022 009256-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2022 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870220041326' em 12/05/2022 15:01 (WB)
(21) BR 10 2022 009269-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2022 (71) LUIS ANTÔNIO FRUGERI (BR/SP) Número de Protocolo '870220041371' em 12/05/2022 15:37 (WB)
(21) BR 10 2022 009280-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 12/05/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870220041408' em 12/05/2022 16:29 (WB)
(21) BR 10 2022 009282-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870220041441' em 12/05/2022 17:02 (WB)
(21) BR 10 2022 009284-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2022 (71) EDSON MARTINS BALTTTERI (BR/MT) Número de Protocolo '870220041447' em 12/05/2022 17:10 (WB)
(21) BR 10 2022 009292-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2022 (71) BREMBO S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870220041471' em 12/05/2022 17:49 (WB)
(21) BR 10 2022 009296-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2022 (71) CROPChem LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870220041484' em 12/05/2022 18:22 (WB)
(21) BR 10 2022 009299-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2022 (71) CROPChem LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870220041492' em 12/05/2022 19:07 (WB)
(21) BR 10 2022 009301-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2022 (71) CHARLES RAMON DE MEDEIROS BRITO (BR/PA) Número de Protocolo '870220041500' em 12/05/2022 20:04 (WB)
(21) BR 10 2022 009305-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 12/05/2022 (71) SENAI - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DEPARTAMENTO REGIONAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS) ; COMPANHIA USINA TECPAR (BR/SP) Número de Protocolo '870220041508' em 12/05/2022 22:17 (WB)
(21) BR 10 2022 009310-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) BALDAN IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS S/A (BR/SP) Número de Protocolo '870220041562' em 13/05/2022 10:08 (WB)
(21) BR 10 2022 009312-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA ? UFSM (BR/RS) Número de Protocolo '870220041566' em 13/05/2022 10:14 (WB)
(21) BR 10 2022 009313-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) AÇOS MACOM INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870220041577' em 13/05/2022 10:26 (WB)
(21) BR 10 2022 009319-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) SÉRGIO PINHEIRO (BR/SP) Número de Protocolo '870220041591' em 13/05/2022 10:52 (WB)
(21) BR 10 2022 009320-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) UNIGAL LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870220041592' em 13/05/2022 10:52 (WB)
(21) BR 10 2022 009324-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM (BR/RS) Número de Protocolo '870220041615' em 13/05/2022 11:20 (WB)

(21) BR 10 2022 009325-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (BR/SP) Número de Protocolo '870220041618' em 13/05/2022 11:23 (WB)
(21) BR 10 2022 009326-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) TIXE COMERCIAL DIGITAL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220041624' em 13/05/2022 11:27 (WB)
(21) BR 10 2022 009328-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) RODRIGO MARTINS (BR/SP) Número de Protocolo '870220041639' em 13/05/2022 11:39 (WB)
(21) BR 10 2022 009329-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) SCANIA CV AB (SE) Número de Protocolo '870220041640' em 13/05/2022 11:42 (WB)
(21) BR 10 2022 009332-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) PYKA INC. (US) Número de Protocolo '870220041647' em 13/05/2022 11:48 (WB)
(21) BR 10 2022 009341-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) DENNIS RICARDO RIBEIRO (BR/SP) Número de Protocolo '870220041670' em 13/05/2022 12:06 (WB)
(21) BR 10 2022 009346-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. TIC. A.S. (TR) Número de Protocolo '870220041690' em 13/05/2022 12:37 (WB)

(21) BR 10 2022 009348-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) TIGER RENTANK DO BRASIL EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA. (BR/RJ) Número de Protocolo '870220041706' em 13/05/2022 13:10 (WB)
(21) BR 10 2022 009364-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) FACCHINI S/A (BR/SP) Número de Protocolo '870220041754' em 13/05/2022 14:38 (WB)
(21) BR 10 2022 009367-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LTD. (GB) Número de Protocolo '870220041757' em 13/05/2022 14:40 (WB)
(21) BR 10 2022 009375-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) GLOBAL PEACE AMBIENTAL LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870220041785' em 13/05/2022 15:05 (WB)
(21) BR 10 2022 009383-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) GLOBAL PEACE AMBIENTAL LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870220041805' em 13/05/2022 15:24 (WB)
(21) BR 10 2022 009387-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) SPECTRONICS CORPORATION (US) Número de Protocolo '870220041837' em 13/05/2022 15:49 (WB)
(21) BR 10 2022 009394-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870220041868' em 13/05/2022 16:15 (WB)

(21) BR 10 2022 009406-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) JAIR FUMES ME (BR/SP) Número de Protocolo '870220041921' em 13/05/2022 17:19 (WB)
(21) BR 10 2022 009408-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) ZHTECH TECHNOLOGY SOLUTIONS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870220041923' em 13/05/2022 17:20 (WB)
(21) BR 10 2022 009411-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) SERGIO HENRIQUE SEABRA (BR/RJ) Número de Protocolo '870220041932' em 13/05/2022 17:28 (WB)
(21) BR 10 2022 009415-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) AUTOTRAC COMERCIO E TELECOMUNICAÇÃO S/A (BR/DF) Número de Protocolo '870220041940' em 13/05/2022 17:34 (WB)
(21) BR 10 2022 009418-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870220041947' em 13/05/2022 17:48 (WB)
(21) BR 10 2022 009425-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) BODY HEALTH TECHNOLOGIES LLC (US) Número de Protocolo '870220041965' em 13/05/2022 18:26 (WB)
(21) BR 10 2022 009426-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) CHARLES WILLIAN CAETANO COSTA (BR/MG) Número de Protocolo '870220041967' em 13/05/2022 18:33 (WB)

(21) BR 10 2022 009432-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) ENIO CARLOS PRUDENTE (BR/ES) Número de Protocolo '870220041992' em 13/05/2022 22:47 (WB)
(21) BR 10 2022 009433-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2022 (71) HIROSHY DE NEZ MARTINS (BR/SC) ; EVERTON DE ASSIS SOARES (BR/SC) Número de Protocolo '870220041999' em 14/05/2022 09:59 (WB)
(21) BR 10 2022 009434-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2022 (71) JOAO PAULO ANSELMO CHUROCOF (BR/SP) Número de Protocolo '870220042004' em 14/05/2022 14:24 (WB)
(21) BR 10 2022 009435-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2022 (71) NOEMI LEMOS FRANÇA (BR/BA) Número de Protocolo '870220042008' em 14/05/2022 17:53 (WB)
(21) BR 10 2022 009436-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/05/2022 (71) ANA FLAVIA CAMARA BEZERRA (BR/PB) Número de Protocolo '870220042019' em 15/05/2022 08:33 (WB)
(21) BR 10 2022 009438-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2022 (71) FUNDAÇÃO INSTITUTO NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (BR/MG) Número de Protocolo '870220042028' em 16/05/2022 00:01 (WB)
(21) BR 10 2022 009449-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2022 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) Número de Protocolo '870220042117' em 16/05/2022 10:57 (WB)

(21) BR 10 2022 009461-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2022 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DO DESENVOLVIMENTO DO OESTE - FUNDESTE (BR/SC) Número de Protocolo '870220042171' em 16/05/2022 12:05 (WB)
(21) BR 10 2022 009467-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2022 (71) MARTHA PRISCYLLA MOREIRA DA SILVA LTDA - ME (BR/CE) ; FRANCISCO JOSÉ BATISTA DE LIMA EIRELI - ME (BR/CE) Número de Protocolo '870220042199' em 16/05/2022 12:47 (WB)
(21) BR 10 2022 009474-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2022 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870220042245' em 16/05/2022 14:12 (WB)
(21) BR 10 2022 009476-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) Número de Protocolo '870220042252' em 16/05/2022 14:27 (WB)
(21) BR 10 2022 009485-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870220042300' em 16/05/2022 15:22 (WB)
(21) BR 10 2022 009509-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2022 (71) AGRICORTE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS E PEÇAS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220042400' em 16/05/2022 17:04 (WB)
(21) BR 10 2022 009511-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 16/05/2022 (71) ROMULO MARTINS PETRUY (BR/PR) Número de Protocolo '870220042411' em 16/05/2022 17:22 (WB)
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 009515-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) Número de Protocolo '870220042427' em 16/05/2022 17:38 (WB)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 009519-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2022 (71) MARTE ENGENHARIA LTDA. (BR/RJ) Número de Protocolo '870220042455' em 16/05/2022 18:38 (WB)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2022 009523-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2022 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) Número de Protocolo '870220042466' em 16/05/2022 19:20 (WB)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2022 009041-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2012 (62) BR 11 2014 004130-0 23/08/2012 (71) EVOGENE LTD. (IL) Número de Protocolo '870220040472' em 10/05/2022 14:18 (WB)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2022 009047-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2012 (62) BR 11 2014 004130-0 23/08/2012 (71) EVOGENE LTD. (IL) Número de Protocolo '870220040482' em 10/05/2022 14:34 (WB)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2022 009056-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2012 (62) BR 11 2014 004130-0 23/08/2012 (71) EVOGENE LTD. (IL) Número de Protocolo '870220040522' em 10/05/2022 15:19 (WB)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2022 009064-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/08/2012
 (62) BR 11 2014 004130-0 23/08/2012
 (71) EVOGENE LTD. (IL)
 Número de Protocolo '870220040543' em 10/05/2022 15:43 (WB)

(21) BR 12 2022 009071-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/08/2012
 (62) BR 11 2014 004130-0 23/08/2012
 (71) EVOGENE LTD. (IL)
 Número de Protocolo '870220040563' em 10/05/2022 16:12 (WB)

(21) BR 12 2022 009073-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/08/2012
 (62) BR 11 2014 004130-0 23/08/2012
 (71) EVOGENE LTD. (IL)
 Número de Protocolo '870220040565' em 10/05/2022 16:14 (WB)

(21) BR 12 2022 009076-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/08/2012
 (62) BR 11 2014 004130-0 23/08/2012
 (71) EVOGENE LTD. (IL)
 Número de Protocolo '870220040578' em 10/05/2022 16:26 (WB)

(21) BR 12 2022 009078-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/08/2012
 (62) BR 11 2014 004130-0 23/08/2012
 (71) EVOGENE LTD. (IL)
 Número de Protocolo '870220040587' em 10/05/2022 16:40 (WB)

(21) BR 12 2022 009080-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/08/2012
 (62) BR 11 2014 004130-0 23/08/2012
 (71) EVOGENE LTD. (IL)
 Número de Protocolo '870220040589' em 10/05/2022 16:41 (WB)

(21) BR 12 2022 009083-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 23/08/2012 (62) BR 11 2014 004130-0 23/08/2012 (71) EVOGENE LTD. (IL) Número de Protocolo '870220040599' em 10/05/2022 16:53 (WB)
(21) BR 12 2022 009136-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2017 (62) BR 11 2019 006991-7 06/10/2017 (71) COLOPLAST A/S (DK) Número de Protocolo '870220040827' em 11/05/2022 13:46 (WB)
(21) BR 12 2022 009138-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2017 (62) BR 11 2019 006991-7 06/10/2017 (71) COLOPLAST A/S (DK) Número de Protocolo '870220040833' em 11/05/2022 14:01 (WB)
(21) BR 12 2022 009143-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2012 (62) BR 11 2014 004130-0 23/08/2012 (71) EVOGENE LTD. (IL) Número de Protocolo '870220040855' em 11/05/2022 14:32 (WB)
(21) BR 12 2022 009165-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2017 (62) BR 11 2019 008954-3 31/10/2017 (71) MIRAKI INNOVATION THINK TANK LLC (US) Número de Protocolo '870220040925' em 11/05/2022 15:41 (WB)
(21) BR 12 2022 009166-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2012 (62) BR 11 2014 004130-0 23/08/2012 (71) EVOGENE LTD. (IL) Número de Protocolo '870220040926' em 11/05/2022 15:41 (WB)
(21) BR 12 2022 009171-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/11/2013
 (62) BR 11 2015 012470-4 25/11/2013
 (71) SIO2 MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)
 Número de Protocolo '870220040941' em 11/05/2022 15:55 (WB)

(21) BR 12 2022 009172-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/08/2012
 (62) BR 11 2014 004130-0 23/08/2012
 (71) EVOGENE LTD. (IL)
 Número de Protocolo '870220040944' em 11/05/2022 15:57 (WB)

(21) BR 12 2022 009187-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/03/2017
 (62) BR 11 2018 069752-4 17/03/2017
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870220040982' em 11/05/2022 16:37 (WB)

(21) BR 12 2022 009261-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/05/2019
 (62) BR 11 2020 022943-1 14/05/2019
 (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 Número de Protocolo '870220041344' em 12/05/2022 15:13 (WB)

(21) BR 12 2022 009264-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/05/2019
 (62) BR 11 2020 023362-5 14/05/2019
 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
 Número de Protocolo '870220041356' em 12/05/2022 15:27 (WB)

(21) BR 12 2022 009289-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/05/2013
 (62) BR 11 2014 028636-1 16/05/2013
 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
 Número de Protocolo '870220041466' em 12/05/2022 17:47 (WB)

(21) BR 12 2022 009298-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/05/2017

	(62) BR 11 2019 020920-4 12/05/2017 (71) GREGOR ANTON PIECH (AT) Número de Protocolo '870220041489' em 12/05/2022 18:45 (WB)
(21) BR 12 2022 009309-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2013 (62) BR 11 2014 030149-2 01/07/2013 (71) APPLE INC. (US) Número de Protocolo '870220041557' em 13/05/2022 10:01 (WB)
(21) BR 12 2022 009351-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2017 (62) BR 11 2018 075437-4 08/06/2017 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) Número de Protocolo '870220041710' em 13/05/2022 13:38 (WB)
(21) BR 12 2022 009360-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2017 (62) BR 11 2019 013016-0 22/12/2017 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL) Número de Protocolo '870220041741' em 13/05/2022 14:23 (WB)
(21) BR 12 2022 009363-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2013 (62) BR 11 2015 008623-3 18/10/2013 (71) NOVARTIS AG (CH) ; ARRAY BIOPHARMA INC. (US) Número de Protocolo '870220041750' em 13/05/2022 14:35 (WB)
(21) BR 12 2022 009401-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/03/2013 (62) BR 11 2014 021922-2 05/03/2013 (71) OXITEC LIMITED (GB) Número de Protocolo '870220041906' em 13/05/2022 17:08 (WB)
(21) BR 12 2022 009414-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/03/2013 (62) BR 11 2014 021922-2 05/03/2013

	(71) OXITEC LIMITED (GB) Número de Protocolo '870220041939' em 13/05/2022 17:32 (WB)
(21) BR 12 2022 009422-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/03/2013 (62) BR 11 2014 021922-2 05/03/2013 (71) OXITEC LIMITED (GB) Número de Protocolo '870220041955' em 13/05/2022 18:03 (WB)
(21) BR 12 2022 009427-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/03/2018 (62) BR 11 2019 019203-4 15/03/2018 (71) VIAX DENTAL TECHNOLOGIES LLC (US) Número de Protocolo '870220041973' em 13/05/2022 18:49 (WB)
(21) BR 12 2022 009445-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/10/2020 (62) BR 11 2022 006694-5 10/10/2020 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870220042099' em 16/05/2022 10:29 (WB)
(21) BR 12 2022 009448-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/09/2019 (62) BR 11 2021 004036-6 04/09/2019 (71) JSP CORPORATION. (JP) Número de Protocolo '870220042114' em 16/05/2022 10:53 (WB)
(21) BR 12 2022 009453-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2020 (62) BR 11 2021 026046-3 24/06/2020 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870220042130' em 16/05/2022 11:11 (WB)
(21) BR 12 2022 009458-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/09/2019 (62) BR 11 2021 004036-6 04/09/2019 (71) JSP CORPORATION. (JP)

Número de Protocolo '870220042151' em 16/05/2022 11:37 (WB)

(21) BR 12 2022 009459-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/07/2019
 (62) BR 11 2020 026941-7 02/07/2019
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 Número de Protocolo '870220042164' em 16/05/2022 11:56 (WB)

(21) BR 12 2022 009462-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/06/2013
 (62) BR 11 2014 030156-5 19/06/2013
 (71) APPLE INC. (US)
 Número de Protocolo '870220042173' em 16/05/2022 12:06 (WB)

(21) BR 12 2022 009478-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/09/2019
 (62) BR 11 2021 003967-8 04/09/2019
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 Número de Protocolo '870220042260' em 16/05/2022 14:43 (WB)

(21) BR 12 2022 009499-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/09/2020
 (62) BR 11 2022 005396-7 16/09/2020
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 Número de Protocolo '870220042352' em 16/05/2022 16:16 (WB)

(21) BR 12 2022 009501-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/09/2020
 (62) BR 11 2022 005632-0 16/09/2020
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 Número de Protocolo '870220042367' em 16/05/2022 16:30 (WB)

(21) BR 12 2022 009504-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/02/2020
 (62) BR 11 2021 015822-7 13/02/2020
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 Número de Protocolo '870220042377' em 16/05/2022 16:42 (WB)

(21) BR 12 2022 009524-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/08/2016 (62) BR 11 2018 004103-3 26/08/2016 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB) Número de Protocolo '870220042469' em 16/05/2022 19:31 (WB)
<hr/>	
(21) BR 13 2022 009163-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (61) BR 10 2019 021941-6 18/10/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) Número de Protocolo '870220040914' em 11/05/2022 15:29 (WB)
<hr/>	
(21) BR 13 2022 009484-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2022 (61) BR 11 2019 025843-4 06/06/2018 (71) DERRICK CORPORATION (US) Número de Protocolo '870220042297' em 16/05/2022 15:18 (WB)
<hr/>	
(21) BR 13 2022 009486-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2022 (61) BR 11 2019 025843-4 06/06/2018 (71) DERRICK CORPORATION (US) Número de Protocolo '870220042308' em 16/05/2022 15:31 (WB)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 009019-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/05/2022 (71) AUTOTECH ASSISTENCIA TECNICA AUTOMOTIVA EIRELI (BR/RJ) Número de Protocolo '870220040379' em 10/05/2022 10:41 (WB)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 009040-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/05/2022 (71) GUSTAVO BORTOLOZO (BR/MS) ; WESLEY ANDRE BORTOLOZO (BR/MS) Número de Protocolo '870220040471' em 10/05/2022 14:17 (WB)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 009043-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 10/05/2022 (71) GUSTAVO BORTOLOZO (BR/MS) ; WESLEY ANDRE BORTOLOZO (BR/MS) Número de Protocolo '870220040475' em 10/05/2022 14:24 (WB)
(21) BR 20 2022 009077-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/05/2022 (71) GENESIO MOIA GONÇALVES (BR/PR) ; ELAINE DONATO GONÇALVES (BR/PR) Número de Protocolo '870220040582' em 10/05/2022 16:33 (WB)
(21) BR 20 2022 009081-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/05/2022 (71) MAURICIO MORAES FRAGA (BR/RJ) Número de Protocolo '870220040593' em 10/05/2022 16:47 (WB)
(21) BR 20 2022 009099-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) ROCHA E MOREIRA LTDA (BR/GO) Número de Protocolo '870220040658' em 11/05/2022 08:42 (WB)
(21) BR 20 2022 009101-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) ROCHA E MOREIRA LTDA (BR/GO) Número de Protocolo '870220040662' em 11/05/2022 08:52 (WB)
(21) BR 20 2022 009107-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) RACHEL THACYANA RORATO BERNARDO (BR/PR) Número de Protocolo '870220040710' em 11/05/2022 10:31 (WB)
(21) BR 20 2022 009108-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) ANTONIO GASPAR COSTA (BR/TO) Número de Protocolo '870220040715' em 11/05/2022 10:39 (WB)

(21) BR 20 2022 009119-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) ALEXANDRE PEZZINI (BR/SC) Número de Protocolo '870220040749' em 11/05/2022 11:42 (WB)</p>
(21) BR 20 2022 009122-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) ALEXANDRE PEZZINI (BR/SC) Número de Protocolo '870220040763' em 11/05/2022 11:57 (WB)</p>
(21) BR 20 2022 009133-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) SIMONE MELARA MANSSUR (BR/RS) ; RAFAEL MELARA (BR/RS) Número de Protocolo '870220040812' em 11/05/2022 13:18 (WB)</p>
(21) BR 20 2022 009177-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2022 (71) CARLOS MÁRCIO PEREIRA DANTAS (BR/SP) ; MARCELLA ALVES HENRIQUES (BR/SP) Número de Protocolo '870220040956' em 11/05/2022 16:15 (WB)</p>
(21) BR 20 2022 009219-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2022 (71) FIBRACEM TELEINFORMÁTICA LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870220041125' em 12/05/2022 09:45 (WB)</p>
(21) BR 20 2022 009224-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2022 (71) CHARLES EMANUEL BERNARDINO DOS SANTOS (BR/RJ) Número de Protocolo '870220041165' em 12/05/2022 10:37 (WB)</p>
(21) BR 20 2022 009234-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2022 (71) ALFONSO AURIN PALACIN JÚNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '870220041226' em 12/05/2022 11:54 (WB)</p>

(21) BR 20 2022 009235-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2022 (71) PLASDIAM INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS PLASTICOS LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870220041229' em 12/05/2022 12:02 (WB)
(21) BR 20 2022 009288-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2022 (71) MARIA INEZ BEZERRA GUIMARAES (BR/SP) Número de Protocolo '870220041462' em 12/05/2022 17:35 (WB)
(21) BR 20 2022 009291-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2022 (71) CARMUS GONÇALVES DE OLIVEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870220041468' em 12/05/2022 17:48 (WB)
(21) BR 20 2022 009294-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2022 (71) ADALBERTO PAGLIARO JUNIOR (BR/MG) Número de Protocolo '870220041480' em 12/05/2022 18:08 (WB)
(21) BR 20 2022 009300-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2022 (71) EDUARDO BORGES PESSOA ME (BR/SP) Número de Protocolo '870220041494' em 12/05/2022 19:17 (WB)
(21) BR 20 2022 009308-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) KATIANY SANTOS ALMEIDA BARBOSA (BR/SP) Número de Protocolo '870220041542' em 13/05/2022 09:35 (WB)
(21) BR 20 2022 009349-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) ANA PAULA MONTE (BR/SP) Número de Protocolo '870220041708' em 13/05/2022 13:22 (WB)

(21) BR 20 2022 009385-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2022 (71) FRANCISCO EUDOS GOMES (BR/SP) Número de Protocolo '870220041823' em 13/05/2022 15:37 (WB)
(21) BR 20 2022 009437-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/05/2022 (71) KLEBER SANTOS MELLO 38404288828 (BR/SP) ; KLEBER SANTOS MELLO (BR/SP) Número de Protocolo '870220042025' em 15/05/2022 20:36 (WB)
(21) BR 20 2022 009460-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2022 (71) PEDRO LOPES PEREIRA (BR/ES) Número de Protocolo '870220042170' em 16/05/2022 12:05 (WB)
(21) BR 20 2022 009481-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2022 (71) WALTER LOPES DA CRUZ NETTO (BR/SP) Número de Protocolo '870220042279' em 16/05/2022 15:03 (WB)
(21) BR 20 2022 009489-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2022 (71) GEOFOCO CONSTRUTORA LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870220042317' em 16/05/2022 15:43 (WB)
(21) BR 20 2022 009497-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2022 (71) GEOFOCO CONSTRUTORA LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870220042349' em 16/05/2022 16:13 (WB)
(21) BR 20 2022 009500-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2022 (71) GEOFOCO CONSTRUTORA LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870220042362' em 16/05/2022 16:28 (WB)

(21) BR 20 2022 009513-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2022 (71) DANILO A. DE F. VIANA RAÇÕES (BR/SP) Número de Protocolo '870220042419' em 16/05/2022 17:31 (WB)
(21) BR 20 2022 009516-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2022 (71) FLÁVIO ROBERTO HAKA (BR/SP) Número de Protocolo '870220042428' em 16/05/2022 17:38 (WB)
(21) BR 20 2022 009520-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2022 (71) WIRUTEX DO BRASIL IMP. E EXP. LTDA. (BR/RS) Número de Protocolo '870220042460' em 16/05/2022 19:03 (WB)
(21) BR 20 2022 009525-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2022 (71) GIORDANI SANTOS SILVEIRA (BR/MG) Número de Protocolo '870220042480' em 16/05/2022 20:51 (WB)
(21) BR 20 2022 009526-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2022 (71) JOYCE CESCA (BR/MG) Número de Protocolo '870220042481' em 16/05/2022 21:04 (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 2016 029893-8 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2016 (51) A61M 16/00 (2006.01), A61M 11/02 (2006.01), A61B 5/091 (2006.01) (52) A61M 16/0045, A61M 11/02, A61B 5/091 (54) DISPOSITIVO DE BRONCOPROVOCAÇÃO POR HIPERVENTILAÇÃO EUCÁPNICA VOLUNTÁRIA, PARA DIAGNÓSTICO DO BRONCOESPASMO INDUZIDO PELO EXERCÍCIO FÍSICO E COMPOSIÇÃO GASOSA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) (72) EDIL DE ALBUQUERQUE RODRIGUES FILHO; JOSÉ ÂNGELO RIZZO; AMANDA TABOSA PEREIRA DA SILVA; MARCELO TAVARES VIANA
(21) BR 10 2018 073038-0 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2018 (51) A47J 43/28 (2006.01) (52) A47J 43/283, A47J 43/288 (54) UTENSÍLIO DE COZINHA COMPOSTO DE PEGADOR (PINÇA) E ESPÁTULA (71) ROSANGELA SOARES DE OLIVEIRA (BR/SP) (72) ROSANGELA SOARES DE OLIVEIRA
(21) BR 10 2020 010043-2 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 19/05/2020 (51) G01N 21/78 (2006.01), G01N 21/25 (2006.01), G01J 3/46 (2006.01), G01N 31/22 (2006.01), G01N 33/14 (2006.01), G01N 33/28 (2006.01), C01G 37/14

(2006.01), C07C 45/00 (2006.01), C07C 47/04 (2006.01)

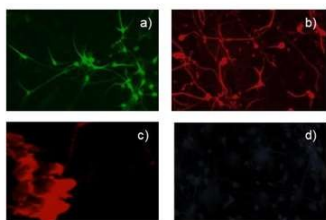
(52) G01N 21/78, G01N 21/251, G01J 3/46, G01N 31/22, G01N 33/146, G01N 33/2852, C01G 37/14, C07C 45/002, C07C 47/04, C12Q 2326/00

(54) MÉTODO QUANTITATIVO PARA DETECÇÃO DO TEOR (%) DE METANOL EM ETANOL COMBUSTÍVEL, GASOLINA E BEBIDA ALCOÓLICA DESTILADA INCOLOR E NÃO AÇUCARADA

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(72) DANILO LUIZ FLUMIGNAN; MARCOS ROBERTO MONTEIRO; LARISSA ALVES DE MELLO MODESTO

(21) BR 10 2020 016360-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/08/2020

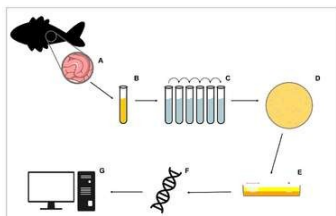
(51) C12N 15/70 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)

(54) VETOR DE MÚLTIPLA MARCAÇÃO FLUORESCENTE PARA IDENTIFICAÇÃO ESPECÍFICA DE DIFERENTES NEURÔNIOS E USOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) RODRIGO RIBEIRO RESENDE; MARIANA SOUSA VIEIRA; ANDERSON KENEDY SANTOS; MAURO CUNHA XAVIER PINTO; ALEXANDER BIRBRAIR; HELTON DA COSTA SANTIAGO

(21) BR 10 2020 016759-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/08/2020

(51) A61K 35/744 (2006.01)

(54) PROCESSO DE IDENTIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO DE PROBIÓTICO AUTÓCTONE DA ESPÉCIE ENTEROCOCCUS FAECIUM E USO COMO TRATAMENTO ALTERNATIVO DE PREVENÇÃO/CONTROLE DE BACTERIOSES DE TILÁPIAS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(72) VANESSA GOMES DA SILVA; FELIPE PINHEIRO DE SOUZA; ROBERTA TORRES CHIDEROLE; LEONARDO MANTOVANI FAVERO; ADMILTON GONÇALVES DE OLIVEIRA JUNIOR; SUELEN APARECIDA SUPHORONSKI; ULISSES DE PÁDUA PEREIRA

(21) BR 10 2020 022611-8 A2

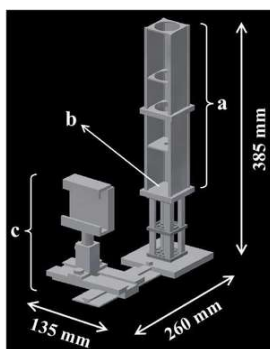
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2020

(51) F16M 13/00 (2006.01), G01N 13/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA MEDIÇÃO DE ÂNGULO DE CONTATO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ;



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
 (72) VINICIUS APARECIDO OLIANI PEDRO DA SILVA; VINÍCIUS AUGUSTO PEIXOTO TARTARE; CRISTIANE KALINKE; PAULO ROBERTO DE OLIVEIRA; DANIEL CARDOSO DE SOUZA; JULIANO ALVES BONACIN ALVES BONACIN; BRUNO CAMPOS JANEGITZ

(21) BR 10 2020 022663-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2020

(51) A61K 36/38 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)

(54) PRODUTO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM CREME A BASE DE GARCINIA HUMILIS (VAHL) E SEU USO NO TRATAMENTO DE FERIDAS CUTÂNEAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(72) DAYANA MARIA SERAFIM DA SILVA CUNHA; LIGIA REIS DE MOURA ESTEVAO; VITOR CAIAFFO BRITO; JOAQUIM EVÊNCIO NETO

(21) BR 10 2020 022689-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2020

(51) G06F 40/40 (2006.01), G06N 3/02 (2006.01)

(52) G06F 40/40, G06N 3/02

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO COMPUTACIONALMENTE DE INJEÇÃO TERMINOLÓGICA BASEADA EM SEMÂNTICA NA ETAPA DE PRÉ-PROCESSAMENTO DE SISTEMAS DE TRADUÇÃO POR MÁQUINA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) ;
 FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(72) TIAGO TIMPONI TORRENT; ELY EDISON DA SILVA MATOS;
 ALEXANDRE DINIZ DA COSTA; MATEUS COUTINHO MARIM

(21) BR 10 2020 022693-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

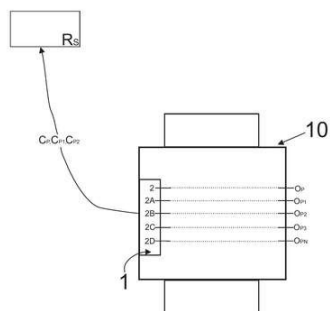
(22) 06/11/2020

(51) G16Y 40/10 (2006.01), G16Y 20/00 (2006.01), G01R 15/18 (2006.01)

(52) G16Y 40/10, G16Y 20/00, G01R 15/181

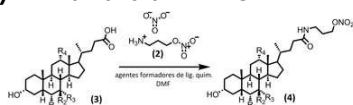
(54) DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO E EQUIPAMENTO ELÉTRICO DOTADO DE UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO

(71) SIEMENS ENERGY BRASIL LTDA. (BR/SP)



(72) RICARDO ARRIGONI CARRARE; PUNEET HARMINDER SINGH; EDUARDO TERZI

(21) BR 10 2020 022717-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2020

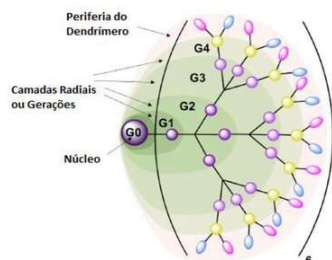
(51) C07J 41/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07J 75/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE ÁCIDOS BILIARES LIBERADORES DE ÓXIDO NÍTRICO, USOS DOS DITOS COMPOSTOS E PROCESSO DE PRODUÇÃO DOS DITOS COMPOSTOS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) CÁTIA CRISTINA CAPÊLO ORNELAS MEGIATTO; ANA MARIA GARZON PORRAS

(21) BR 10 2020 022718-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2020

(51) C08G 69/40 (2006.01), A61K 47/59 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) DENDRÍMEROS POLIAMIDA HETEROFUNCIONALIZADOS, USO DOS REFERIDOS DENDRÍMEROS E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE DENDRÍMEROS POLIAMIDA HETEROFUNCIONALIZADOS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) CÁTIA CRISTINA CAPÊLO ORNELAS MEGIATTO; ANA MARIA GARZON PORRAS

(21) BR 10 2020 022726-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2020

(51) E04H 17/26 (2006.01)

(52) E04H 17/26

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA FIXAÇÃO DE TELAS PARA WIND FENCE

(71) METALVIX ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA (BR/ES)

(72) JOSÉ EMÍLIO BRANDÃO; CARLOS ALBERTO PINTO MONTENEGRO

(21) BR 10 2020 022728-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2020

(51) A61K 8/9728 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)

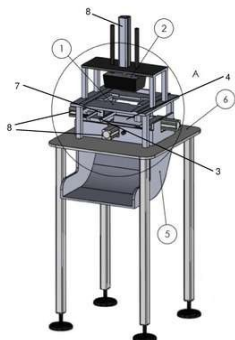
(52) A61K 8/9728, A61K 8/676, A61K 8/37, A61K 8/24, A61Q 11/00

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO ODONTOLÓGICA E SEU USO NA REMOÇÃO DE MANCHAS E NO CLAREAMENTO DENTAL

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) MARIA CIBELLE PAULI; JULIANO LEMOS BICAS; GISLAINE RICCI LEONARDI; DÉBORA ALVES NUNES LEITE LIMA; RODRIGO RAMOS CATHARINO

(21) BR 10 2020 022734-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2020

(51) B65B 7/16 (2006.01), B31B 50/00 (2006.01)

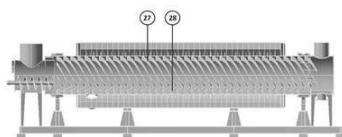
(52) B65B 7/164, B31B 50/00

(54) MÁQUINA FORMADORA DE EMBALAGENS E PROCESSO DE FUNCIONAMENTO

(71) LUIZ ANTÔNIO SILVEIRA (BR/SP) ; ANDRÉ LUIZ RODRIGUES DE SOUZA (BR/SP)

(72) LUIZ ANTÔNIO SILVEIRA; ANDRÉ LUIZ RODRIGUES DE SOUZA

(21) BR 10 2020 022740-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2020

(51) B01J 19/28 (2006.01)

(54) SISTEMA DE RETROMISTURA INTERNA DA MASSA REAGENTE EM UM REATOR CILÍNDRICO ROTATIVO

(71) TECNORED DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO S.A. (BR/SP)

(72) LUDMILA LOPES NASCIMENTO BRASIL; RONALD LOPES DE OLIVEIRA; GUILHERME FRANCISCO GONÇALVES; ÁLVARO GUEDES SOARES; FABRÍCIO TINÔCO FRÓIS; EZEQUIEL DA SILVA; STEPHEN MICHAEL POTTER

(21) BR 10 2020 022747-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2020

(51) H04L 9/06 (2006.01), G06F 16/22 (2006.01)

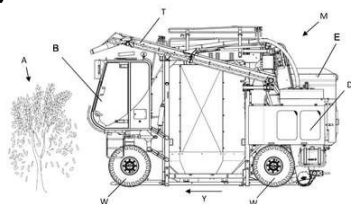
(52) H04L 9/0643, H04L 63/12, G06F 16/22

(54) MÉTODO E SISTEMA DE CÁLCULO DO NÍVEL DE MATURIDADE BASEADO EM RISCOS PARA APLICAÇÕES DA PLATAFORMA BLOCKCHAIN.

(71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)

(72) SÉRGIO LUÍS RIBEIRO; INGRID ALVES DE PAIVA BARBOSA; JOÃO PEDRO DE LIMA CASSIANO PEREIRA

(21) BR 10 2020 022751-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2020

(51) A01D 46/26 (2006.01)

(52) A01D 46/264

(54) SISTEMA DE COLETA DE GRÃOS E/OU FRUTOS APLICADO EM MÁQUINAS COLHEDORAS E COLHEITADEIRA AGRÍCOLA

(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(72) PAULO JOSÉ DE ANDRADE ALVES

(21) BR 10 2020 022769-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2020

(51) F25D 27/00 (2006.01), A61L 2/10 (2006.01), F25D 29/00 (2006.01)

(52) F25D 27/00, A61L 2/10, F25D 29/00

(54) EQUIPAMENTO DE HIGIENIZAÇÃO E REFRIGERAÇÃO

(71) POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)

(72) ROBERTO LUIS LOPES MAURI CARDOSO

(21) BR 10 2020 022775-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2020

(51) B66C 23/80 (2006.01)

(52) B66C 23/80

(54) SISTEMA DE NIVELAMENTO DE BARRAS ATIVO

(71) MASAL S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO. (BR/RS)

(72) CLAUDIO AFFONSO AMORETTI BIER

(21) BR 10 2020 022780-7 A2

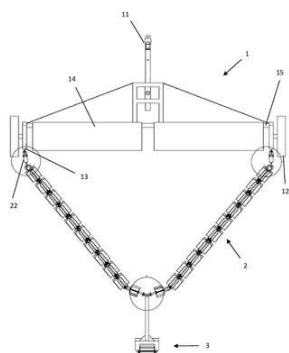
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2020

(51) A01C 5/06 (2006.01)

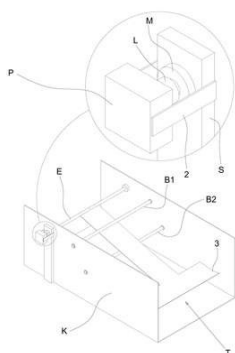
(52) A01C 5/066

(54) IMPLEMENTO AGRÍCOLA INCORPORADOR DE SEMENTES NO SOLO



(71) VALTUIR ANTONIO PANHO (PY)
 (72) VALTUIR ANTONIO PANHO

(21) BR 10 2020 022797-1 A2

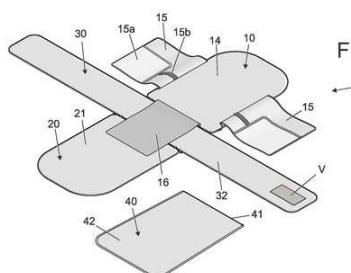


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/11/2020
 (51) A01F 12/50 (2006.01)
 (52) A01F 12/50
 (54) MEDIDOR DE FLUXO EM TRANSPORTADOR CONTÍNUO DE GRÃOS
 (71) PROCER AUTOMACAO LTDA (BR/SC)
 (72) LUCIANO BESKOW

(21) BR 10 2020 022804-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/11/2020
 (51) A61L 2/10 (2006.01), A61L 2/14 (2006.01)
 (52) A61L 2/10, A61L 2/14
 (54) EQUIPAMENTO HIGIENIZADOR DE CARRINHOS DE LOJAS DE DEPARTAMENTO COM DUPLO SISTEMA DE ESTERILIZAÇÃO POR RADIAÇÃO UVC E NEVOA ELETROSTÁTICA COM CARGA DE ÍONS NEGATIVOS
 (71) LUIZ JOAQUINO OLIVEIRA ANTUNES (BR/SP)
 (72) LUIZ JOAQUINO OLIVEIRA ANTUNES

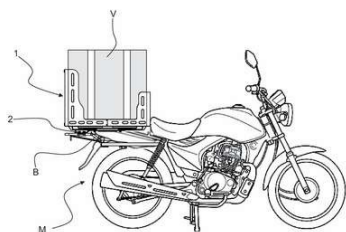
(21) BR 10 2020 022806-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/11/2020
 (51) A45C 9/00 (2006.01)
 (54) MOCHILA DO TIPO MATERNIDADE COM TROCADOR E SISTEMA DE PLANIFICAÇÃO E ESTRUTURAÇÃO
 (71) LUIZ JOAQUINO OLIVEIRA ANTUNES (BR/SP)
 (72) LUIZ JOAQUINO OLIVEIRA ANTUNES

(21) BR 10 2020 022817-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 09/11/2020

(51) B62J 7/04 (2006.01)

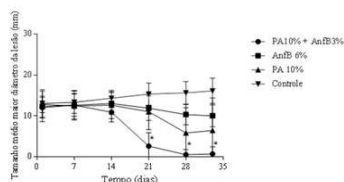
(52) B62J 7/04

(54) CONTENTOR DE VOLUMES TRANSPORTÁVEIS EM VEÍCULOS DE DUAS RODAS.

(71) MAURO SÉRGIO SNIESKO, (BR/SP)

(72) JOEL MARTINS DE SOUZA; LUIZ CARLOS SORRENTINO; MAURO SÉRGIO SNIESKO

(21) BR 10 2020 022824-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2020

(51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 31/7036 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61K 31/138 (2006.01), A61K 33/24 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)

(52) A61K 9/1075, A61K 31/7036, A61K 31/7048, A61K 31/138, A61K 33/24, A61P 33/02

(54) COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UMA COMPOSIÇÃO TÓPICA ESTÁVEL COMPREENDENDO UMA NANOEMULSÃO, E DE PELO MENOS UM COMPOSTO ANTILEISHMANIAL, E, MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE LEISHMANIOSE CUTÂNEA

(71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)

(72) ANA LÚCIA TELES RABELLO; JORGE CARLOS SANTOS DA COSTA; DINALVA BRITO DE QUEIROZ

(21) BR 10 2020 022848-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2020

(51) C12G 3/04 (2006.01), A23L 21/25 (2006.01)

(52) C12G 3/04, A23L 21/25

(54) ELABORAÇÃO E CINÉTICA FERMENTATIVA DE BEBIDA MISTA ADICIONADA DE MEL DE ABELHA (APPIS MELÍFERA)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

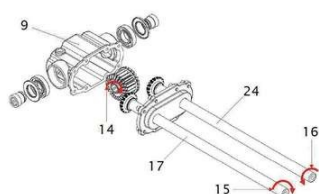
(72) KATIANNE CRISTINNE DE MEDEIROS; ALFREDINA DOS SANTOS ARAÚJO; ADRIANO SANT'ANA SILVA; OSVALDO SOARES DA SILVA; JOSÉ NILDO VIEIRA DEODATO; LARISSA DA SILVA SANTOS PINHEIRO; DAUANY DE SOUSA OLIVEIRA; MARIA LUCIMAR DA SILVA MEDEIROS; WILLIANNY DE MEDEIROS COSTA; PEDRO VICTOR CRESCÊNCIO DE FREITAS; SIMONE MARIA DE ARAÚJO

(21) BR 10 2020 022850-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2020
 (51) C12C 12/00 (2006.01), C12C 5/02 (2006.01), C12C 11/02 (2006.01)
 (52) C12C 12/00, C12C 5/026, C12C 11/02
 (54) PRODUÇÃO DE CERVEJA ÁCIDA DE MARACUJÁ A PARTIR DA FERMENTAÇÃO LÁCTICA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 (72) ERIKA DE OLIVEIRA LUCENA; ALFREDINA DOS SANTOS ARAÚJO; OSVALDO SOARES DA SILVA; FRANCISCO BRUNO FERREIRA DE FREITAS; MARIA DO SOCORRO ARAUJO RODRIGUES; GLÓRIA LOUINE VITAL DA COSTA; JOSÉ NILDO VIEIRA DEODATO; ADRIANO SANT'ANA SILVA; RAFAEL MARCONI DOS SANTOS

(21) BR 10 2020 022855-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/11/2020
 (51) A01D 41/14 (2006.01)
 (52) A01D 41/14
 (54) ARRANJO CONSTRUTIVO EM DESPIGADEIRA PARA PLATAFORMA DE MILHO
 (71) VANDERLEI KAMPHORST (BR/RS)
 (72) VANDERLEI KAMPHORST

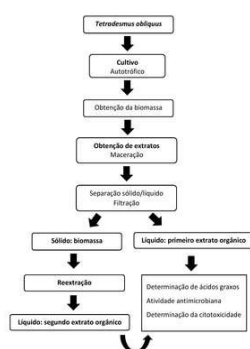
(21) BR 10 2020 022860-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/11/2020
 (51) A61K 36/05 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)
 (54) TRIPANOCIDA NATURAL E ATÓXICO PROVENIENTE DA BIOMASSA DE MICRORGANISMO FOTOSSINTETIZANTE
 (71) UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO- UPE (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (UFRPE) (BR/PE)
 (72) DANIELA DE ARAÚJO VIANA MARQUES; JOSÉ NOÉ DA SILVA JÚNIOR; ANA CARLA DA SILVA; RAQUEL PEDROSA BEZERRA; VIRGINIA MARIA BARROS DE LORENA; SILVANA DE FÁTIMA FERREIRA DA SILVA CAIRES; YANARA ALESSANDRA SANTANA MOURA; VIVIANNE LAYS RIBEIRO CAVALCANTI; MARIA RAFAELE OLIVEIRA BEZERRA DA SILVA; KAMILA CÁSSIA DOS SANTOS OLIVEIRA; ANA LÚCIA FIGUEIREDO PORTO

(21) BR 10 2020 022866-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/11/2020
 (51) A61K 36/05 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
 (54) EXTRATO ORGÂNICO OBTIDO A PARTIR DE MICRORGANISMOS



FOTOSSINTETIZANTES COM POTENCIAL CICATRIZANTE E ANTIMICROBIANO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO (BR/PE)
 (72) ANA LÚCIA FIGUEIREDO PORTO; RAQUEL PEDROSA BEZERRA; ALEXSANDRA FRAZÃO DE ANDRADE; REBECA GONCALVES DE MELO; MILLENA PATRÍCIO DO NASCIMENTO FERREIRA; JORGE VINÍCIUS FERNANDES LIMA CAVALCANTI; ROMERO MARCOS PEDROSA BRANDAO COSTA

(21) BR 10 2020 022872-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2020

(51) C08K 3/08 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), B65D 81/24 (2006.01), B32B 27/14 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01)

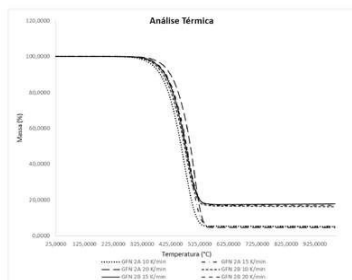
(52) C08K 3/08, C08J 5/18, B65D 81/24, B32B 27/14, B32B 27/18, C08L 2203/16, C08K 2003/2286

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE FILME POLIMÉRICO ANTIMICROBIANO PARA EMBALAGENS ALIMENTÍCIAS E RESPECTIVO PRODUTO

(71) PEDRO ÓREGIA SARAIVA (BR/SP)

(72) PEDRO OREGIA SARAIVA

(21) BR 10 2020 022907-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2020

(51) C10M 169/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE GRAXA LUBRIFICANTE, USO DA MESMA, E USO DE SÍLICA COLOIDAL

(71) USINA TERMELÉTRICA NORTE FLUMINENSE S/A (BR/RJ) ;

MOLYGRAFIT INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)

(72) ANTONIO CARLOS ANGELINI FIGUEIREDO

(21) BR 10 2020 022915-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2020

(51) A23C 9/127 (2006.01), A23C 9/13 (2006.01), A23C 9/14 (2006.01), A23F 5/24 (2006.01), A23L 33/20 (2006.01)

(52) A23C 9/127, A23C 9/13, A23C 9/14, A23F 5/24, A23L 33/20

(54) IOGURTE SIMBIÓTICO CAPRINO SEM LACTOSE COM CAFÉ

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) FABIANA AUGUSTA SANTIAGO BELTRÃO; LAÍZA SOLIELY COSTA GONÇALVES; MARIA LUÍZA COELHO CAVALCANTI; ÍRIS BRAZ DA SILVA ARAÚJO; SOLANGE DE SOUSA

(21) BR 10 2020 022918-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2020

(51) G06Q 30/00 (2006.01)

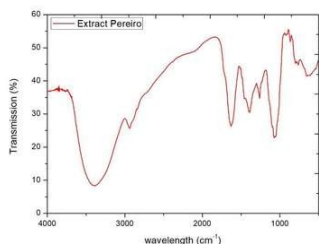
(52) G06Q 30/00

(54) MÉTODO DE INTERMEDIACÃO DE VENDAS EM COMÉRCIO ELETRÔNICO PARA APLICAÇÃO EM SISTEMA COMPUTACIONAL

(71) ANTONIO HENRIQUE POLASTRI RODRIGUES (BR/MG) ; MOEMA GUIMARÃES SANTOS (BR/MG) ; TÂNIA MARÍLIA RESENDE MEIRELES (BR/MG) ; ROBERTA CHAYANE COELHO RIBEIRO (BR/MG) ; DANIELE DE SANTANA (BR/MG) ; DENILSON FONSECA (BR/MG)

(72) ANTONIO HENRIQUE POLASTRI RODRIGUES; MOEMA GUIMARÃES SANTOS; TÂNIA MARÍLIA RESENDE MEIRELES; ROBERTA CHAYANE COELHO RIBEIRO; DANIELE DE SANTANA; DENILSON FONSECA

(21) BR 10 2020 022926-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2020

(51) B82B 1/00 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01)

(52) B82B 1/00, B82B 3/00

(54) EXTRATO DE PEREIRO COMO AGENTE REDUTOR E ESTABILIZANTE PARA FORMAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) THIAGO PÉRICLES MARTINS FERREIRA; AMÉLIA SEVERINO FERREIRA E SANTOS; ELITON SOUTO DE MEDEIROS

(21) BR 10 2020 022931-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2020

(51) G09B 23/24 (2006.01)

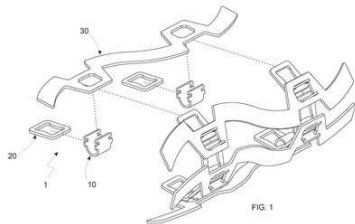
(52) G09B 23/24

(54) BLOCOS EM DESENHO UNIVERSAL PARA APRENDIZAGEM COMO ELEMENTOS QUÍMICOS DA TABELA PERIÓDICA

(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) ÂNGELA PALOMA ZELLI WIEDEMANN; LEONARDO DE OLIVEIRA BRANDT; RODRIGO PULIDO ARCE; ELOIZA APARECIDA SILVA ÁVILA DE MATOS; RODRIGO GARCIA DA SILVA

(21) BR 10 2020 022932-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2020

(51) A01C 3/06 (2006.01)

(52) A01C 3/06

(54) DISPOSITIVO DE ARRASTE PARA ESTEIRA DISTRIBUIDORA DE INSUMOS AGRÍCOLAS, MÉTODO DE MONTAGEM DE ESTEIRA DISTRIBUIDORA DE INSUMOS AGRÍCOLAS, E ESTEIRA DISTRIBUIDORA DE INSUMOS AGRÍCOLAS

(71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)

(72) HUGO PADILHA; RICARDO BAMBOZZI MARCHESAN

(21) BR 10 2020 022934-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2020

(51) C23C 14/06 (2006.01), C23C 14/12 (2006.01), C23C 14/00 (2006.01), C23C 14/56 (2006.01), C23C 14/34 (2006.01), C23C 14/54 (2006.01), C09D 5/14 (2006.01)

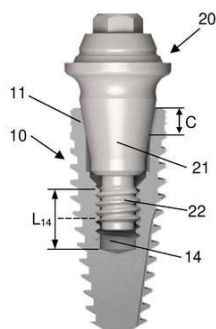
(52) C23C 14/0605, C23C 14/12, C23C 14/0036, C23C 14/0057, C23C 14/0078, C23C 14/56, C23C 14/3464, C23C 14/543, C23C 14/544, C09D 5/14

(54) EQUIPAMENTO E PROCESSO DE HIDROFOBIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES POROSAS POR DEPOSIÇÃO FÍSICA A VAPOR

(71) RAFAEL SANTOS DA CRUZ PAULA (FHR COATING) (BR/RJ)

(72) LUIZ CARLOS DE LIMA; RAFAEL SANTOS DA CRUZ PAULA

(21) BR 10 2020 022937-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2020

(51) A61C 8/00 (2006.01)

(52) A61C 8/005, A61C 8/0069

(54) SISTEMA DE COMPONENTES E IMPLANTES DENTÁRIOS CONTENDO CONFIGURAÇÕES GEOMÉTRICAS QUE APENAS PERMITEM MONTAGEM ENTRE PEÇAS CORRESPONDENTES

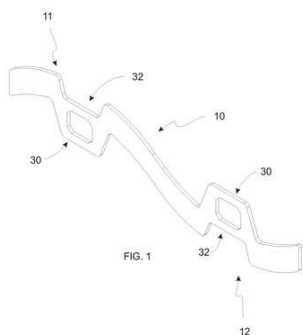
(71) JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S.A. (BR/PR)

(72) GENINHO THOMÉ; SERGIO ROCHA BERNARDES; TIAGO NUNES DE QUEIROZ; FELIX ANDREAS MERTIN; ILDERALDO JOSÉ LUCCA

(21) BR 10 2020 022939-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2020

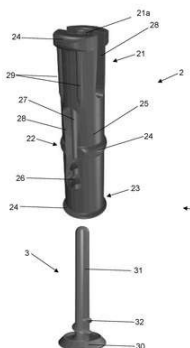


(51) A01C 3/06 (2006.01)
 (52) A01C 3/06
 (54) TALISCA PARA ESTEIRA DISTRIBUIDORA DE INSUMOS AGRÍCOLAS, E ESTEIRA DISTRIBUIDORA DE INSUMOS AGRÍCOLAS
 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)
 (72) HUGO PADILHA; RICARDO BAMBOZZI MARCHESAN

(21) BR 10 2020 022940-0 A2

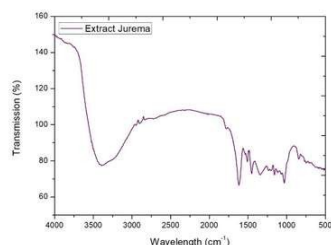
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/11/2020
 (51) H01R 13/436 (2006.01), H01R 43/18 (2006.01)
 (52) H01R 13/436, H01R 43/18
 (54) GUIA DE MONTAGEM PARA PINOS DE PLUGUE
 (71) TE CONNECTIVITY BRASIL INDÚSTRIA DE ELETRÔNICOS LTDA. (BR/SP)
 (72) WASHINGTON LUIS STEFANI; HENRY CHARLES CANTERI

(21) BR 10 2020 022942-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/11/2020
 (51) F16B 43/00 (2006.01)
 (52) F16B 43/00
 (54) CONJUNTO PARA FIXAÇÃO E TRAVAMENTO DE PEÇAS
 (71) SINLOGO ANIMACAO E MIDIA INTERATIVA LTDA - ME (BR/SP)
 (72) ALOIS BRUNO DI LEO GREMMELSPACHER; MATIAS VILLARES GALLO

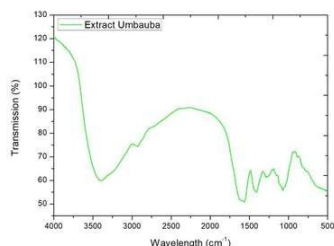
(21) BR 10 2020 022944-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/11/2020
 (51) C22B 3/00 (2006.01), C01G 5/00 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01)
 (52) C22B 11/042, C01G 5/00, A01N 59/16
 (54) EXTRATO DE JUREMA PRETA COMO AGENTE REDUTOR E ESTABILIZANTE PARA FORMAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) THIAGO PÉRICLES MARTINS FERREIRA; AMÉLIA SEVERINO FERREIRA E SANTOS; ELITON SOUTO DE MEDEIROS

(21) BR 10 2020 022949-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 10/11/2020

(51) C22B 3/00 (2006.01), C01G 5/00 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01)

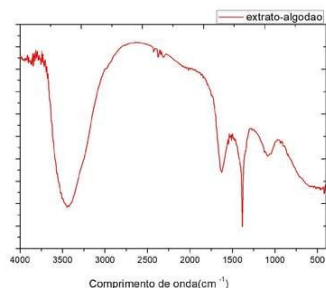
(52) C22B 11/042, C01G 5/00, A01N 59/16

(54) EXTRATO DE UMBÁUBA COMO AGENTE REDUTOR E ESTABILIZANTE PARA FORMAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) THIAGO PÉRICLES MARTINS FERREIRA; AMÉLIA SEVERINO FERREIRA E SANTOS; ELITON SOUTO DE MEDEIROS

(21) BR 10 2020 022950-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2020

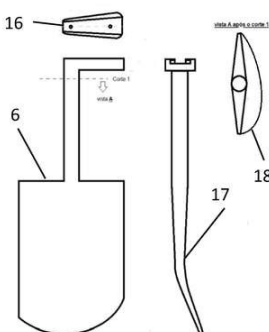
(51) C07B 31/00 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01), B82Y 40/00 (2006.01)

(54) EXTRATO DE ALGODÃO DA PRAIA COMO AGENTE REDUTOR E ESTABILIZANTE PARA FORMAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) THIAGO PÉRICLES MARTINS FERREIRA; AMÉLIA SEVERINO FERREIRA E SANTOS; ELITON SOUTO DE MEDEIROS

(21) BR 10 2020 022952-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2020

(54) SIMULADOR DE MARÉ

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES) ; ACQUA CONSULTING SOLUCOES AMBIENTAIS EIRELI (BR/SP)

(72) REGINALDO BARBOSA NUNES; BRUNA BOTELHO RIBEIRO; RENAN ELIAS GOBBI; RENATO MAGNAGO FREIRE; ALEXSANDRO PIEDADE

(21) BR 10 2020 022954-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2020

(51) B01D 11/02 (2006.01), B01D 11/00 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01)

(52) B01D 11/0203, B01D 11/00, C12N 1/125

(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO PARA OBTENÇÃO DE COMPOSTOS DE MICROALGAS

(71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL SENAI (BR/RJ)

(72) CLÁUDIA MARIA LUZ LAPA TEIXEIRA; ANTONIO AUGUSTO FIDALGO NETO; SERGIO NOBORU KURIYAMA; ALEX QUEIROZ DE SOUZA; THIAGO

WOLFF; ANDRESSA MACEDO DE MELO; PEDRO CELSO NOGUEIRA
TEIXEIRA

(21) BR 10 2020 022955-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/11/2020
(51) C08J 5/18 (2006.01), C08J 5/10 (2006.01), C08L 3/00 (2006.01)
(52) C08J 5/18, C08J 5/10, C08L 3/00
(54) FILMES PLÁSTICOS BIODEGRADÁVEIS E USOS DOS MESMOS
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(72) DELIA RITA TAPIA BLÁCIDO; PATRÍCIA MARQUES DE FARIAS;
LUCICLÉIA BARROS DE VASCONCELOS

(21) BR 10 2020 022958-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/11/2020
(51) A61K 36/534 (2006.01), A61P 17/16 (2006.01), A61P 17/18 (2006.01),
A61Q 17/04 (2006.01)
(54) FÁRMACO CONTENDO EXTRATO DE HORTELÃ-GROSSO
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA - CAMPUS CATOLÉ DO ROCHA (BR/PB)
(72) MÁRCIO VINÍCIUS CAHINO TERTO; JULIANA DE MEDEIROS GOMES;
JOSEAN FECHINE TAVARES; MARCELO SOBRAL DA SILVA; JOSÉ MARIA BARBOSA FILHO; JOÃO JARLLYS NÓBREGA DE SOUZA; TAINÁ SOUZA SILVA

(21) BR 10 2020 022964-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/11/2020
(51) C12N 1/22 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12P 19/44 (2006.01)
(54) USO DE RESÍDUO DE ABACAXI COMO FONTE DE POTÁSSIO EM PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BIODERIVADOS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(72) DANIEL PEREIRA DA SILVA; DENISE SANTOS RUZENE; ROBERTO RODRIGUES DE SOUZA; ISABELA MARIA MONTEIRO VIEIRA; LARISSA CASTOR RAMOS; CLARA VIRGÍNIA MARQUES SANTOS; BRENDA LOHANNY PASSOS SANTOS; LUCAS SANTOS SILVA; ROBERTA EMILLY BARBOSA FONTES; BRUNO NORIAKI DE MOURA TSUHA

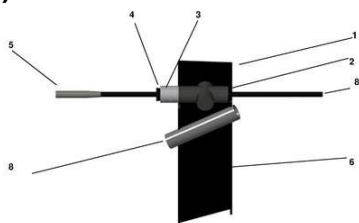
(21) BR 10 2020 022966-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/11/2020

(51) E05D 15/10 (2006.01)
 (52) E05D 15/10
 (54) MECANISMO PARA DESLIZAMENTO DE PORTAS DE PASSAGEM CAMPO DA INVENÇÃO
 (71) MAURÍCIO ZANGHELINI (BR/SC) ; JOENI ROMÃO (BR/SC)
 (72) MAURICIO ZANGHELINI

(21) BR 10 2020 022969-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2020
 (51) A01N 59/00 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01)
 (52) A01N 59/00, A01N 25/28
 (54) SISTEMA DE NANOPARTÍCULAS DO TIPO FERRITAS DE NI E CO PRODUZIDO POR SÍNTESE VERDE UTILIZANDO GOMA DE CAJU COMO PRECURSOR
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
 (72) EVANIMEK BERNARDO SABINO DA SILVA; SEVERINO RAMALHO DA SILVA FERREIRA; ADEMIR OLIVEIRA DA SILVA; JEFFERSON ANDREY LOPES MATIAS; ANDERSON DOS REIS ALBUQUERQUE; JOÃO BOSCO LUCENA DE OLIVEIRA; MARCO ANTONIO MORALES TORRES

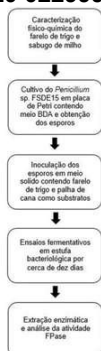
(21) BR 10 2020 022971-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2020
 (51) C12H 6/02 (2006.01), A23L 21/20 (2006.01)
 (52) C12H 6/02, A23L 21/20
 (54) PRODUÇÃO DE AGUARDENTE UTILIZANDO MEL DE REJEITO DE ABELHAS (APIS MELLIFERA) AFRICANIZADAS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 (72) BÁRBARA BRUNA MANIÇOBA PEREIRA MEDEIROS; ALFREDINA DOS SANTOS ARAÚJO; OSVALDO SOARES DA SILVA; FRANCISCO BRUNO FERREIRA DE FREITAS; RAFAEL MARCONI DOS SANTOS; MANOEL TOLENTINO LEITE FILHO; THAYSE CAVALCANTE DA ROCHA; ADRIANO SANT'ANA SILVA; EMMANUEL MOREIRA PEREIRA; PÁTRICIO BORGES MARACAJÁ

(21) BR 10 2020 022975-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2020
 (51) F16G 11/00 (2006.01), H02G 7/02 (2006.01), B65G 49/05 (2006.01)
 (54) POSTE DE ANCORAGEM ARTICULÁVEL COM TRAVA DE SEGURANÇA
 (71) FERRO E ACO NORTE SUL LTDA (BR/MG)
 (72) JOSEANE DE SOUZA PIRES AGUIAR



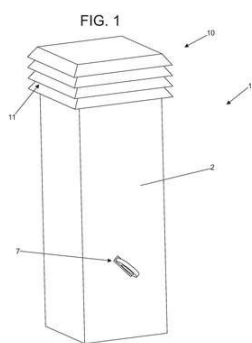
(21) BR 10 2020 022987-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2020
 (51) B60K 35/00 (2006.01)
 (52) B60K 35/00, B60K 2370/573
 (54) PROCESSO PARA CONTROLAR REMOTAMENTE OS DISPOSITIVOS EMBARCADOS EM UM VEÍCULO AUTOMOTIVO E RESPECTIVO EQUIPAMENTO
 (71) ELINEU CUNHA SOARES (BR/SP)
 (72) ELINEU CUNHA SOARES

(21) BR 10 2020 022999-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2020
 (51) C12N 9/42 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12N 1/22 (2006.01), C12R 1/80 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CELULASES POR FUNGO USANDO SABUGO DE MILHO E FARELO DE TRIGO COMO SUBSTRATOS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) FELIPE AUGUSTO SANTOS; SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS; LAÍS CAMPOS TEIXEIRA DE CARVALHO GONÇALVES; AMANDA LETÍCIA DE CARVALHO CARDOSO SIMÕES



(21) BR 10 2020 023000-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2020
 (51) A42B 3/04 (2006.01)
 (52) A42B 3/044
 (54) DISPOSITIVO LUMINOSO NA PARTE TRASEIRA DO CAPACETE
 (71) ROGÉRIO PEREIRA RODRIGUES (BR/MG)
 (72) ROGERIO PEREIRA RODRIGUES

(21) BR 10 2020 023020-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2020
 (51) G01N 1/24 (2006.01), C12M 1/26 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO COLETOR DE ESPOROS POR SUÇÃO COM EIXO FIXO.
 (71) MARCOS NASCIBEM FERRAZ (BR/SP) ; FERNANDO DILL HINNAH (BR/RS)



(72) FERNANDO DILL HINNAH; KIM NEHRING; MARCOS NASCIBEM FERRAZ

(21) BR 10 2020 023028-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2020

(51) G06F 16/00 (2006.01), G06F 40/20 (2006.01)

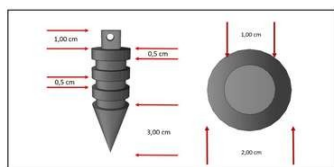
(52) G06F 16/00, G06F 40/20

(54) MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DE TEXTO A PARTIR DE PALAVRAS E ASSUNTOS PREDETERMINADOS

(71) FELIPE PEREIRA CUNHA (BR/RS)

(72) FELIPE PEREIRA CUNHA

(21) BR 10 2020 023037-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2020

(51) A61C 19/04 (2006.01), A61B 1/24 (2006.01)

(54) PÊNDULO MÉTRICO PARA REPRODUTIBILIDADE E PADRONIZAÇÃO DE FOTOGRAFIAS FACIAIS

(71) SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG)

(72) FLÁVIO RICARDO MANZI; JULIANA DE CARVALHO CARMELO; DOUGLAS OLIVEIRA DA COSTA; BRUNO FERNANDES; PATRÍCIA LEITE NOGUEIRA

(21) BR 10 2020 023039-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2020

(51) A43B 3/10 (2006.01), A43B 11/00 (2006.01)

(52) A43B 3/10, A43B 11/00

(54) APERFEIÇOAMENTO EM CALÇADO

(71) PAQUETÁ CALÇADOS LTDA. (BR/CE)

(72) PRISCILA MACHADO MERTINS; VANESSA CARPIO

(21) BR 10 2020 023051-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2020

(51) H02K 7/075 (2006.01), H02K 53/00 (2006.01), F03G 7/00 (2006.01)

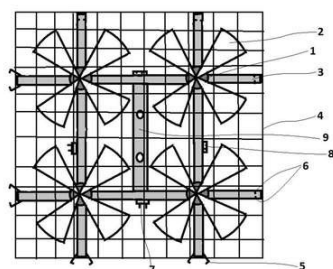
(52) H02K 7/075, H02K 53/00, F03G 7/00

(54) GERADOR ELÉTRICO DE ALAVANCAS E VIRABREQUIM

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
(BR/PE)

(72) EDUARD MONTGOMERY MEIRA COSTA

(21) BR 10 2020 023061-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2020

(51) F24F 7/007 (2006.01)

(54) MULTIVENTILADOR COM EXPANSÃO MODULAR ACOPLÁVEL

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
(BR/PE)

(72) EDUARD MONTGOMERY MEIRA COSTA

(21) BR 10 2020 023064-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2020

(51) B65H 35/00 (2006.01), B65H 37/02 (2006.01)

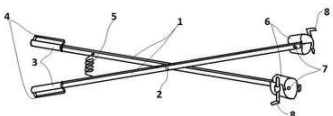
(52) B65H 35/0026, B65H 37/02

(54) APLICADOR DE FITA ISOLANTE

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
(BR/PE)

(72) EDUARD MONTGOMERY MEIRA COSTA

(21) BR 10 2020 023066-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2020

(51) B25F 1/04 (2006.01), B25F 1/02 (2006.01)

(52) B25F 1/04, B25F 1/02

(54) EXTENSOR DE ALICATES

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
(BR/PE)

(72) EDUARD MONTGOMERY MEIRA COSTA

(21) BR 10 2020 023076-0 A2

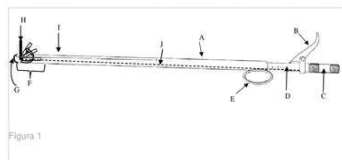
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2020

(51) A41D 19/015 (2006.01), A41D 19/00 (2006.01)

(52) A41D 19/015, A41D 19/0034
 (54) LUVA IMANTADA
 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
 (72) LUCAS HENRIQUE SIQUEIRA GONZALEZ; JAIME NATRODT DA MOTA SILVEIRA

(21) BR 10 2020 023079-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/11/2020
 (51) G01B 21/10 (2006.01)
 (54) SONDA-ROCHA: DISPOSITIVO MEDIDOR DE DIÂMETRO DE OCO DE ÁRVORES E SEU PROCESSO DE MEDIÇÃO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA (BR/PA)
 (72) EDUARDO SARAIVA DA ROCHA

(21) BR 10 2020 023080-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/11/2020
 (51) A01N 1/02 (2006.01)
 (52) A01N 1/0221
 (54) DILUIDOR QUIMICAMENTE DEFINIDO SUPLEMENTADO COM CASEINA PARA REFRIGERAÇÃO DO SÊMEN CAPRINO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
 (72) MARIANA TREVISAN; MILLENA MARIA MONTEIRO; DESIREE COELHO DE MELLO SEAL; MARIA MADALENA PESSOA GUERRA

(21) BR 10 2020 023090-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/11/2020
 (51) A61K 8/9789 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)
 (52) A61K 8/9789, A61Q 17/04
 (54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE FITOCOSMÉTICO EM CREME GEL ANTIOXIDANTE E FOTOPROTETOR E FORMULAÇÃO DE FITOCOSMÉTICO EM CREME GEL ANTIOXIDANTE E FOTOPROTETORA CONTENDO EXTRATO DE CARYOCAR BRASILIENSE CAMB. - PEQUI
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
 (72) LUCINÉIA DOS SANTOS; GIOVANA SANT?ANA PEGORIN; AMANDA DE ANDRADE MACHADO; ANDRÉ GONZAGA DOS SANTOS; CRISTIANO SOLEO DE FUNARI; JOÃO TADEU RIBEIRO PAES

(21) BR 10 2020 023091-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 12/11/2020

(51) A61H 7/00 (2006.01), A46B 13/00 (2006.01)

(52) A61H 7/00, A46B 13/00

(54) APARELHO DE IONTOFORESE COM VIBRAÇÃO MECÂNICA E COMUNICAÇÃO SEM FIO

(71) MARCELO MARTINS GRASTI (BR/SP)

(72) ANTONIO CARLOS BUZAID; MARCELO MARTINS GRASTI; PEDRO DA FONSECA SOARES RODRIGUES

(21) BR 10 2020 023092-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2020

(51) G06T 5/40 (2006.01), G06T 7/514 (2006.01)

(52) G06T 5/40, G06T 7/514

(54) MÉTODO E APARELHO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM PARA REDUZIR REFLEXÃO ESPECULAR EM UMA IMAGEM DE ENTRADA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(72) VÍTOR SARAIVA RAMOS; LUIZ GONZAGA DE QUEIROZ SILVEIRA JÚNIOR; LUIZ FELIPE DE QUEIROZ SILVEIRA

(21) BR 10 2020 023093-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2020

(51) C08B 37/14 (2006.01), C08H 8/00 (2006.01)

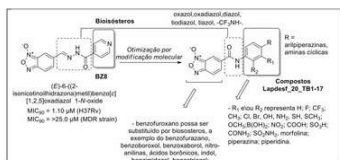
(52) C08B 37/14, C08H 8/00

(54) PROCESSO ORGANOSOLV MODIFICADO PARA OBTENÇÃO DE HEMICELULOSE E LIGNINA

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(72) FILIPI CARDOSO; VICTOR SEIXAS CASTRILLO; DANILO BUENO; ALISON ANDREI SCHMATZ; CAROLINE DE FREITAS; MICHEL BRIENZO

(21) BR 10 2020 023095-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2020

(51) A61K 31/4245 (2006.01), C07D 271/12 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS BENZOFUROXANOS, PROCESSOS DE OBTENÇÃO DOS MESMOS E SEUS USOS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(72) DÉBORA LEITE CAMPOS; FERNANDO ROGÉRIO PAVAN; GUILHERME FELIPE DOS SANTOS FERNANDES; JEAN LEANDRO DOS SANTOS

(21) BR 10 2020 023100-6 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 12/11/2020 (51) G01W 1/08 (2006.01) (52) G01W 1/08 (54) ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AEROTRANSPORTÁVEL (EMA) COM REGISTRO REMOTO DE DADOS (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FLUMINENSE (BR/RJ) (72) WILLIAM DA SILVA VIANNA; JOSÉ CARLOS MENDONÇA; JOÃO ELIAS MOTHÉ; CAIO PEIXOTO GOMES
(21) BR 10 2020 023117-0 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 12/11/2020 (51) E04B 2/28 (2006.01), E04B 2/40 (2006.01), E04B 2/42 (2006.01), E04B 2/54 (2006.01), E04C 1/39 (2006.01), E04B 1/35 (2006.01) (52) E04B 2/28, E04B 2/40, E04B 2/42, E04B 2/54, E04C 1/39, E04B 1/35 (54) GRUPO DE BLOCOS PARA SEREM ADERIDOS EM LOTE (71) AMAURY YAMASHIRO (BR/SP) ; LEONARDO SIQUEIRA YAMASHIRO (BR/SP) (72) AMAURY YAMASHIRO
(21) BR 10 2020 023134-0 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 12/11/2020 (51) H04W 4/38 (2006.01), H04W 8/20 (2006.01), H04W 84/18 (2006.01), G16Y 20/40 (2006.01) (52) H04W 4/38, H04W 8/20, H04W 84/18, G16Y 20/40 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO INTEGRADA ENTRE MÚLTIPLOS DISPOSITIVOS (71) ANDRÉ MARCONDES SOUZA (BR/SP) (72) ANDRÉ MARCONDES SOUZA
(21) BR 10 2020 023135-9 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 12/11/2020 (51) G01N 21/80 (2006.01) (52) G01N 21/80 (54) INDICADOR E/OU SENSOR DE PH COM MICROALGA(S) E BIOCÓMPUESTO(S) PARA MONITORAR A QUALIDADE DE ALIMENTOS

FRESCOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)

(72) MICHELE GREQUE DE MORAIS; SUELEN GOETTEMS KUNTZLER;
JORGE ALBERTO VIEIRA COSTA

(21) BR 10 2020 023147-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2020

(51) A23C 9/127 (2006.01), A23C 9/13 (2006.01), A23C 9/133 (2006.01), A23L 33/21 (2006.01)

(52) A23C 9/127, A23C 9/1307, A23C 9/133, A23L 33/21

(54) PRODUTO ALIMENTÍCIO COMPOSTO DE LEITE DE CABRA FERMENTADO PROBIÓTICO, ELABORADO DE MANDACARU E SUPLEMENTADO COM PREBIÓTICO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA (BR/RJ)

(72) ISADORA KALINE CAMELO; FLÁVIA CAROLINA ALONSO BURITI;
KARINA MARIA OLBRICH DOS SANTOS; ANTONIO SILVIO DO EGITO

(21) BR 10 2020 023154-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2020

(51) A21D 10/00 (2006.01), A21D 13/44 (2006.01)

(52) A21D 10/00, A21D 13/44

(54) MISTURA EM PÓ INSTANTÂNEA PARA MASSA DE PANQUECA

(71) GUSTAVO PICCININI (BR/SC)

(72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

(21) BR 10 2020 023161-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2020

(51) C07C 51/09 (2006.01), C12P 7/42 (2006.01), C08J 11/24 (2006.01), D01F 6/92 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), C07C 59/06 (2006.01), C08G 63/685 (2006.01)

(52) C07C 51/09, C12P 7/42, C08J 11/24, D01F 6/92, C12N 9/88, C07C 59/06, C08G 63/685

(54) USO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO HIDROXICARBOXÍLICO INTEGRADO À DESPOLIMERIZAÇÃO BIOTECNOLÓGICA DE POLI(TEREFTALATO DE ETILENO)

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO ? UFRJ (BR/RJ)

(72) ALINE MACHADO DE CASTRO; MARIA ALICE ZAUR COELHO; ARIANE GASPAS SANTOS; DANUZA NOGUEIRA MOYSES; ANA PAULA RODRIGUES TORRES; LUIZ SILVINO CHINELATTO JUNIOR; HERCILIO DE ANGELI

HONORATO

(21) BR 10 2020 023164-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2020

(51) B01J 20/02 (2006.01)

(54) MATERIAL A BASE DE REJEITO DE MINERAÇÃO DE FERRO PARA A REMOÇÃO DE SULFETO DE HIDROGÊNIO

(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)

(72) HERLANE COSTA CALHEIROS; ATHOS MOISÉS LOPES SILVA; ELLEN DE FÁTIMA FERREIRA

(21) BR 10 2020 023172-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2020

(51) G06F 21/32 (2006.01)

(52) G06F 21/32

(54) MÉTODO DE CAPTURA E/OU REGISTRO E/OU VERIFICAÇÃO DE BIOMETRIA PARA VALIDAÇÃO E/OU AUTENTICAÇÃO E/OU AUTORIZAÇÃO DE UM NEGÓCIO E/OU CONTRATO E/OU PAGAMENTO E/OU TRANSAÇÃO ELETRÔNICA E/OU COBRANÇA E/OU COMPRA COM CARTÃO DE CRÉDITO E/OU TRANSAÇÃO BANCÁRIA E/OU PIX E/OU TRANSAÇÕES COM MOEDAS DIGITAIS E/OU CRIPTOMOEDAS

(71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ)

(72) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE

(21) BR 10 2020 023184-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2020

(51) E04H 1/00 (2006.01), E04B 2/08 (2006.01)

(52) E04H 1/005, E04B 2/08

(54) MODELO CONSTRUTIVO INTERTRAVADO EM MÓDULOS

(71) WEDERSON PERPÉTUO SOARES (BR/MG)

(72) WEDERSON PERPÉTUO SOARES; EDVAR MUNIZ CORDEIRO

(21) BR 10 2020 023214-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2020

(51) G06Q 50/20 (2006.01), G09B 5/08 (2006.01)

(52) G06Q 50/20, G09B 5/08

(54) SISTEMA E MÉTODO DE ENSINO MULTISSERIADO

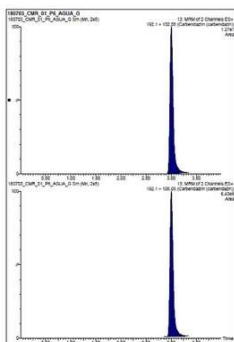
(71) PEARSON EDUCATION DO BRASIL LTDA. (BR/SP)

(72) RENATA SOARES DE CAMARGO VICTOR; DANIELLA BAPTISTELLA
CREDIDIO GERALDINI

(21) BR 10 2020 023230-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/11/2020
(51) A41D 13/11 (2006.01), A41D 27/00 (2006.01)
(52) A41D 13/1153, A41D 27/00
(54) MÁSCARA DUPLO MÓDULO
(71) ILIEL RANGEL DE SOUZA (BR/ES)
(72) ILIEL RANGEL DE SOUZA

(21) BR 10 2020 023233-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/11/2020
(51) C12M 1/34 (2006.01), G01N 33/18 (2006.01), G01N 33/24 (2006.01)
(52) C12M 41/40, G01N 33/1826, G01N 33/24
(54) EQUIPAMENTO E MÉTODO AUTOMATIZADO PARA DETERMINAÇÃO DA BIODEGRADABILIDADE DE MATERIAIS EM ESCALA LABORATORIAL
(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI. (BR/RS)
(72) REGIS CARDOSO; JOSEMAR LUIS STEFENS

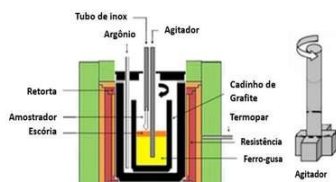
(21) BR 10 2020 023237-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/11/2020
(51) G01N 30/06 (2006.01), G01N 30/02 (2006.01), G01N 30/88 (2006.01)
(52) G01N 30/06, G01N 2030/027, G01N 30/88
(54) MÉTODO DE EXTRAÇÃO DE RESÍDUOS DE PESTICIDAS EM DIFERENTES MEIOS DE CULTURA MICROBIOLÓGICOS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(72) HELIO OLIVEIRA DOS SANTOS RODRIGUES; JOSE MANOEL WANDERLEY DUARTE NETO; ANA LÚCIA FIGUEIREDO PORTO; MARIA CAROLINA DE ALBUQUERQUE WANDERLEY



(21) BR 10 2020 023238-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/11/2020
(51) C09D 191/08 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01), C09D 101/10 (2006.01), C09G 1/04 (2006.01), C09G 1/08 (2006.01), C09G 1/18 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO REVITALIZADORA E PROTETORA DE LONA MARÍTIMA APLICADA EM CAPOTAS

(71) KEKO ACESSÓRIOS S/A (BR/RS)
 (72) LUIZ CARLOS FANTINI; CARLOS ALBERTO MARTINS CARDOSO

(21) BR 10 2020 023246-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2020
 (51) C21C 1/02 (2006.01)
 (52) C21C 1/025, C21C 2200/00
 (54) ESCÓRIA SINTÉTICA UTILIZANDO UMA MISTURA DE RESÍDUO DE LAMA DE CAL E RESÍDUOS CONTENDO ÓXIDOS DE FERRO PARA DESFOSFORAR FERRO-GUSA E AÇO
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES)
 (72) JOSÉ ROBERTO DE OLIVEIRA; ESTEFANO APARECIDO VIEIRA; FELIPE FARDIN GRILLO; CAIO VACCARI SILVA

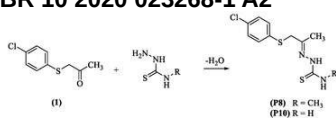
(21) BR 10 2020 023255-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2020
 (51) G01N 33/94 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01)
 (52) G01N 33/946, B01L 3/502707
 (54) MICRODISPOSITIVO DE PAPEL E MÉTODO PARA IDENTIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO QUÍMICA EM ANÁLISES FORENSES
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES)
 (72) WANDERSON ROMÃO; JADSON ZENI DOS REIS

(21) BR 10 2020 023260-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2020
 (51) G01C 23/00 (2006.01), B64D 43/02 (2006.01), G05D 1/00 (2006.01)
 (52) G01C 23/00, B64D 43/02, G05D 1/00
 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PARÂMETROS DE PARAMOTOR
 (71) INSIGHT AUTOMACAO E ENGENHARIA LTDA EPP (BR/SP)
 (72) EDUARDO BOISA OLIVEIRA

(21) BR 10 2020 023268-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2020
 (51) A61K 31/175 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS TRIPANOCIDAS CONTENDO

BASES DE SCHIFF E USO

(66) BR 10 2019 027995-8 27/12/2019

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) FABIANA SIMÃO MACHADO; HELOISA DE OLIVEIRA BERALDO; LUCAS ANTÔNIO MIRANDA FERREIRA; ALEXANDRE ALMEIDA OLIVEIRA; DIEGO RODNEY RODRIGUES DE ASSIS; EDUARDO BURGARELLI LAGES

(21) BR 10 2020 023287-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2020

(51) G01N 27/26 (2006.01), G01N 27/327 (2006.01)

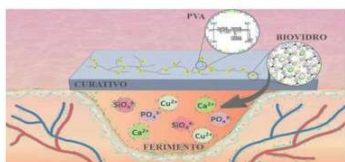
(52) G01N 27/26, G01N 27/327

(54) GENOSENSOR DE DNA PARA DETECÇÃO DO BIOMARCADOR MGMT E SEU USO PARA DIAGNÓSTICO DE CÂNCER ESPINOCELULAR DE CABEÇA E PESCOÇO

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO PIO XII - HOSPITAL DO CÂNCER DE BARRETOS (BR/SP)

(72) OSVALDO NOVAIS DE OLIVEIRA JUNIOR; ANDRÉ LOPES CARVALHO; BRUNA PEREIRA SORROCHE; FLÁVIO MAKOTO SHIMIZU; LIDIA MARIA REBOLHO BATISTA ARANTES; MATIAS ELISEO MELENDEZ; OLIVIA CARR; PAULO AUGUSTO RAYMUNDO PEREIRA; PAULO BARBEITAS MIRANDA; RAFAEL DE OLIVEIRA PEDRO; RUI MANUEL VIEIRA REIS

(21) BR 10 2020 023288-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2020

(51) C03C 3/076 (2006.01), C03C 3/087 (2006.01), C03C 4/00 (2006.01), A61L 27/10 (2006.01)

(54) MEMBRANA DE VIDRO BIOATIVO / PVA PARA REPARO TECIDUAL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(72) EULER ARAUJO DOS SANTOS; SILMARA CALDAS SANTOS; WILSON ACCHAR; KATHARINA GABRIELA SPANIOL; DEBORA DOS SANTOS TAVARES; ROSANA DE SOUZA SIQUEIRA BARRETO; MIKAELLA TUANNY BEZERRA CARVALHO; ADENILSON DOS SANTOS

(21) BR 10 2020 023289-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2020

(51) G06Q 10/06 (2006.01)

(52) G06Q 10/06

(54) SISTEMA DE ACESSO CONTROLADO A AMBIENTE MODULAR, MÉTODO DE CONTROLE DE ACESSO A AMBIENTE MODULAR E

AMBIENTE MODULAR

(66) BR 10 2019 023957-3 13/11/2019

(71) BOX OFFICE SOLUÇÕES EM MOBILIDADE LTDA (BR/SP)

(72) ROBERTA CARVALHO DE SOUZA; CESAR MOITAVAN CONCONE

(21) BR 10 2020 023290-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2020

(51) C09B 61/00 (2006.01)

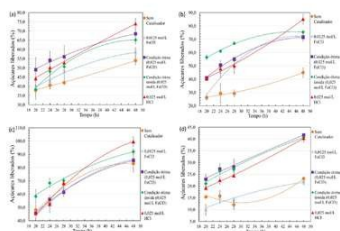
(52) C09B 61/00

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM CORANTE AZUL NATURAL DE FLORES DE CLITÓRIA TERNÁTEA L. AZUL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(72) ALESSANDRA ALMEIDA CASTRO PAGANI; GABRIELA SOUSA SILVA; JUCENIR DOS SANTOS; ANNUSKA VIEIRA CABRAL; GABRIEL FRANCISCO DA SILVA

(21) BR 10 2020 023291-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2020

(51) C12P 19/14 (2006.01)

(54) PRÉ-TRATAMENTO DE BIOMASSAS PELO MÉTODO ORGANOSOLV COM GLICEROL E FECL3 PARA OBTENÇÃO DE AÇÚCARES REDUTORES E LIGNINA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(72) LUCIANE PIMENTA CRUZ ROMÃO; JOSELAINE CARVALHO SANTANA; ANA KARLA DE SOUZA ABUD; ANA CLAUDIA MATOS DA SILVA; ALBERTO WISNIEWSKI JUNIOR

(21) BR 10 2020 023293-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2020

(51) B01D 11/04 (2006.01), C07D 307/91 (2006.01)

(52) B01D 11/0492, C07D 307/91

(54) PROCESSO OTIMIZADO DE RECUPERAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE CERCOSPORAMIDA OBTIDA POR FERMENTAÇÃO FÚNGICA

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE TECNÓLICA FEDERAL DO PARANÁ - UTFPR (BR/PR)

(72) MICHEL YUDI SHINKAI KANEMARU; JULIANO LEMOS BICAS; TAICIA PACHECO FILL; EDER DA COSTA DOS SANTOS

(21) BR 10 2020 023294-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 13/11/2020

(51) H04N 7/18 (2006.01), G06F 3/00 (2006.01), H04B 1/3827 (2006.01)

(52) H04N 7/185, G06F 3/005, H04B 1/385

(54) SISTEMA DE DISPOSITIVOS E PLATAFORMA DIGITAL PARA MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE CONTEÚDO IMERSIVO DE PARTIDAS DE FUTEBOL E OUTROS ESPORTES AO PÚBLICO

(71) GILBERTO COLOMBO (BR/SP)

(72) GILBERTO COLOMBO

(21) BR 10 2020 023302-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/11/2020

(51) A61K 31/715 (2006.01), A61K 31/737 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) CREMES ANTI-HERPÉTICOS CONTENDO O POLISSACARÍDEO LASIODIPLODANA OBTIDO DE LASIODIPLODIA THEOBROMAE OU SEU DERIVADO QUIMICAMENTE SULFATADO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ - UTFPR (BR/PR)

(72) ANELI DE MELO BARBOSA DEKKER; AUDREY ALESSANDRA STINGHEN GARCIA LONNI; CARLOS RICARDO MANECK MALFATTI; JÉSSICA WOUK; LIGIA CARLA FACCIN GALHARDI; MÁRIO ANTÔNIO ALVES DA CUNHA; ROSA ELISA CARVALHO LINHARES; ROBERT FRANS HUIBERT DEKKER; GABRIELA GOMES CELESTINO; VITOR YUJI ITO

(21) BR 10 2020 023303-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/11/2020

(51) G01B 11/08 (2006.01)

(52) G01B 11/08

(54) EQUIPAMENTO PARA MEDIÇÃO DO PERÍMETRO DE PNEUS POR VISÃO ESTÉREO

(71) LUCAS EUSEBIO LIMA (BR/GO)

(72) LUCAS EUSEBIO LIMA; WELLINGTON DO PRADO

(21) BR 10 2020 023304-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2020

(51) G06Q 40/00 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01)

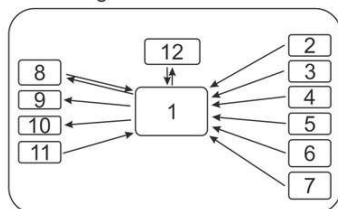
(52) G06Q 40/00, G06K 9/00

(54) MÉTODO DE MEDIAÇÃO PARA TRANSAÇÕES FINANCEIRAS COM VALIDAÇÃO DA IDENTIFICAÇÃO UTILIZANDO BIOMETRIA

(71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ)

(72) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE

(21) BR 10 2020 023335-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2020

(51) A01K 39/012 (2006.01)

(52) A01K 39/012

(54) SISTEMA AUTOMATIZADO DE ARRAÇOAMENTO PARA AVIÁRIOS DE PRODUÇÃO DE OVOS

(71) GRJ SOLUÇÕES EM ENERGIA LTDA ME (BR/RS)

(72) JULIANO BARRIQUELLO

(21) BR 10 2020 023345-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2020

(51) A23L 13/60 (2006.01)

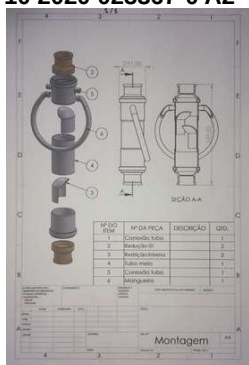
(52) A23L 13/65

(54) ALIMENTO DO TIPO SALSICHA E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO.

(71) GENILTON PINTO DA SILVEIRA (BR/GO)

(72) GENILTON PINTO DA SILVEIRA

(21) BR 10 2020 023367-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2020

(51) F16L 55/045 (2006.01)

(52) F16L 55/045

(54) PROTETOR DE FORTE IMPACTO HIDRÁULICO

(71) ELIAS CARVALHO (BR/RS)

(72) ELIAS CARVALHO

(21) BR 10 2020 023391-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2020

(51) D06P 3/34 (2006.01), D06P 3/82 (2006.01), D06P 1/90 (2006.01), D06M 15/564 (2006.01)

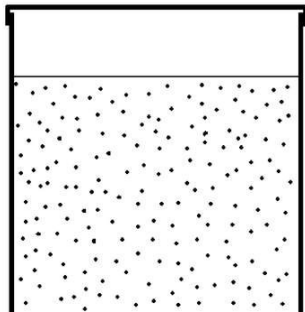
(52) D06P 3/34, D06P 3/82, D06P 1/90, D06M 15/564

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPONENTE QUÍMICO PARA PASTA DE ESTAMPAR E RESPECTIVO COMPONENTE QUÍMICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA DE PASTA DE ESTAMPAR E PROCESSO DE ESTAMPARIA EM FIBRAS CELULÓSICAS, FIBRAS DE POLIAMIDA E SUAS MISTURAS

(71) EKONOVA QUÍMICA DO BRASIL (BR/SC)

(72) ANDRÉ SILVA CONDE; RUDNEY BONIN HERKENHOFF

(21) BR 10 2020 023392-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2020

(51) G01T 7/02 (2006.01)

(52) G01T 7/02

(54) BÉQUER PARA MEDIDAS DE ATIVIDADE POR MEIO DE ESPECTROMETRIA GAMA DE AMOSTRAS HETEROGÊNEAS E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DAS DITAS AMOSTRAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(72) ROGÉRIO DE ANDRADE FILGUEIRAS; JOSÉ MARQUES LOPES; KELMO LINS BRAGA; LEANDRO BARBOSA DA SILVA; ADEMIR XAVIER DA SILVA

(21) BR 10 2020 023402-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2020

(51) G06Q 40/00 (2006.01)

(52) G06Q 40/123

(54) PROCESSO E PLATAFORMA DIGITAL PARA IMPORTAÇÃO DE NOTAS DE CORRETAGEM, CÁLCULO DE TRIBUTOS E RESULTADO FINANCEIRO DE OPERAÇÕES REALIZADAS COM ATIVOS NA BOLSA DE VALORES, RENDA FIXA E CRIPTOMOEDAS

(71) RODRIGO POVERON FERREIRA (BR/SP)

(72) RODRIGO POVERON FERREIRA

(21) BR 10 2020 023405-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/11/2020

(51) F27B 1/00 (2006.01), E04B 1/76 (2006.01)

(52) F27B 1/00, E04B 1/76

(54) SISTEMA DE AUMENTO DE EFICIÊNCIA DO CICLO DE PRODUÇÃO DE CARVÃO VEGETAL

(71) VIEIRA & RAAD GESTAO EMPRESARIAL LTDA (BR/MG) ; ECOCARVÃO VEGETAL E VIEIRA & RAAD GESTÃO EMPRESARIAL (BR/MG)

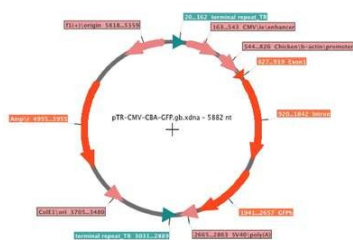
(72) NIVIA DOS SANTOS VIEIRA; TULIO JARDIM RAAD

(21) BR 10 2020 023425-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

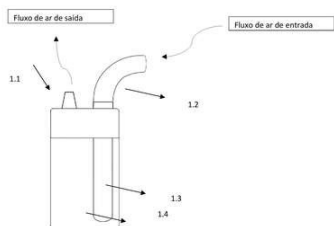
(22) 17/11/2020

(51) C12N 15/861 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01),



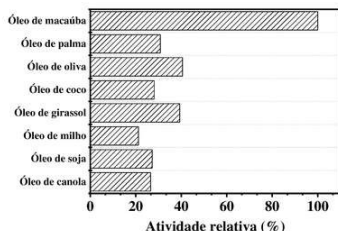
A61K 38/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C12R 1/93 (2006.01)
 (54) VETOR BIOLÓGICO PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS COM BASE EM TERAPIA GÊNICA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
 (72) HILDA PETRS SILVA; LUCIANA BARRETO CHIARINI; RAFAEL LINDEN

(21) BR 10 2020 023516-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/11/2020
 (51) G01N 33/00 (2006.01)
 (52) G01N 33/0009
 (54) EQUIPAMENTO PARA AMOSTRAGEM DE MATERIAL PARTICULADO EM AMBIENTES INTERNOS
 (71) DIRETORIA-GERAL DE DESENVOLVIMENTO NUCLEAR E TECNOLÓGICO DA MARINHA (BR/RJ) ; HOSPITAL NAVAL MARCILIO DIAS (BR/RJ)
 (72) LUIZ ANTONIO DA COSTA RODRIGUES

(21) BR 10 2020 023537-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/11/2020
 (51) C10M 101/04 (2006.01)
 (54) USO DE LIPASE FÚNGICA PARA CONVERSÃO DE ÓLEO DE MACAÚBA E MÉTODO
 (71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)
 (72) LETÍCIA MARIA ZANPHORLIN MURAKAMI; LETÍCIA LEANDRO RADE

(21) BR 10 2020 023580-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/11/2020
 (51) A61B 6/00 (2006.01), G01T 1/00 (2006.01), G01N 23/00 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08L 53/00 (2006.01)
 (52) A61B 6/00, G01T 1/00, G01N 23/00, C08L 23/00, C08L 53/00
 (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO E VALIDAÇÃO DE MATERIAIS DOSIMETRICAMENTE EQUIVALENTES A TECIDOS HUMANOS PARA PRODUÇÃO DE OBJETO SIMULADOR
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 (72) PAULO ROBERTO COSTA; AUDREW FRIMAIO

(21) BR 10 2020 023644-0 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2020 (51) A47B 88/473 (2006.01) (52) A47B 88/473 (54) SISTEMA DE FREIO PARA CORREDIÇA DE GAVETA (66) BR 10 2019 024510-7 21/11/2019 (71) METALÚRGICA ALBRAS LTDA. (BR/SP) (72) FLÁVIO DA SILVA SANTOS; ANDRÉ LUIZ FERREIRA BARRETO; ANDRÉ LUIZ COCCO URTADO
(21) BR 10 2020 023712-8 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 20/11/2020 (51) B60C 17/08 (2006.01) (52) B60C 17/08 (54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA EMERGENCIAL PARA FUIROS PARA AUTOMÓVEIS (71) SHANDONG HONGGUANG RUBBER TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) (72) LILI SHAN
(21) BR 10 2020 023731-4 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 20/11/2020 (51) G06Q 50/10 (2006.01), G16Z 99/00 (2006.01) (52) G06Q 50/10, G16Z 99/00 (54) SISTEMA DE ESTÁGIO PONTUAL ON-LINE (71) DIEGO PETTERSON BRANDÃO CEDRO (BR/CE) (72) DIEGO PETTERSON BRANDÃO CEDRO
(21) BR 10 2020 023744-6 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 20/11/2020 (51) G16H 10/00 (2006.01), G06Q 10/00 (2006.01) (52) G16H 10/00, G06Q 10/00 (54) SISTEMA E MÉTODO DE INTEGRAÇÃO PROFISSIONAL DE SAÚDE X PACIENTE POR MEIO DE APLICATIVOS E GEOLOCALIZAÇÃO (71) GILBERTO COCO TEIXEIRA (BR/PR) (72) GILBERTO COCO TEIXEIRA
(21) BR 10 2020 023750-0 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 20/11/2020

(51) A61M 16/00 (2006.01), A61H 31/00 (2006.01)
 (52) A61M 16/00, A61H 31/00
 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA ESTIMULAÇÃO RESPIRATORIA NA APNEIA DO PREMATURO
 (71) LILIANNY MEDEIROS PEREIRA (BR/CE)
 (72) LILIANNY MEDEIROS PEREIRA

(21) BR 10 2020 025066-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/12/2020
 (30) 18/11/2020 US US63/115,207
 (51) E05B 53/00 (2006.01)
 (52) E05B 53/001
 (54) PUXADOR DE PORTA
 (71) ASSA ABLOY ACCESSORIES AND DOOR CONTROLS GROUP INC. (US)
 (72) MIKE CONNELL; CATELYN HERMAN

(21) BR 10 2020 026599-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/12/2020
 (30) 12/11/2020 US 17/096,856
 (51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/9783 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
 (52) A61K 8/37, A61K 8/9783, A61K 8/735, A61K 8/463, A61K 8/25, A61K 8/29, A61K 8/60, A61Q 11/00
 (54) COMPOSIÇÕES ORAIS PARA IMPLANTES PÓS-DENTAIS
 (71) ARIEL LENHARO (US)
 (72) ARIEL LENHARO

(21) BR 10 2020 026786-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/12/2020
 (30) 10/11/2020 AR P20200103118
 (51) B65G 17/02 (2006.01)
 (52) B65G 17/02
 (54) CONJUNTO DE ELEMENTOS PARA REALIZAR TRANSPORTE, DESCARGA E TRANSFERÊNCIA DE MATERIAIS A GRANEL
 (71) LISANDRO JESUS TRON (AR)
 (72) LISANDRO JESUS TRON

(21) BR 10 2021 017916-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/09/2021
 (30) 09/11/2020 CL 2020-2907
 (51) A01N 25/22 (2006.01), A01N 55/02 (2006.01), A01N 59/20 (2006.01),
 D21H 19/06 (2006.01)
 (52) A01N 25/22, A01N 55/02, A01N 59/20, D21H 19/06
 (54) PROCESSO DE IMPREGNAÇÃO DE PAPEL PARA REVESTIR
 TABULEIROS DE MADEIRA COM EFEITO MICROBICIDA
 (71) INVESTIGACIONES FORESTALES BIOFOREST S.A. (CL)
 (72) BRUNO GORRINI BELMAR; SIMÓN PARDO HOLTHEUER

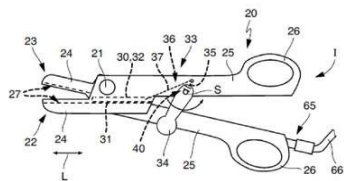
(21) BR 10 2021 021292-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/10/2021
 (30) 12/11/2020 EP 20275168.1
 (51) H01M 50/147 (2006.01), H01M 50/102 (2006.01)
 (52) H01M 50/147, H01M 50/102
 (54) ALOJAMENTO PARA UMA PILHA DE BATERIA, ALOJAMENTO PARA UM DISPOSITIVO ELÉTRICO, E, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ALOJAMENTO PARA UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO
 (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)
 (72) THOMAS BEALE; JAMES BERNARD; PAUL PEACOCK; JON PETHICK

(21) BR 10 2021 021585-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/10/2021
 (30) 12/11/2020 US 17/096,179
 (51) A01K 7/06 (2006.01), A01B 59/042 (2006.01)
 (52) A01K 7/06, A01B 59/042
 (54) CONJUNTO DE MONTAGEM PARA UM MEDIDOR DE PRODUTO AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) BRIAN J. ANDERSON; CHAD MICHAEL JOHNSON; GRANT T. MACDONALD; MAYUR KISHORCHANDRA JOSHI

(21) BR 10 2021 021598-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/10/2021
 (30) 20/11/2020 JP 2020-193601
 (51) F21S 41/00 (2006.01)
 (52) F21S 41/00
 (54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) TAISHI INOUE; HIROTSUGU SHIINA; EIJI ASHIHARA; KOJI HANAI

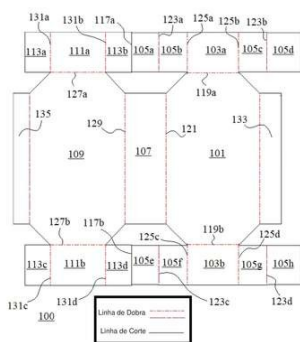
(21) BR 10 2021 021685-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/10/2021
 (30) 11/11/2020 JP 2020-188151
 (51) G07B 15/00 (2006.01)
 (52) G07B 15/00
 (54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÕES, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÕES, SISTEMA DE VEÍCULO E MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) TOYOKAZU NAKASHIMA; MAKOTO TAMURA; YUSUKE MITOMA; KOSUKE KOTAKE; JUNKO KATOH; NORIKO KOREYASU; HIROMI TONEGAWA; AIKO FUJII; YUUTAROU MIYASHITA; KEIKO TSUJI

(21) BR 10 2021 021776-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/10/2021
 (30) 12/11/2020 EP 20207244.3
 (51) A61B 17/28 (2006.01), A61B 17/285 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/295 (2006.01)
 (52) A61B 17/28, A61B 17/285, A61B 17/29, A61B 17/295, A61B 17/2816
 (54) INSTRUMENTO ELETROCIRÚRGICO
 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
 (72) FELIX BOB



(21) BR 10 2021 021850-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/10/2021
 (30) 12/11/2020 JP 2020-188747
 (51) G01G 19/393 (2006.01), G01G 21/22 (2006.01)
 (52) G01G 19/393, G01G 21/22
 (54) APARELHO DE PESAGEM DE COMBINAÇÃO
 (71) ISHIDA CO., LTD. (JP)
 (72) MIKIO KISHIKAWA

(21) BR 10 2021 022595-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/11/2021
 (30) 11/11/2020 US 63/112,557
 (51) B65D 5/18 (2006.01), B65D 5/20 (2006.01), B65D 5/54 (2006.01), B65D 5/66 (2006.01)
 (52) B65D 5/18, B65D 5/2014, B65D 5/547, B65D 5/66, B65D 5/6608

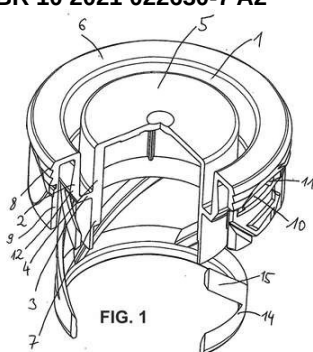


(54) RECIPIENTES COM TOPOS DOBRÁVEIS E MODELOS PARA OS MESMOS

(71) WESTROCK SHARED SERVICES, LLC (US)

(72) MICHAEL MCLEOD

(21) BR 10 2021 022630-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2021

(30) 13/11/2020 DE 10 2020 129 998.2

(51) B65D 51/30 (2006.01), B65D 41/48 (2006.01)

(52) B65D 51/30, B65D 41/485, B65D 2401/15

(54) ROLHA DE ENCAIXE PARA UM RECIPIENTE

(71) GAPLAST GMBH (DE)

(72) ROLAND KNEER; STEPHAN KNEER

(21) BR 10 2021 022642-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2021

(30) 11/11/2020 US 63/112,294; 20/09/2021 US 17/479,211

(51) C22C 21/10 (2006.01), C22F 1/053 (2006.01)

(52) C22C 21/10, C22F 1/053

(54) PRODUTO DE LIGA DE ALUMÍNIO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA PLACA ESPESSA

(71) KAISER ALUMINUM FABRICATED PRODUCTS, LLC (US)

(72) ZHENGDONG LONG; PHILIPPE PAUL GOMIERO; RAVI RASTOGI;

HAOYAN DIAO; JASON N. SCHEURING

(21) BR 10 2021 022649-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2021

(30) 11/11/2020 EP 20206870.6

(51) H01M 4/36 (2006.01), H01M 4/48 (2006.01), H01M 4/131 (2006.01), C04B 35/628 (2006.01), H01M 10/052 (2006.01), H01M 4/02 (2006.01)

(52) H01M 4/366, H01M 4/48, H01M 4/131, C04B 35/62813, C04B 35/62821, H01M 10/052, H01M 2004/021, H01M 2004/028

(54) MATERIAL DE ELETRODO POSITIVO ATIVO, BATERIA DE ÍON DE LÍTIO, ÓXIDO DE METAL DE TRANSIÇÃO REVESTIDO, PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO DO DITO ÓXIDO DE METAL

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
 (72) MARCEL HERZOG; DANIEL ESKEN; RYO TAKATA; FRANZ SCHMIDT;
 RAJENDRA NEGI; MATTHIAS ELM

(21) BR 10 2021 022719-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2021
 (30) 16/11/2020 US 17/099,084
 (51) A22C 21/00 (2006.01)
 (52) A22C 21/00
 (54) ROLO DE TRANSFERÊNCIA DE PRODUTO
 (71) PRIME EQUIPMENT GROUP, LLC (US)
 (72) GENO N. GASBARRO

(21) BR 10 2021 022867-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/11/2021
 (30) 16/11/2020 JP 2020-190511
 (51) A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/52 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)
 (52) A01N 43/80, A01N 43/52, A01P 3/00, A01P 1/00
 (54) COMPOSIÇÃO PARA CONTROLE DE MICRO-ORGANISMOS FITOPATOGÊNICOS E MÉTODO PARA CONTROLE DE MICRO-ORGANISMOS FITOPATOGÊNICOS
 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
 (72) YOSHIHIKO NOKURA; HIROTO TAMASHIMA; NAO MAEHATA; KEITA TAMURA; HIDEKATSU TOBITA

(21) BR 10 2021 023260-9 A2

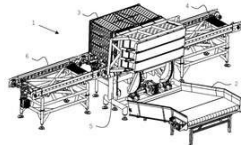


Figura 1A

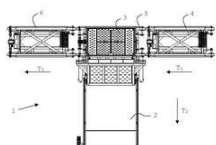


Figura 1B

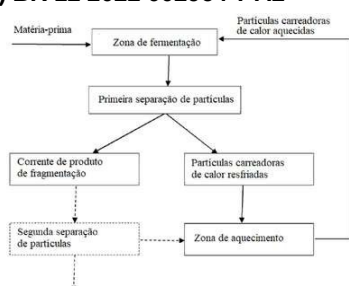
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/11/2021
 (30) 20/11/2020 NL 2026936
 (51) A22B 7/00 (2006.01)
 (52) A22B 7/001
 (54) DISPOSITIVO DE DEPOSIÇÃO PARA DEPOSITAR AVES DE CORTE EM UM TRANSPORTADOR DE AVES DE CORTE, UM CONJUNTO COMPREENDENDO O DISPOSITIVO E MÉTODO
 (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)
 (72) ZANOTTI, MASSIMO

(21) BR 10 2021 023439-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2021
 (30) 20/11/2020 EP 20209040.3
 (51) A23L 33/105 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01)
 (52) A23L 33/105, A23L 2/52, A23V 2002/00, A23V 2250/21
 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM EXTRATO CONTENDO ÁCIDO GÁLICO, CONCENTRADO AQUOSO CONTENDO ÁCIDO GÁLICO E GÊNERO ALIMENTÍCIO
 (71) RED BULL GMBH (AT)
 (72) JOSEF NACHBAGAUER; MARCEL JENNY; CHRISTIAN RINDERER; ISABELLA WINTER

(21) BR 12 2022 002964-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/08/2020
 (30) 16/08/2019 DK PA 2019 00972; 16/08/2019 DK PA 2019 00973
 (51) C07C 45/60 (2006.01), C07C 47/19 (2006.01), C07C 47/04 (2006.01), C07C 47/27 (2006.01), C07C 49/17 (2006.01), C07C 49/185 (2006.01)
 (54) NOVO MATERIAL DE LEITO PARA FRAGMENTAÇÃO TERMOLÍTICA DE AÇÚCARES
 (62) BR 11 2022 002893-8 13/08/2020
 (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
 (72) CHRISTIAN MÅRUP OSMUNDSEN; ESBEN TAARNING; MORTEN BOBERG LARSEN

(21) BR 20 2020 022729-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/11/2020
 (51) A61C 19/02 (2006.01)
 (52) A61C 19/02
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM CAIXA PROTETORA DE ALINHADORES E APARELHOS ORTODÔNTICOS REMOVÍVEIS
 (71) CORALDENT INDUSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTADORA, EXPORTADORA, DISTRIBUIDORA DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS LTDA-ME (BR/SP)
 (72) MARCOS CORAL SCOCATE; ANA CARLA RAPHAELLI NAHÁS SCOCATE; EDUARDO MERINO CHIQUITO; LILIANA MALTAGLIATI; MAYARA PAIM PATEL; MURILO MATIAS

(21) BR 20 2020 022756-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/11/2020
 (51) B65D 5/18 (2006.01), B65D 5/20 (2006.01)
 (52) B65D 5/18, B65D 5/2009

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EMBALAGEM PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE ALIMENTOS PRONTOS PARA CONSUMO

(71) CAMAMU GASTRONOMIA EIRELI (BR/SP)

(72) RICARDO ALVES LIMA TAVARES

(21) BR 20 2020 022765-9 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2020

(51) B23K 10/00 (2006.01)

(52) B23K 10/00

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PROPORCIONADA À MÁQUINA DE CORTE A PLASMA/OXICORTE

(71) GUSTAVO ROBERTO VIEIRA BITTENCOURT (BR/PR)

(72) GUSTAVO ROBERTO VIEIRA BITTENCOURT

(21) BR 20 2020 022776-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2020

(51) A61L 2/10 (2006.01)

(52) A61L 2/10

(54) DISPOSITIVO HIGIENIZADOR DE AMBIENTES COM LUZ UVC (ULTRAVIOLETA C) ACOPLADO A ELETRODOMÉSTICOS

(71) POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)

(72) ROBERTO LUIS LOPES MAURI CARDOSO

(21) BR 20 2020 022779-9 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2020

(51) A61H 3/02 (2006.01)

(52) A61H 3/02

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM MULETA COM CONJUNTO SUSPENSÓRIO E ACESSÓRIOS PARA BRAÇOS E AXILAS

(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) FABIANO OSTAPIV; GABRIEL OSTAPIV

(21) BR 20 2020 022792-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2020

(51) A01K 47/02 (2006.01)

(52) A01K 47/02

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM QUADRO APLICADO EM CAIXAS PARA APICULTURA

(71) PABLO GRUNFELD (BR/SC)

(72) PABLO GRUNFELD

(21) BR 20 2020 022811-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2020

(51) A01B 21/02 (2006.01)

(52) A01B 21/02

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM IMPLEMENTO AGRÍCOLA RDN - ROLO DESTORROADOR NIVELADOR

(71) HERMES SUZIGAN (BR/SP)

(72) HERMES SUZIGAN

(21) BR 20 2020 022812-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2020

(51) A47G 23/06 (2006.01)

(52) A47G 23/0641

(54) MÓDULO EMPILHÁVEL COM GAVETEIRO E BANDEJA PARA ARMAZENAR CÁPSULAS DE CAFÉ

(71) EDUARDO VERGARA (BR/DF)

(72) EDUARDO VERGARA

(21) BR 20 2020 022820-5 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2020

(51) A47G 19/18 (2006.01)

(52) A47G 19/18

(54) APERFEIÇOAMENTO EM GALHETEIRO COM TAMPA E SOBRETAMPA

(71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP)

(72) NELY CRISTINA BRAIDOTTI

(21) BR 20 2020 022862-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2020

(51) G06Q 50/00 (2006.01)

(52) G06Q 50/00

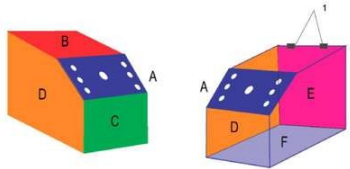
(54) TOTEM PARA ATENDIMENTO, AGENDAMENTO, CONSULTAS MÉDICAS E SERVIÇOS

(71) LS FRANCHISING LTDA (BR/SP)

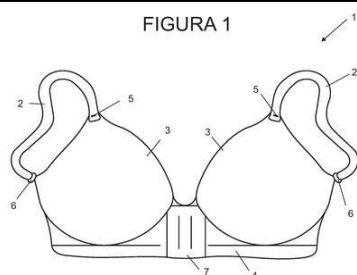
(72) SILVIO LUIZ PALLIOTO

(21) BR 20 2020 022921-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/11/2020
 (51) A01B 59/042 (2006.01)
 (52) A01B 59/042
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CABEÇALHO TIPO TANDEM APLICADO EM IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS E SIMILARES
 (71) GERALDO NICOLAU RECKTENWALD (BR/RS)
 (72) GERALDO NICOLAU RECKTENWALD; GUSTAVO WENTZ; DIEGO RENAN FOLLMANN BITTENCOURT

(21) BR 20 2020 022947-3 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/11/2020
 (51) A61H 3/06 (2006.01)
 (52) A61H 3/068
 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO COM COMUNICAÇÃO SEM FIO ACOPLÁVEL À BENGALA DE DEFICIENTES VISUAIS, PARA CONTROLE DE DISPOSITIVOS MÓVEIS
 (71) SANDRO NAKAMURA CHEN (BR/SP) ; CHEN MOU TAI (BR/SP) ; CHRISTIAN MASSAKI OSKATA (BR/SP) ; GUSTAVO RABÊLO DA SILVA (BR/SP) ; JANDERSON LOPES VELOSO (BR/SP) ; MATTHEUS COSTA DE PINA (BR/SP)
 (72) SANDRO NAKAMURA CHEN; CHEN MOU TAI; CHRISTIAN MASSAKI OSKATA; GUSTAVO RABÊLO DA SILVA; JANDERSON LOPES VELOSO; MATTHEUS COSTA DE PINA

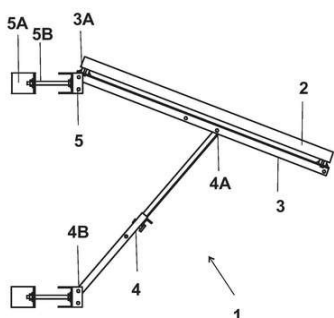
(21) BR 20 2020 022977-5 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

 (22) 11/11/2020
 (51) G09B 23/28 (2006.01)
 (52) G09B 23/28
 (54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM SIMULADOR DE CIRURGIA MINIMAMENTE INVASIVA
 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)
 (72) SONIA OLIVEIRA LIMA; MARCUS FELIPE GONÇALVES FEITOSA

(21) BR 20 2020 022980-5 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2020
 (51) A41C 3/00 (2006.01)
 (52) A41C 3/0078



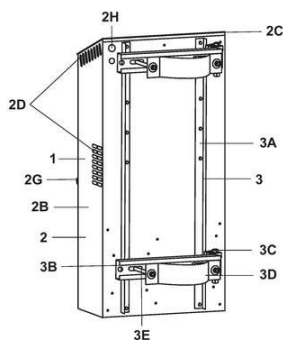
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SUTIÃ COM FIXAÇÃO DAS ALÇAS LATERAIS QUE CONTORNAM OS OMBROS
 (71) ALEXANDRA GUIMARÃES LANZA (BR/SP)
 (72) ALEXANDRA GUIMARAES LANZA

(21) BR 20 2020 022984-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2020
 (51) H02S 20/30 (2006.01)
 (52) H02S 20/30
 (54) SUPORTE PARA SUSTENTAÇÃO DE PLACAS FOTOVOLTAICAS EM POSTES DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO
 (71) ELEKTRO REDES S/A (BR/SP)
 (72) SIGNIE LAUREANO FRANÇA SANTOS; ALESSANDRO PRESZNHUK FILHO; AMANDA DIAS CORTEZ; RODRIGO CANESTRARO QUADROS; GUILHERME RACHELLE HERNASKI; VICTOR SALVINO BORGES; JOSÉ CARLOS PACCOS CARAM JUNIOR; KRISTIE KAMINSKI KUSTER

(21) BR 20 2020 022989-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2020
 (51) H02J 3/38 (2006.01)
 (52) H02J 3/383
 (54) ABRIGO PARA INVERSOR DE POTÊNCIA DOS EQUIPAMENTOS FOTOVOLTAICOS EM POSTES DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO
 (71) ELEKTRO REDES S/A (BR/SP)
 (72) SIGNIE LAUREANO FRANÇA SANTOS; ALESSANDRO PRESZNHUK FILHO; AMANDA DIAS CORTEZ; RODRIGO CANESTRARO QUADROS; GUILHERME RACHELLE HERNASKI; VICTOR SALVINO BORGES; JOSÉ CARLOS PACCOS CARAM JUNIOR; KRISTIE KAMINSKI KUSTER

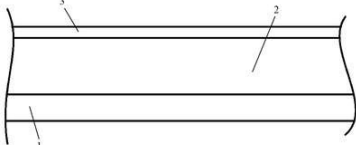
(21) BR 20 2020 023111-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/11/2020
 (51) D06F 57/12 (2006.01)
 (52) D06F 57/12
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM VARAL
 (71) JOSÉ DONIZETI DO CARMO (BR/SP)

(72) JOSÉ DONIZETE DO CARMO

(21) BR 20 2020 023121-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/11/2020
 (51) A47G 33/00 (2006.01)
 (52) A47G 33/004
 (54) CHAVE ORNAMENTAL DE CONCEITOS DO SUCESSO
 (71) LADIMIR DE JESUS NASCIMENTO (BR/MG)
 (72) LADIMIR DE JESUS NASCIMENTO

(21) BR 20 2020 023131-1 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/11/2020
 (51) A61B 6/04 (2006.01)
 (52) A61B 6/04
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO POSICIONADOR PARA RADIOGRAFIAS DE PÉ E JOELHO COM CARGA
 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
 (72) CINTHIA GONÇALVES DE OLIVEIRA; EDNEY MILHORETTO; KATIA ELISA PRUS PINHO

(21) BR 20 2021 022297-8 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

 (22) 05/11/2021
 (30) 10/11/2020 UA u 2020 07196
 (51) A43B 17/14 (2006.01), C08J 9/00 (2006.01), C08K 13/02 (2006.01)
 (54) PALMILHA MULTICAMADA
 (71) ANNA YURIIVNA NIKITINA (UA)
 (72) ANNA YURIIVNA NIKITINA

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 023170-7 A2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
(22) 12/11/2020
(51) A63H 30/00 (2006.01)
(52) A63H 30/00
(54) DISPOSITIVO INTERATIVO PARA AVES GALINÁCEAS E METÓDO DE CONTROLE E MONITORAMENTO DE ATIVIDADE FÍSICA DE AVES GALINÁCEAS
(71) ALBINO CALLOU BARROS (BR/CE)
(72) ALBINO CALLOU BARROS

(21) BR 20 2020 022856-6 U2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
(22) 10/11/2020
(51) B62J 23/00 (2006.01)
(52) B62J 23/00
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO PARA MOTOCICLETAS
(71) DIEGO MADALENO (BR/SP)
(72) DIEGO MADALENO

Código 3.7 - Publicação Anulada

Anulação da publicação do pedido por ter sido indevida.

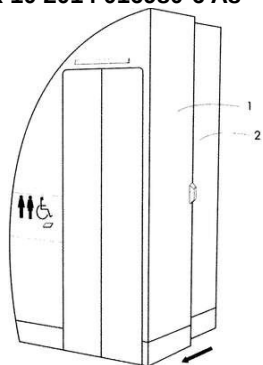
(21) BR 10 2020 018104-1 A2 Código 3.7 - Publicação Anulada
(22) 04/09/2020
(51) B65D 88/02 (2006.01), B65D 90/00 (2006.01), G07C 9/00 (2006.01), B65D 55/14 (2006.01)
(54) SISTEMA DE TRANSPORTE E CONTROLE DE CARGAS EMPREGANDO MINICONTAINERS EMBARCADOS OU NÃO EM CONTAINERS
(71) GLOBOXP EQUIPAMENTOS EIRELI (BR/SC) ; MAURÍCIO BOHRER OPPTIZ (BR/SC) ; DANIELA DOS SANTOS CAMARGO (BR/SC)
(72) MAURÍCIO BOHRER OPPTIZ; DANIELA DOS SANTOS CAMARGO
Anulada a publicação código 3.1 na RPI nº 2676 de 19/04/2022 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2020 022351-3 U2 Código 3.7 - Publicação Anulada
(22) 01/11/2020
(51) B24B 53/007 (2006.01)
(54) EQUIPAMENTO PARA LIMPEZA DE REBOLOS COM LÍQUIDO A ALTA PRESSÃO
(71) CLV TREINAMENTO E ASSESSORIA INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
(72) CRISTIANE DE ARAUJO RODRIGUES TOSTES
Anulada a publicação código 3.1 na RPI nº 2680 de 17/05/2022 por ter sido indevida.

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 2014 016980-6 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 10/07/2014

(51) B64D 11/02 (2006.01)

(52) B64D 11/02

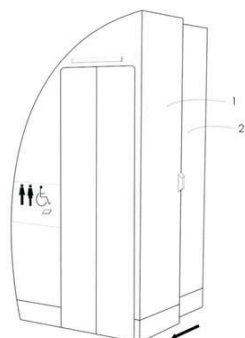
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE MÓDULO SANITÁRIO EXPANSÍVEL

(66) BR 10 2014 007411-2 27/03/2014

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

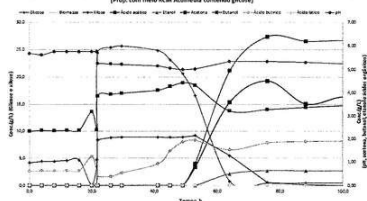
(72) VIVIANE GASPAS RIBAS EL MARGHANI; ISABELA FELTRIN BERNADES; JOY ENDO TRAN

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2368 de 24/05/2016 relativo ao campo INID (54) Título. Considerem-se os dados atuais.



(21) BR 10 2014 024610-0 A8

Propagação e Fermentação ABE em biorreator de tipo 100-30-30, com uso de aeração aerobotática DSMZ (Lapa 1) (Prato com meio RCM Acetado contendo glicose)



Código 3.8 - Retificação

(22) 02/10/2014

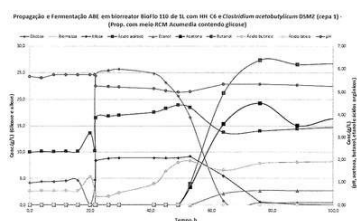
(51) C12P 7/10 (2006.01), C12P 7/16 (2006.01), C12P 7/28 (2006.01), C12R 1/145 (2006.01)

(54) PRODUÇÃO DE SOLVENTE À PARTIR DE HIDROLISADOS DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA

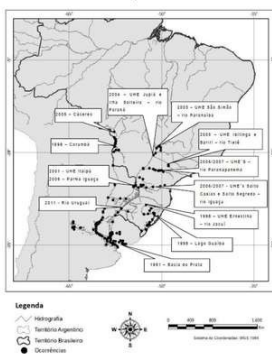
(71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)

(72) ABSAI DA CONCEIÇÃO GOMES; LÍDIA MARIA MELO SANTA ANNA; CAROLINA ARAÚJO BARCELOS; ANA PAULA RODRIGUES TORRES; NEI PEREIRA JUNIOR

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2364 de 26/04/2016 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.



(21) BR 10 2017 016518-3 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 01/08/2017

(51) C02F 1/50 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), C02F 103/02 (2006.01), C07D 277/20 (2006.01)

(54) APLICAÇÃO DE

2-(ACETYLOXY)-N-(5-NITRO-2-THIAZOLYL)BENZAMIDE NO CONTROLE DE INFESTAÇÃO E INCRUSTAÇÃO DO MEXILHÃO DOURADO (LIMNOPERNA FORTUNEI) EM SISTEMAS HIDRÁULICOS E CLAREAMENTO DO REJEITO DA SOLUÇÃO DE TRATAMENTO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO E PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(72) MILTON HÉRCULES GUERRA DE ANDRADE; LORRAN MIRANDA ANDRADE DE FREITAS; PAULO HENRIQUE VIEIRA MAGALHÃES; DENISE COUTINHO DE MIRANDA; MARCOS AURÉLIO DE SANTANA

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2515 de 19/03/2019 relativo ao campo INID (71) Depositante. 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 016779-0 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 16/08/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS -
UNCISAL (BR/AL)

(21) BR 10 2018 074635-9 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 28/11/2018
(71) THOMAS WILDEISEN (BR/SP)

(21) BR 10 2018 075321-5 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 06/12/2018
(71) SALVUS TECNOLOGIA LTDA - EPP (BR/PE) ; CESAR CENTRO DE
ESTUDOS E SISTEMAS AVANÇADOS DO RECIFE (BR/PE)

(21) BR 20 2018 075182-0 U2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 05/12/2018
(71) MARIANA DI BITTENCOURT ROCHA (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 2012 006707-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/03/2012 (71) Centrais Elétricas do Norte do Brasil S.A - Eletronorte (BR/DF)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2013 026142-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/10/2013 (71) EBCOMMERCE DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 026190-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/10/2014 (71) LABH2 INOVAÇÃO DESENVOLVIMENTO E CONSULTORIA LTDA.-ME (BR/RJ) ; ELEKTRO ELETRICIDADE E SERVIÇOS S.A. (BR/SP) ; INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS GRADUAÇÃO E PESQUISA DE ENGENHARIA - COPPE/UFRJ (BR/RJ)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 027725-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/11/2015 (71) AMERICAN AXLE & MANUFACTURING, INC. (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 000872-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/01/2016 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 008285-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/04/2016 (71) CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL (BR/RJ) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 018031-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/08/2016
------------------------------------	---------------------------------------------------

	(71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
--	---------------------------------------------

(21) BR 10 2016 018033-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/08/2016 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 018233-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/08/2016 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 018239-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/08/2016 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 018260-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/08/2016 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 000164-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/01/2017 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; BRASKEM S.A (BR/BA)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 010296-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/05/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI - UFSJ (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 015022-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/07/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS FAPEMIG (BR/MG)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 027662-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2017 (71) ALLDROP INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - EPP (BR/SP)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 005648-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

	(22) 20/03/2020 (71) C BLINDADOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2021 014992-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/07/2021 (71) JONATHAN BAUMI (BR/PR) ; MAURICIO DE MORAES (BR/SP)
(21) BR 11 2012 025005-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/02/2011 (71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT AMERICA LLC (US)
(21) BR 11 2015 001838-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/07/2013 (71) IZUMI TECHNOLOGY, LLC (US)
(21) BR 11 2015 005817-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/09/2013 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 010613-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/01/2015 (71) XIAOMI INC. (CN)
(21) BR 11 2015 010663-3 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/11/2013 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 016393-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/06/2014 (71) DÜMMEN GROUP B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 017775-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/01/2014 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE (US)
(21) BR 11 2015 022770-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/03/2014 (71) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US)
(21) BR 11 2015 024330-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/03/2014

(71) MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 031576-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/03/2015
(71) RICOH COMPANY, LIMITED. (JP)

(21) BR 11 2016 000501-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/08/2014
(71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 002119-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/07/2014
(71) OBERTHUR TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 11 2016 003034-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/08/2013
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 006266-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 08/10/2014
(71) MEIJI SEIKA PAHRMA CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 006312-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 22/09/2014
(71) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 006499-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/09/2014
(71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2016 007893-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 10/10/2014
(71) GILBARCO INC. (US)

(21) BR 11 2016 008415-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/10/2014
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)

(21) BR 11 2016 008934-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/11/2014
(71) KAINOS MEDICINE, INC. (KR)

(21) BR 11 2016 011065-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/11/2014 (71) AKEBIA THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 018062-3 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/02/2015 (71) EXITHERA PHARMACEUTICALS INC. (US)
(21) BR 11 2016 020091-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/03/2015 (71) ADAPTIX LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 024826-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/04/2015 (71) AESCULAP AG (DE)
(21) BR 11 2017 015276-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/01/2016 (71) DOW CORNING CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 017562-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/02/2016 (71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)
(21) BR 11 2017 018575-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/10/2015 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP) ; TOSHIBA INFRASTRUCTURE SYSTEMS & SOLUTIONS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 022706-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/04/2015 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 024259-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/05/2016 (71) ENERGIZER BRANDS, LLC. (US)
(21) BR 11 2017 024930-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/05/2015 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 025970-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/06/2016 (71) BRUCE CROSSLEY (US) ; MARC GERRER (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 015227-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/01/2017 (71) ZEON CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 076219-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/06/2017 (71) STERIFRE MEDICAL INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 000532-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/07/2017 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 000672-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/07/2017 (71) CARLES VILA NORIA (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 004910-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/09/2017 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 008225-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/10/2017 (71) YUN NV (BE) ; UNIVERSITEIT ANTWERPEN (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 012915-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/12/2017 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 004575-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/03/2019 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 002802-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/08/2014 (62) BR 11 2016 002770-1 14/08/2014 (71) MERCK & CIE (CH)

(21) BR 12 2021 023890-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/10/2010 (62) BR 11 2012 007803-8 06/10/2010 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 002799-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/08/2012 (62) BR 11 2014 003378-1 17/08/2012 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 027372-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2017 (71) WAGNER DE AMORIM CARDOSO (BR/SP) ; MARIA LUIZA PAES DE BARROS (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 027658-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2017 (71) ALLDROP INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - EPP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2021 020172-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/10/2021 (71) MILTON TAKAYOSHI ANAMI (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 21 2018 074053-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/05/2017 (71) UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ (ES) ; FUNDACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN SANITARIA Y BIOMEDICA DE LA COMUNITAT VALENCIANA (FISABIO) (ES)

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 2019 010775-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/05/2019 (71) MECSTEEL INDÚSTRIA MECÂNICA LTDA (BR/RJ)
(21) BR 11 2013 030226-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/05/2012 (71) SILURIA TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 004130-0 A8	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/08/2012 (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) BR 11 2014 021653-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/03/2013 (71) FIRSTSTRING RESEARCH, INC. (US)
(21) MU 8900440-0 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/02/2009 (71) FERNANDO DE MORAES MENDONÇA RIBEIRO (BR/SP) ; DANIEL VARELA MAGALHÃES (BR/SP)
(21) MU 9000609-7 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/04/2010 (71) MM Optics Ltda (BR/SP)
(21) PI 0800870-1 A8	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/02/2008 (71) ICE CARTÕES ESPECIAIS LTDA. (BR/SP)

Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.

Apresentar listagem de sequências (de nucleotídeos e/ou de aminoácidos) em meio eletrônico no padrão OMPI ST.25, segundo as regras definidas pela Resolução vigente, mediante Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 207. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br – Acesso rápido – Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 60 (sessenta) dias desta data acarretará o arquivamento do pedido, de acordo com o Art. 34 da LPI.

(21) BR 11 2018 010475-2 A8

Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.

(22) 04/11/2016

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

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 2014 022019-4 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 05/09/2014
(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/SP
(BR/SP)

(21) BR 11 2018 008694-0 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 28/10/2016
(71) MAERSK DRILLING A/S (DK)

(21) BR 20 2017 014731-8 U2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 07/07/2017
(71) FEWTEC ENGENHARIA LTDA. (BR/MG)

Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 10 2014 018039-7 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 22/07/2014
(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2675 de 12/04/2022 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 010019-8 A8 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 07/11/2013
(71) SELVITA SA (PL)
Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2678 de 03/05/2022 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 004797-4 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 03/09/2014
(71) GEMEX CONSULTANCY B.V. (NL)
Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2680 de 17/05/2022 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2017 001802-0 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 04/03/2015
(71) TYPHON TREATMENT SYSTEMS LIMITED (GB)
Anulada a publicação código 6.7 na RPI nº 2679 de 10/05/2022 por ter sido indevida.

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 015801-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2013 (51) A61B 1/05 (2006.01), A61M 1/00 (2006.01) (71) PEDRO ALEXANDRE DA MOTTA MARTINS (BR/RS)
(21) BR 10 2014 013268-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2014 (51) G06Q 40/00 (2006.01), G06F 17/00 (2006.01) (71) IRINEU BALLONE JUNIOR (BR/SP)
(21) BR 10 2014 014152-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2014 (51) G06F 21/60 (2006.01), H04L 9/00 (2006.01) (71) D2TI SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA (BR/MA)
(21) BR 10 2015 007411-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2015 (51) F04C 2/32 (2006.01), F04C 2/328 (2006.01), F04C 2/34 (2006.01) (71) HAMILTON DA PENHA LAGE SILVA (BR/MG)
(21) BR 10 2016 030187-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) A47K 10/02 (2006.01), D03D 27/00 (2006.01) (71) DIOGO MARCHEWSKY (BR/SC)

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 2018 005363-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2018 (51) D01D 5/00 (2006.01), D01D 5/10 (2006.01), D01D 5/38 (2006.01), D01D 5/40 (2006.01), D01D 7/02 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01), B29C 63/00 (2006.01), B29C 63/08 (2006.01) (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)
(21) BR 10 2018 009418-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2018 (51) A01D 41/127 (2006.01), G01S 13/06 (2006.01), G01S 13/89 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2018 009558-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2018 (51) A01C 7/08 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2018 009630-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2018 (51) A01C 7/04 (2006.01), A01C 7/20 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2018 009674-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2018 (51) A01M 7/00 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2018 011804-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 11/06/2018 (51) A61L 27/44 (2006.01), A61L 27/46 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), A61L 27/56 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01) (71) WARSAW ORTHOPEDIC, INC. (US)
(21) BR 10 2018 013041-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2018 (51) A61L 2/10 (2006.01), B64D 13/06 (2006.01), H02M 7/217 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2018 013043-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2018 (51) A61L 2/10 (2006.01), B64D 13/06 (2006.01), H02M 7/217 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2018 013096-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2018 (51) A61L 2/10 (2006.01), A61L 2/28 (2006.01), B64D 11/02 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2018 013183-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2018 (51) A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/97 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01) (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2018 072561-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2018 (51) C09D 175/08 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 10 2018 076312-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2018 (51) C09D 7/42 (2006.01), C09D 7/43 (2006.01), C09D 7/40 (2006.01) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 013987-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2017 (51) H02J 7/02 (2006.01) (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(21) BR 11 2018 014053-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2017 (51) H02J 50/12 (2006.01), H02J 50/80 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2018 015387-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/01/2017 (51) H02J 5/00 (2006.01), H02J 7/02 (2006.01), H02J 50/10 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 015472-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2017 (51) G01R 31/02 (1968.09), G01R 31/28 (2006.01) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 016664-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2017 (51) H02H 9/02 (2006.01), H02H 1/00 (2006.01), G01R 19/175 (2006.01) (71) VARIAN SEMICONDUCTOR EQUIPMENT ASSOCIATES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 069082-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2017 (51) E21B 47/00 (2006.01), G01V 3/26 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01) (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2018 069759-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2017 (51) B62J 17/04 (2006.01), B62J 23/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 071265-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2017 (51) E21B 47/00 (2006.01), G01V 3/26 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01) (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2018 071358-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2017 (51) E21B 17/18 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01), E21B 47/12 (2006.01) (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2018 071593-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2017 (51) E21B 17/08 (2006.01), F16L 37/127 (2006.01) (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
(21) BR 11 2018 071596-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2017 (51) E21B 21/00 (2006.01), E21B 21/08 (2006.01), F04F 13/00 (2006.01) (71) ENERGY RECOVERY, INC. (US)
(21) BR 11 2018 071630-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2017 (51) E02B 8/08 (2006.01), E02B 1/00 (2006.01) (71) KALASYDÄN OY (FI)
(21) BR 11 2018 072067-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2017 (51) E21B 17/08 (2006.01), E21B 17/042 (2006.01) (71) HYDRIL COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 072111-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2017 (51) E01B 31/18 (2006.01), B23K 37/06 (2006.01), B23K 23/00 (2006.01) (71) PANDROL (FR)
(21) BR 11 2018 072192-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 25/04/2017 (51) E21B 43/01 (2006.01), E21B 43/013 (2006.01), E21B 17/20 (2006.01), E21B 21/00 (2006.01), F16L 1/12 (2006.01), F16L 55/26 (2006.01) (71) TECHNIP UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 072215-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2017 (51) E02D 23/16 (2006.01) (71) SUBSEA 7 NORWAY AS (NO)
(21) BR 11 2018 072359-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2017 (51) B60N 2/68 (2006.01) (71) GORDON MURRAY DESIGN LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 072387-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2017 (51) A62C 31/02 (2006.01), A62C 37/12 (2006.01), A62C 37/14 (2006.01), A62C 37/16 (2006.01), B05B 1/26 (2006.01) (71) VICTAULIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 072448-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2017 (51) E21B 21/08 (2006.01) (71) FUTURE WELL CONTROLAS (NO)
(21) BR 11 2018 072453-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2017 (51) E04G 3/20 (2006.01), E04G 3/28 (2006.01) (71) ULMA C Y E, S. COOP. (ES)
(21) BR 11 2018 072469-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2017 (51) E21B 17/043 (2006.01) (71) VETCO GRAY, INC. (US)

(21) BR 11 2018 072506-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2017 (51) E21B 34/10 (2006.01), E21B 34/14 (2006.01), E21B 43/10 (2006.01) (71) HALLIBURTON MANUFACTURING AND SERVICES LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2018 072510-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/05/2017 (51) E21B 43/34 (2006.01) (71) FOURPHASE AS (NO)</p>
(21) BR 11 2018 072518-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2017 (51) E21B 47/00 (2006.01), E21B 47/12 (2006.01), G01V 5/12 (2006.01) (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 072566-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/05/2017 (51) E02F 9/28 (2006.01), F16C 11/00 (2006.01) (71) ESCO GROUP LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 072572-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2017 (51) E21B 41/08 (2006.01), E05D 1/02 (2006.01), E21B 33/037 (2006.01) (71) FMC KONGSBERG SUBSEA AS (NO)</p>
(21) BR 11 2018 072618-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2017 (51) E21B 49/08 (2006.01) (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 072679-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2017 (51) B60N 2/68 (2006.01), B60N 2/16 (2006.01), B60N 2/07 (2006.01), B60N 2/64 (2006.01) (71) GORDON MURRAY DESIGN LIMITED (GB)</p>

(21) BR 11 2018 072718-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 05/05/2017</p> <p>(51) E21B 47/00 (2006.01), G01V 1/40 (2006.01), G01V 11/00 (2006.01), G01V 3/18 (2006.01), G01V 5/04 (2006.01)</p> <p>(71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 072727-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/05/2017</p> <p>(51) E21B 7/20 (2006.01), E21B 19/02 (2006.01), E21B 23/04 (2006.01)</p> <p>(71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 072860-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/05/2017</p> <p>(51) E21B 33/127 (2006.01), E21B 43/26 (2006.01), F24J 3/08 (1985.01)</p> <p>(71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)</p>
(21) BR 11 2018 072874-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/05/2017</p> <p>(51) E21B 19/02 (2006.01), B66C 13/04 (2006.01)</p> <p>(71) SAFELINK AS (NO)</p>
(21) BR 11 2018 072943-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/05/2017</p> <p>(51) E02B 7/42 (2006.01), E02B 8/00 (2006.01)</p> <p>(71) FDH INFRASTRUCTURE SERVICES, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 073123-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/05/2017</p> <p>(51) E21B 44/00 (2006.01), E21B 49/00 (2006.01)</p> <p>(71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 073189-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/05/2017</p> <p>(51) B60R 13/10 (2006.01), B60R 25/00 (2006.01), G09F 7/00 (2006.01), G08G 1/017 (2006.01), G09F 3/02 (2006.01)</p> <p>(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>

(21) BR 11 2019 007669-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2017 (51) B62H 1/02 (2006.01), B62J 99/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2019 007789-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2017 (51) E21B 17/00 (2006.01), F16L 35/00 (2006.01) (71) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I/S (DK)</p>
(21) BR 11 2019 007841-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2017 (51) E05F 1/10 (2006.01), E05F 1/12 (2006.01), E05F 3/20 (2006.01), E05F 15/79 (2006.01) (71) HETTICH-ONI GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2019 007873-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2017 (51) E05B 63/14 (2006.01), E05B 41/00 (2006.01), E05C 3/16 (2006.01), E05C 3/28 (2006.01), E05B 15/02 (2006.01), B64D 11/00 (2006.01) (71) SOUTHCO, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2019 007972-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2017 (51) E21B 23/00 (2006.01), E21B 33/04 (2006.01) (71) AKER SOLUTIONS INC. (US) ; BAKER HUGHES INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2019 008012-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2017 (51) B28B 3/12 (2006.01), B30B 5/06 (2006.01) (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)</p>
(21) BR 11 2019 008126-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2017</p>

	(51) E21B 34/06 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01) (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2019 008181-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2017 (51) E21B 43/25 (2006.01), E21B 43/112 (2006.01), E21B 23/01 (2006.01) (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 008242-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2017 (51) E21B 47/06 (2006.01), E21B 47/00 (2006.01), E21B 49/00 (2006.01), G01H 5/00 (2006.01), G01N 15/08 (2006.01), G01N 29/024 (2006.01) (71) TRIAD NATIONAL SECURITY, LLC (US) ; CHEVRON U.S.A. INC. (US)
(21) BR 11 2019 008300-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2017 (51) E04B 1/343 (2006.01), E04B 1/61 (2006.01) (71) BIOHM LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 008362-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2017 (51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 49/08 (2006.01), G01N 1/00 (2006.01), G01N 1/22 (2006.01), G01N 30/02 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01) (71) EQUINOR ENERGY AS (NO)
(21) BR 11 2019 008383-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2017 (51) E04B 1/00 (2006.01), E04B 1/04 (2006.01), E04B 1/62 (2006.01), E04B 1/74 (2006.01), E04B 2/00 (2006.01), E04B 2/02 (2006.01), E04B 2/14 (2006.01), E04B 2/16 (2006.01), E04C 1/00 (2006.01), E04C 1/39 (2006.01), E04C 5/00 (2006.01), E04C 5/16 (2006.01) (71) HECTOR EDUARDO HURTADO OCHOA (CO)
(21) BR 11 2019 008445-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2017 (51) E02B 17/02 (2006.01), E02B 17/00 (2006.01), E02B 3/06 (2006.01) (71) GRAVIFLOAT AS (NO)

(21) BR 11 2019 008504-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2017 (51) B60R 19/18 (2006.01), B21D 5/08 (2006.01) (71) ARCELORMITTAL (LU)
(21) BR 11 2019 008611-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2017 (51) A62B 23/02 (2006.01), A41D 13/11 (2006.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 008659-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2017 (51) E05D 5/02 (2006.01) (71) RITTAL GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2019 010845-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2017 (51) H02S 20/23 (2006.01), H02S 30/10 (2006.01) (71) IRONRIDGE, INC. (US)
(21) BR 11 2019 010884-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2017 (51) E02B 3/12 (2006.01) (71) OFFICINE MACCAFERRI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2019 010928-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2017 (51) E21B 34/02 (2006.01) (71) PETROLEUM TECHNOLOGY COMPANY AS (NO)
(21) BR 11 2019 011114-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2017 (51) E06B 7/22 (2006.01), A01M 29/30 (2006.01), E04B 1/72 (2006.01) (71) RODEXIT APS (DK)

(21) BR 11 2019 011191-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2017 (51) E21B 49/08 (2006.01), E21B 47/00 (2006.01) (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2019 011337-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2017 (51) E03C 1/046 (2006.01), A45D 19/10 (2006.01), A45D 19/16 (2006.01), A45D 19/00 (2006.01), A45D 19/02 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2019 011340-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/12/2017 (51) E03C 1/046 (2006.01), A45D 19/00 (2006.01), A45D 19/16 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2019 011364-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2017 (51) E21B 36/00 (2006.01), E21B 43/24 (2006.01), H05B 6/62 (2006.01) (71) ENI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2019 011389-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2017 (51) B62H 5/16 (2006.01), E05B 15/00 (2006.01) (71) JICHU LI (CN)
(21) BR 11 2019 011412-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2017 (51) E02B 3/04 (2006.01), B28B 1/00 (2006.01), E02B 3/06 (2006.01), E02B 3/14 (2006.01) (71) ARC MARINE LTD (GB)
(21) BR 11 2019 011466-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2017 (51) E04B 1/38 (2006.01), E04B 1/348 (2006.01), E04B 1/61 (2006.01), E04B 1/19 (2006.01)

(71) MRCB INNOVATIONS SDN BHD (MY)

(21) BR 11 2019 011562-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/12/2017
(51) E01C 19/05 (2006.01), E01C 19/10 (2006.01)
(71) MARINI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2019 013815-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/02/2018
(51) A21D 2/16 (2006.01), A21D 13/068 (2006.01), A23L 29/10 (2006.01)
(71) GENERALE BISCUIT (FR)

(21) BR 11 2019 014636-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/01/2018
(51) C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/04 (2006.01), C11D 3/395 (2006.01)
(71) UNITED LABORATORIES INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2019 015792-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/01/2018
(51) A23K 1/00 (1968.09), A23K 1/18 (1968.09), C12N 1/14 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C12N 1/00 (2006.01), C12N 1/04 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01)
(71) KANSAS STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION (US) ; MS BIOTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2019 015877-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/02/2018
(51) A23D 9/00 (2006.01), A23D 9/02 (2006.01), A23D 9/04 (2006.01)
(71) GENERAL MILLS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 015945-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/02/2018
(51) C12M 1/00 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12P 13/00 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01)
(71) KIVERDI, INC. (US)

(21) BR 11 2019 016384-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 21/02/2018 (51) C09G 1/02 (2006.01), C09K 3/14 (2006.01) (71) ILLUMINA, INC. (US)
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 017698-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2018 (51) C09G 1/02 (2006.01), C09K 3/14 (2006.01) (71) CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 018176-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2018 (51) D21H 17/02 (2006.01), D21H 17/15 (2006.01), D21H 17/16 (2006.01), D21H 17/66 (2006.01), D21H 21/16 (2006.01) (71) KEMIRA OYJ (FI)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 018490-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2018 (51) C09B 7/12 (2006.01), C09B 67/44 (2006.01), D06P 1/22 (2006.01), C09B 67/54 (2006.01), B01D 19/00 (2006.01), B01D 3/38 (2006.01), C09B 7/02 (2006.01), D06P 1/673 (2006.01) (71) ARCHROMA IP GMBH (CH)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 018494-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2018 (51) C09B 7/12 (2006.01), C09B 67/44 (2006.01), D06P 1/22 (2006.01), C09B 67/54 (2006.01), C09B 7/02 (2006.01), D06P 1/673 (2006.01) (71) ARCHROMA IP GMBH (CH)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 018497-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2018 (51) C09B 7/02 (2006.01), D06P 1/22 (2006.01), D06P 1/673 (2006.01), C09B 67/44 (2006.01), C09B 67/54 (2006.01) (71) ARCHROMA IP GMBH (CH)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 018498-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2018
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	(51) C09B 7/12 (2006.01), C09B 67/44 (2006.01), D06P 1/22 (2006.01), C09B 67/54 (2006.01), C09B 7/02 (2006.01), D06P 1/673 (2006.01) (71) ARCHROMA IP GMBH (CH)
(21) BR 11 2019 019187-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2018 (51) D06N 3/12 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 5/28 (2006.01), D06N 3/00 (2006.01) (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) BR 11 2019 019413-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2018 (51) C07D 271/06 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2019 019417-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2018 (51) A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2019 019937-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2018 (51) A01N 57/20 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), C02F 1/00 (2006.01), C09K 8/00 (2006.01) (71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 1, LLC (US)
(21) BR 11 2019 020054-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2018 (51) C07D 403/04 (2006.01), C07D 237/14 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01) (71) FMC CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 020111-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2018 (51) C07D 487/14 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) SITEONE THERAPEUTICS, INC. (US) ; THE BOARD OF TRUSTEES OF

THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2019 020163-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/03/2018
(51) C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 020169-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/03/2018
(51) C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 020194-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/03/2018
(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 209/54 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)
(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(21) BR 11 2019 020246-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/03/2018
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 47/18 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 020304-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/03/2018
(51) C07H 15/256 (2006.01), A01H 5/00 (2006.01), A23L 2/60 (2006.01), A23L 27/00 (2006.01), A23L 27/20 (2006.01), C12N 15/29 (2006.01), C12P 19/44 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01)
(71) SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)

(21) BR 11 2019 020306-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/03/2018
(51) H01M 8/02 (2006.01), H01M 8/04 (2006.01), H01M 8/06 (2006.01), H01M 8/18 (2006.01), H01M 8/20 (2006.01)
(71) STOREN TECHNOLOGIES INC. (US)

(21) BR 11 2019 020331-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2018 (51) C04B 28/02 (2006.01), C04B 40/00 (2006.01) (71) ERC-TECH A.S. (CZ)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 020353-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2018 (51) A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01) (71) FUNDACIÓ INSTITUT DE RECERCA DE L'HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU (ES) ; GENDIAG, S.L. (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 020371-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2018 (51) B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 020373-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2018 (51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 47/69 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01) (71) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 020388-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2018 (51) C01B 39/02 (2006.01), C01B 39/04 (2006.01), B01J 29/76 (2006.01) (71) JOHNSON MATTHEY CATALYSTS (GERMANY) GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 020441-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2018 (51) C03C 17/00 (2006.01), C03C 17/22 (2006.01), C03C 17/245 (2006.01), C23C 16/54 (2006.01), C23C 16/455 (2006.01) (71) ARKEMA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 020444-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2018 (51) A61K 31/10 (2006.01), A61K 31/325 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01) (71) AZURA OPHTHALMICS LTD. (IL)

(21) BR 11 2019 020481-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2018 (51) A01N 63/04 (1980.01), A01G 7/06 (2006.01), C05G 3/00 (2006.01), A01C 1/06 (2006.01) (71) ADVANCED BIOLOGICAL MARKETING, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 020482-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2018 (51) A01N 63/04 (1980.01), A01G 7/06 (2006.01), C05G 3/00 (2006.01), A01C 1/06 (2006.01) (71) ADVANCED BIOLOGICAL MARKETING, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 020483-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2018 (51) A01N 57/10 (2006.01), A01N 63/04 (1980.01), A01N 65/00 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01) (71) ADVANCED BIOLOGICAL MARKETING, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 020488-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2018 (51) C04B 26/18 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C04B 14/22 (2006.01), B28C 5/46 (2006.01), B29C 67/24 (2006.01), C04B 111/54 (2006.01) (71) LUCA TONCELLI (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 020554-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2018 (51) A61K 31/01 (2006.01), A61K 31/015 (2006.01), A61K 31/045 (2006.01) (71) OJAI ENERGETICS PBC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 020555-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2018 (51) A61P 9/10 (2006.01), A61B 18/18 (2006.01) (71) EMBLATION LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 020606-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 08/05/2018 (51) A01C 7/12 (2006.01), A01C 19/02 (2006.01), A01C 7/08 (2006.01) (71) KUHN DO BRASIL S/A - IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)
(21) BR 11 2019 020670-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2018 (51) A61K 9/70 (2006.01), A61F 13/00 (2006.01) (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
(21) BR 11 2019 020688-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2018 (51) D04H 3/013 (2006.01), D04H 3/016 (2006.01) (71) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT (AT)
(21) BR 11 2019 020693-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2018 (51) C07D 271/06 (2006.01), A01N 43/836 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 020699-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2018 (51) A01N 1/02 (2006.01), A61K 38/38 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01) (71) SAPIENZA UNIVERSITA DI ROMA (IT) ; THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US)
(21) BR 11 2019 020734-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2018 (51) C07D 271/06 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 020735-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2018 (51) C07D 271/06 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 020739-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 29/03/2018 (51) C07D 413/12 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 020754-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2018 (51) A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01), A61K 31/4418 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01) (71) KINARUS AG (CH)
(21) BR 11 2019 020756-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2018 (51) C07D 413/12 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 020785-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2018 (51) A61K 31/20 (2006.01), A23L 33/12 (2006.01) (71) VITAFLO INTERNATIONAL LTD (GB) ; UCL BUSINESS PLC (GB)
(21) BR 11 2019 020809-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2018 (51) A01N 63/02 (1980.01), C12N 1/20 (2006.01) (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
(21) BR 11 2019 020811-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2018 (51) A01N 25/34 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 37/52 (2006.01), A01N 47/22 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 47/30 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01), A01N 47/12 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01N 37/36

	(2006.01), A01N 43/82 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 020819-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2018 (51) C07D 413/12 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01), A01N 47/28 (2006.01), A01N 47/38 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 020858-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2018 (51) C07D 271/06 (2006.01), A01N 43/836 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 020860-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2018 (51) B27N 3/06 (2006.01), B27N 7/00 (2006.01), B44C 5/04 (2006.01), B27N 3/02 (2006.01), B27N 3/04 (2006.01), B27N 3/10 (2006.01), B27N 3/12 (2006.01) (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2019 020876-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2018 (51) B01L 3/00 (2006.01), B01L 7/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2006.01), C12Q 1/6804 (2006.01) (71) MESA BIOTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2019 020877-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2018 (51) C07D 405/12 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01) (71) BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2019 020948-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2018 (51) C07D 417/06 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D

471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01)
 (71) FMC CORPORATION (US)

(21) BR 11 2019 020985-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/04/2018
 (51) A61K 31/197 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US) ; GLG PHARMA, LLC (US) ; MRIGLOBAL (US)

(21) BR 11 2019 021019-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/03/2018
 (51) C07D 271/06 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01)
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2019 021130-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/04/2018
 (51) C07D 215/50 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01)
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2019 021136-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 04/04/2018
 (51) C07D 215/50 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2019 021188-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/05/2018
 (51) A24D 3/02 (2006.01), A24C 5/18 (2006.01)
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2019 021282-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/04/2018

	(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), C12N 5/0789 (2006.01), A61K 35/12 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) MAGENTA THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 021291-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2018 (51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 33/38 (2006.01) (71) LUIS JESÚS LOSTAO CAMÓN (ES)
(21) BR 11 2019 021316-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2018 (51) A01B 59/00 (2006.01) (71) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH)
(21) BR 11 2019 021344-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2018 (51) A61K 31/192 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01) (71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)
(21) BR 11 2019 021366-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2018 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01) (71) G2GBIO, INC. (KR)
(21) BR 11 2019 021391-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2018 (51) A61K 9/48 (2006.01) (71) CAPSUGEL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 11 2019 021399-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2018 (51) C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/443 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) BIOGEN MA INC. (US)

(21) BR 11 2019 021427-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/04/2018
(51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/10 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01), A61P 1/12 (2006.01)
(71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR) ; LIAONING DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 021445-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/04/2018
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 47/10 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)
(71) ONCONOVA THERAPEUTICS, INC (US)

(21) BR 11 2019 021447-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/04/2018
(51) C07D 407/14 (2006.01), A61K 31/4433 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 021477-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/04/2018
(51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/34 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01)
(71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR) ; LIAONING DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 021591-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/04/2018
(51) B01D 3/06 (2006.01), B01J 8/00 (2006.01), C08F 6/00 (2006.01)
(71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)

(21) BR 11 2019 021703-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/06/2018
(51) C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/5383 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 021709-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2018 (51) C07D 491/044 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 1/18 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61K 31/4162 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01) (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 021877-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2018 (51) C01B 39/02 (2006.01), B01J 29/06 (2006.01), C01B 39/48 (2006.01) (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 021956-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2018 (51) D06M 15/507 (2006.01), A41D 13/005 (2006.01), D06M 23/16 (2006.01) (71) MILLIKEN & COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 021975-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2018 (51) B01F 15/06 (2006.01), B01F 9/10 (2006.01), A21C 1/14 (2006.01), A21C 1/02 (2006.01) (71) ESCHER MIXERS S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2019 022103-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2018 (51) A61L 15/18 (2006.01), A61L 15/26 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01), A61L 15/48 (2006.01) (71) MÖLNLYCKE HEALTH CARE AB (SE)
(21) BR 11 2019 022181-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2018 (51) C05C 1/02 (2006.01), B01J 20/04 (2006.01), C01C 1/18 (2006.01), C06B 31/28 (2006.01), B01J 20/02 (2006.01), B01J 2/30 (2006.01) (71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)

(21) BR 11 2019 022192-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2018 (51) A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/16 (2006.01), A24B 15/42 (2006.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 022352-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2018 (51) C01B 3/12 (2006.01), C01B 3/34 (2006.01), C25B 1/00 (2006.01) (71) SUNFIRE GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 022406-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2018 (51) C03C 17/22 (2006.01), C03C 17/32 (2006.01), C03C 17/42 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 022407-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2018 (51) C03C 17/42 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 022419-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2018 (51) B01D 53/86 (2006.01) (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 022684-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2018 (51) A61K 6/00 (2006.01), C08L 5/00 (2006.01) (71) DENTSPLY SIRONA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 022734-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2018 (51) A24D 1/02 (2006.01), A24F 47/00 (2006.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 022759-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 14/05/2018 (51) B01D 53/14 (2006.01), C07C 209/16 (2006.01), C07C 217/08 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01) (71) BASF SE (DE) ; EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 022775-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2018 (51) A01D 41/12 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; AUTONOMOUS SOLUTIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 022860-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2018 (51) B01L 3/14 (2006.01) (71) GREINER BIO-ONE GMBH (AT)
(21) BR 11 2019 022887-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2018 (51) H01M 4/42 (2006.01), H01M 10/36 (2006.01), H01M 12/06 (2006.01), H01M 12/08 (2006.01), H01M 4/90 (2006.01), H01M 8/18 (2006.01) (71) SALIENT ENERGY INC. (CA)
(21) BR 11 2019 023043-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2018 (51) A01D 41/12 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
(21) BR 11 2019 023108-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2018 (51) C03C 27/12 (2006.01), B32B 17/06 (2006.01), B32B 25/00 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08L 91/00 (2006.01) (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2019 023218-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2018

	(51) C01B 33/193 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C09C 1/30 (2006.01) (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2019 023407-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2018 (51) A01B 69/00 (2006.01), A01B 69/04 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
(21) BR 11 2019 023430-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2018 (51) A01G 25/16 (2006.01), B05B 12/08 (2006.01), G05B 19/43 (2006.01), G05D 7/06 (2006.01), H02J 3/14 (2006.01) (71) VALMONT INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2019 023434-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2018 (51) A01B 69/00 (2006.01), A01B 69/04 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
(21) BR 11 2019 023491-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2018 (51) C03C 17/23 (2006.01), C03C 17/34 (2006.01), C03C 17/36 (2006.01), G02B 1/116 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2019 023576-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2018 (51) A01G 1/00 (1968.09), A01M 21/04 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01), G06K 9/20 (2006.01), G06K 9/62 (2006.01), H04N 7/18 (2006.01) (71) BLUE RIVER TECHNOLOGY INC. (US)
(21) BR 11 2019 023744-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2018 (51) A01F 29/22 (2006.01), A01D 75/08 (2006.01), A01D 75/18 (2006.01), B24B 3/36 (2006.01), A01D 43/08 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(21) BR 11 2019 023849-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2018 (51) A61K 6/06 (1980.01), A61K 6/00 (2006.01) (71) DENTSPLY SIRONA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 023899-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2018 (51) H01M 4/78 (2006.01), H01M 10/04 (2006.01), H01M 4/04 (2006.01), H01M 4/70 (2006.01) (71) ADVANCED BATTERY CONCEPTS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 023980-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2018 (51) C25D 13/06 (2006.01), A24F 47/00 (2006.01), C09D 5/44 (2006.01), A61M 15/06 (2006.01), C09D 5/08 (2006.01), C09D 7/61 (2006.01), C09D 7/65 (2006.01), B05D 1/00 (2006.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 024126-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2018 (51) C04B 28/02 (2006.01), C04B 40/00 (2006.01), C09K 8/467 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 024247-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2018 (51) A01C 23/00 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01), A01C 23/04 (2006.01), A01C 21/00 (2006.01) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 024401-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2018 (51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 024497-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 17/05/2018 (51) B41M 5/333 (2006.01), C07C 311/57 (2006.01), C07C 311/60 (2006.01), B41M 5/327 (2006.01) (71) PAPIERFABRIK AUGUST KOEHLER SE (DE)
(21) BR 11 2019 024532-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2018 (51) C02F 3/30 (2006.01) (71) HASKONINGDHV NEDERLAND B.V. (NL)
(21) BR 11 2019 024590-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2018 (51) C05G 3/00 (2006.01), C05G 1/00 (2006.01) (71) THE MOSAIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 024617-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2018 (51) B01F 5/06 (2006.01), B01F 15/02 (2006.01) (71) 3LMED GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 024640-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2018 (51) A01G 25/00 (2006.01), A01G 25/16 (2006.01), G01T 3/00 (2006.01), G01T 3/06 (2006.01), G01N 23/20 (2006.01), G01N 23/202 (2006.01), G01N 23/204 (2006.01) (71) VALMONT INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2019 024889-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2018 (51) C09C 1/02 (2006.01), C08K 9/00 (2006.01) (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2019 025008-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2018 (51) B41M 5/333 (2006.01), B41M 5/155 (2006.01), C07C 275/34 (2006.01), C07C 309/73 (2006.01)

(71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 025065-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/06/2018
(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2019 025116-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/06/2018
(51) A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2019 025183-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/06/2018
(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2019 025252-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/05/2018
(51) A24D 3/02 (2006.01)
(71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL)

(21) BR 11 2019 025300-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/06/2018
(51) A61L 27/16 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), A61F 2/16 (2006.01)
(71) ALCON INC. (CH)

(21) BR 11 2019 025389-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/05/2018
(51) B05D 5/06 (2006.01), B05D 7/14 (2006.01), B05D 7/00 (2006.01), B05D 5/00 (2006.01)
(71) NOVELIS INC. (US)

(21) BR 11 2019 025398-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2018 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2019 025419-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2018 (51) C23C 28/00 (2006.01), B32B 15/00 (2006.01), C25D 5/36 (2006.01), C23C 14/02 (2006.01), C23C 14/16 (2006.01), C23C 14/35 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01) (71) ARCELORMITTAL (LU) ; SORBONNE UNIVERSITE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
(21) BR 11 2019 025625-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2018 (51) A61K 8/368 (2006.01), A61K 31/34 (2006.01) (71) VERRICA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 025729-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2018 (51) A61K 8/39 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/08 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), C07F 7/18 (2006.01), C08G 77/04 (2006.01) (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
(21) BR 11 2019 025733-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2018 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01) (71) BEIERSDORF AG (DE)
(21) BR 11 2019 025739-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2018 (51) A61K 8/893 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), C08G

	77/18 (2006.01) (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
--	-------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 025878-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2018 (51) C02F 1/00 (2006.01) (71) PAOLO BORTOLIN (IT) ; ALBINO BERNARDI (IT) ; MARCO LUCCHETTA (IT)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 026039-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2018 (51) B01D 67/00 (2006.01), B01D 53/22 (2006.01), B01D 69/10 (2006.01), B01D 69/12 (2006.01), B01D 71/02 (2006.01), B01D 71/30 (2006.01), B01D 71/64 (2006.01), B01D 71/80 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 026227-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2018 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 026292-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2018 (51) C23C 28/04 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01) (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 026360-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2018 (51) C04B 35/571 (2006.01), C04B 35/626 (2006.01), C04B 35/628 (2006.01), C04B 35/632 (2006.01), C04B 35/80 (2006.01) (71) SAFRAN CERAMICS (FR) ; ARIANEGROUP SAS (FR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 026443-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2018 (51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 026531-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2018 (51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/23 (2006.01) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 026595-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2018 (51) A61K 6/00 (2006.01), A61K 6/083 (1990.01) (71) PRODUITS DENTAIRE PIERRE ROLLAND (FR)
(21) BR 11 2019 026669-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2018 (51) C05D 1/00 (2006.01) (71) ICL EUROPE COOPERATIEF U.A. (NL)
(21) BR 11 2019 026703-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2018 (51) A61L 27/16 (2006.01), A61L 27/18 (2006.01), A61L 27/34 (2006.01) (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 026774-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2018 (51) C05F 17/02 (1990.01), C05F 9/02 (2006.01), C12M 1/107 (2006.01), C05F 9/04 (2006.01) (71) HOME BIOGAS LTD (IL)
(21) BR 11 2019 026855-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2018 (51) A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61Q 1/08 (2006.01), A45D 44/00 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 026857-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2018 (51) B01D 53/26 (2006.01)

(71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)

(21) BR 11 2019 026859-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/06/2018
(51) A61Q 1/08 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A45D 33/34 (2006.01), A45D 34/00 (2006.01), A45D 44/00 (2006.01)
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 027089-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/06/2018
(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 31/047 (2006.01), A61K 31/702 (2006.01)
(71) ROTTAPHARM SPA (IT)

(21) BR 11 2019 027097-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/06/2018
(51) A61K 8/34 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2019 027327-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/06/2018
(51) C01B 39/02 (2006.01), C01B 39/48 (2006.01)
(71) SACHEM, INC. (US)

(21) BR 11 2019 027329-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/06/2018
(51) A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2019 027414-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/06/2018
(51) A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 1/10 (2006.01)

(71) ELC MANAGEMENT LLC (US)

(21) BR 11 2019 027474-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/06/2018
(51) A61L 27/38 (2006.01), C12N 5/077 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)
(71) CO.DON AG (DE)

(21) BR 11 2019 027486-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/06/2018
(51) A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01)
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2019 027687-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/06/2018
(51) A61L 27/20 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01)
(71) EVOLVED BY NATURE, INC. (US)

(21) BR 11 2019 027755-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/07/2018
(51) C03B 37/04 (2006.01)
(71) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR)

(21) BR 11 2019 027761-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/06/2018
(51) B01L 3/00 (2006.01)
(71) BASE4 INNOVATION LIMITED (GB)

(21) BR 11 2019 028031-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/07/2018
(51) C02F 1/52 (2006.01), C02F 1/28 (2006.01), C02F 1/66 (2006.01), C02F 101/10 (2006.01), C02F 101/14 (2006.01), C02F 101/20 (2006.01)
(71) CHEMTREAT, INC. (US)

(21) BR 11 2019 028071-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/06/2018

	(51) C03C 17/27 (2006.01) (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
(21) BR 11 2019 028201-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2018 (51) C01B 17/80 (2006.01), C01B 17/765 (2006.01), B01D 53/86 (2006.01) (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
(21) BR 11 2019 028203-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2018 (51) B01D 17/04 (2006.01), C10G 33/04 (2006.01), C09K 8/584 (2006.01), C09K 8/588 (2006.01), C11D 1/00 (2006.01) (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH) ; CLARIANT S.A. (BR/SP)
(21) BR 11 2019 028259-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2018 (51) B01D 65/02 (2006.01) (71) DIVERSEY, INC. (US)
(21) BR 11 2019 028299-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2018 (51) B01D 15/34 (2006.01), B01D 15/36 (2006.01), B01D 61/38 (2006.01), C12N 15/864 (2006.01) (71) SPARK THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2020 000033-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2018 (51) A61K 8/35 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61K 31/12 (2006.01), A61K 31/7004 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2020 000035-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2018 (51) A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2020 000055-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/06/2018
(51) A61K 8/37 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2020 000120-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/06/2018
(51) A61K 8/60 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 31/7004 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2020 000242-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/06/2018
(51) A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2020 000266-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/07/2018
(51) C23C 22/00 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01)
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2020 000269-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/07/2018
(51) C23C 28/04 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C23C 8/18 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01)
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2020 000376-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/07/2018

	(51) C05G 3/00 (2006.01), C05G 3/02 (1968.09), C05G 3/04 (1968.09), C05G 3/08 (1968.09) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2020 000472-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/07/2018 (51) B01D 61/02 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01), G05D 11/00 (2006.01), C02F 103/08 (2006.01), C02F 103/10 (2006.01) (71) BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (GB)
(21) BR 11 2020 000498-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2018 (51) C01B 3/38 (2006.01), B01J 8/06 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01), B01J 19/32 (2006.01) (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2020 000505-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2018 (51) C23C 18/24 (2006.01), C25D 5/56 (2006.01), C25D 21/16 (2006.01), C23F 1/46 (2006.01) (71) SRG GLOBAL, LLC (US)
(21) BR 11 2020 000890-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2018 (51) B01D 46/00 (2006.01), B01D 46/24 (2006.01) (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
(21) BR 11 2020 004155-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2018 (51) C09J 7/30 (2006.01), C09J 7/29 (2006.01), C09J 7/40 (2006.01), E02D 19/00 (2006.01), E04D 5/08 (2006.01) (71) GREENMANTRA RECYCLING TECHNOLOGIES LTD. (CA)
(21) BR 11 2020 006948-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2018 (51) C09B 23/14 (2006.01), C11D 3/42 (2006.01), C09B 11/06 (2006.01), C09B 11/12 (2006.01), C09B 69/10 (2006.01)

(71) MILLIKEN & COMPANY (US)

(21) BR 11 2020 009558-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/11/2018
 (51) D04H 3/147 (2006.01), D04H 3/007 (2006.01), B65B 55/02 (2006.01)
 (71) BERRY GLOBAL, INC. (US)

(21) BR 11 2020 009792-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/12/2018
 (51) D21C 11/06 (2006.01), D21C 11/08 (2006.01), D21C 11/00 (2006.01)
 (71) VALMET TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) BR 11 2020 010000-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/12/2018
 (51) D21C 11/06 (2006.01), D21C 11/08 (2006.01), D21C 11/00 (2006.01)
 (71) VALMET TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) BR 11 2020 010217-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/12/2018
 (51) C09D 11/18 (2006.01), C09D 11/16 (2006.01)
 (71) SOCIETE BIC (FR)

(21) BR 11 2020 010791-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/11/2018
 (51) B29C 64/106 (2006.01), B29C 64/255 (2006.01), B29C 64/209 (2006.01), B29C 64/336 (2006.01), B33Y 30/00 (2006.01)
 (71) AUREGEN BIOTHERAPEUTICS SA (CH)

(21) BR 11 2020 010835-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/11/2018
 (51) C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C09J 175/08 (2006.01), B32B 27/40 (2006.01)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2020 010880-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 29/11/2018 (51) C08J 9/16 (2006.01), C08J 9/20 (2006.01), C08J 9/35 (2006.01), C08L 33/12 (2006.01), B29C 44/00 (2006.01), B29C 44/34 (2006.01), B29C 44/44 (2006.01), B29C 44/54 (2006.01), B29C 70/00 (2006.01), B29C 70/06 (2006.01) (71) ARKEMA INC. (US)
(21) BR 11 2020 010887-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2018 (51) C08B 37/00 (2006.01), A61K 31/7024 (2006.01), A61K 31/737 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07H 11/00 (2006.01) (71) OJI HOLDINGS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2020 010940-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2018 (51) C08L 69/00 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2020 011018-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2018 (51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/655 (2006.01) (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2020 011033-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2018 (51) C08J 5/18 (2006.01) (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
(21) BR 11 2020 011068-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2018 (51) C08L 23/06 (2006.01) (71) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)
(21) BR 11 2020 011176-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2018

	(51) C08J 5/24 (2006.01) (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
--	-------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 011194-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2018 (51) B29D 30/24 (2006.01), B29D 30/26 (2006.01), B29D 30/06 (2006.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 011357-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2018 (51) B33Y 10/00 (2006.01), B33Y 30/00 (2006.01), B29C 64/118 (2006.01), B29C 70/32 (2006.01), B29C 70/38 (2006.01), F02C 7/24 (2006.01) (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 011467-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2018 (51) B29D 30/04 (2006.01), B29C 44/18 (2006.01), B29C 44/50 (2006.01), B29C 69/00 (2006.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 011619-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2018 (51) B29C 53/62 (2006.01), B29C 53/68 (2006.01), B60G 7/00 (2006.01) (71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE) ; SCHÄFER MWN GMBH (DE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 011663-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2018 (51) C08L 77/06 (2006.01), C08G 69/26 (2006.01), B29K 77/00 (2006.01), C08J 5/08 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 011754-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2018 (51) C08G 69/44 (2006.01), C08G 69/16 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 014963-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

	Escritórios de Patentes (22) 31/01/2018 (51) A23L 5/20 (2006.01) (71) MARS, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2020 019792-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2018 (51) A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2020 019812-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2018 (51) A61K 8/29 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2020 019983-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2018 (51) A61K 8/29 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2020 022014-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2018 (51) A61K 8/37 (2006.01), A61Q 3/02 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/84 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2020 023949-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2018 (51) A61L 15/60 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2020 024594-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2018

	(51) A61L 15/60 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2020 025779-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2018 (51) A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2020 026211-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2018 (51) A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/33 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2020 026371-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2018 (51) A61K 8/64 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01) (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)
(21) BR 11 2020 026499-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2018 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2021 002924-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2018 (51) D21C 11/12 (2006.01), B08B 3/10 (2006.01), F22B 37/52 (2006.01), F23J 3/02 (2006.01) (71) VARO TEOLLISUUSPALVELUT OY (FI)
(21) BR 12 2020 008432-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/05/2017 (51) E02F 9/28 (2006.01), F16C 11/00 (2006.01)

(71) ESCO GROUP LLC (US)

(21) BR 12 2020 008469-3 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 05/05/2017

(51) E02F 9/28 (2006.01), F16C 11/00 (2006.01)

(71) ESCO GROUP LLC (US)

Código Ciência de Parecer**Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico**

Suspensa o andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao contido no parecer técnico. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação ou a manifestação considerada improcedente acarretará a manutenção do posicionamento técnico anterior.

(21) BR 10 2013 023071-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/09/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2013 025336-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/10/2013 (71) ASSOCIAÇÃO UNIFICADA PAULISTA DE ENSINO RENOVADA OBJETIVO-ASSUPERO (BR/SP)
(21) BR 10 2014 017963-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/07/2014 (71) TERMOPERNAMBUCO S/A (BR/RJ)
(21) BR 10 2014 024104-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/09/2014 (71) MARCOPOLO S.A. (BR/RS)
(21) BR 10 2015 026712-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/10/2015 (71) COPEL GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S.A. - COPEL GET (BR/PR)
(21) BR 10 2016 005183-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/03/2016 (71) TÉRCIO CAPARRÓS DE PAIVA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 018507-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/08/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 022428-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/09/2016

	(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/CE) ; RAMALHO TEXTIL LTDA - EPP (BR/CE)
(21) BR 10 2016 027175-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/11/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2017 001357-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/01/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2017 003686-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/02/2017 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)
(21) BR 10 2017 007243-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/04/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2017 007571-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/04/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2017 010467-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/05/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
(21) BR 10 2017 011692-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/06/2017 (71) PEDRO ANTONIO DE SOUZA (BR/SC)
(21) BR 10 2017 012450-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/06/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2017 016769-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/08/2017 (71) JOSIEL CARVALHO FELICIANO (BR/SC)
(21) BR 10 2017 026391-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/12/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(21) BR 10 2018 075322-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/12/2018
(71) HENRIQUE KAZUHIRO TAKAKI (BR/SP)

(21) BR 10 2021 002545-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/02/2021
(71) SRS SERVIÇOS RELACIONADOS A SAUDE LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 017246-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(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 025551-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/12/2021
(71) SENAI/CETIQT - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL-CENTRO DE TECNOLOGIA DA INDÚSTRIA QUÍMICA E TÊXTIL (BR/RJ) ; INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONFECÇÕES BELLA MODA LTDA. EPP (BR/RS)

(21) BR 10 2021 025568-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/12/2021
(71) SENAI/CETIQT - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL-CENTRO DE TECNOLOGIA DA INDÚSTRIA QUÍMICA E TÊXTIL (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI. (BR/RS) ; INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONFECÇÕES BELLA MODA LTDA. EPP (BR/RS)

(21) BR 11 2012 033205-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/06/2011
(71) Shire Human Genetic Therapies, INC. (US)

(21) BR 11 2013 023126-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/06/2012
(71) HFI INNOVATION INC. (CN)

(21) BR 11 2015 002807-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 09/08/2013
(71) VIVACELLE BIO, INC. (US)

(21) BR 11 2015 006254-7 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/09/2012 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 010253-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/10/2013 (71) ROCHAL INDUSTRIES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023370-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2014 (71) IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 031263-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/06/2014 (71) SOLARVEST BIOENERGY INC. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 003966-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/08/2014 (71) GOOGLE LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 004921-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/09/2014 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 006857-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/09/2014 (71) STORA ENSO OYJ (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007271-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/09/2014 (71) VELOCITY TECHNOLOGY SOLUTIONS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017556-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/01/2015 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017687-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/03/2015 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 018077-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 05/02/2014 (71) DEZIMA PHARMA B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 018842-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/02/2015 (71) NIPPON ZOKI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 021471-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/03/2015 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(21) BR 11 2016 022908-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/03/2015 (71) ARADIGM CORPORATION (US) ; OREGON STATE UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2016 023040-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/04/2015 (71) VESTARON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 023694-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/04/2015 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
(21) BR 11 2016 030339-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/07/2015 (71) SICENO S.A.R.L. (LU)
(21) BR 11 2017 000825-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/07/2015 (71) SASOL PERFORMANCE CHEMICALS GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 002294-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/08/2015 (71) CEFERINO APONTE-RIVERA (US)
(21) BR 11 2017 010206-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/11/2015 (71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)
(21) BR 11 2017 019627-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/04/2016 (71) GERON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 025571-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/05/2016 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 028254-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2016 (71) J. V. BARRETT & CO. LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 000055-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/07/2015 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 000745-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/05/2016 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 000907-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/07/2016 (71) STAT-DIAGNOSTICA & INNOVATION, S.L. (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 003315-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/08/2016 (71) SERGEI MAZOURIK (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 075028-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/06/2017 (71) AFGLOBAL UK LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 077232-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/07/2017 (71) VALLOUREC DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 077357-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/11/2016 (71) AQUA SOLUTION CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 001609-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/07/2017 (71) ISOGAMA INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 004391-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 07/09/2017 (71) EAS IP, LLC (US)
--	------------------------------------------

(21) BR 11 2019 007744-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/11/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 014319-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/02/2017 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 017220-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2019 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 018839-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/03/2019 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 021115-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/04/2019 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 001774-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/03/2014 (62) BR 11 2015 021556-4 12/03/2014 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 004344-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/05/2015 (62) BR 11 2016 026888-1 27/05/2015 (71) GIVAUDAN SA (CH)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 014035-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/11/2012 (62) BR 11 2014 010639-8 02/11/2012 (71) INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 014036-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/11/2012 (62) BR 11 2014 010639-8 02/11/2012
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)

(21) BR 12 2020 014037-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/11/2012
 (62) BR 11 2014 010639-8 02/11/2012
 (71) INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)

(21) BR 12 2020 014038-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/11/2012
 (62) BR 11 2014 010639-8 02/11/2012
 (71) INFOBRIDGE PTE. LTD. (SG)

(21) BR 12 2021 004564-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/09/2011
 (62) BR 11 2013 007023-4 28/09/2011
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2021 004565-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/09/2011
 (62) BR 11 2013 007023-4 28/09/2011
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2021 018683-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/10/2009
 (62) PI 0920604-3 05/10/2009
 (71) KUDOS PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)

(21) BR 12 2022 000451-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/12/2016
 (62) BR 11 2018 013555-0 16/12/2016
 (71) TESSENDERLO KERLEY, INC. (US)

(21) BR 12 2022 003119-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/09/2010
 (62) BR 11 2012 005594-1 15/09/2010
 (71) ELLIPSES PHARMA LIMITED (GB)

(21) BR 12 2022 004695-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/04/2015
 (62) BR 11 2016 023040-0 03/04/2015
 (71) VESTARON CORPORATION (US)

(21) BR 12 2022 005233-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/03/2019 (62) BR 11 2020 018839-5 12/03/2019 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
(21) BR 20 2017 011594-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/06/2017 (71) ALFREDO DA CUNHA PEREIRA (BR/MG)
(21) BR 20 2017 020866-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2017 (71) INDUTAR TECNO METAL LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2017 021545-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/10/2017 (71) PETROTEC EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL LTDA EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2017 023800-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/11/2017 (71) JOÃO ASSUNÇÃO DE LEMOS (BR/RS)
(21) BR 20 2017 024127-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/11/2017 (71) TERMOTÉCNICA LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2018 010458-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/05/2018 (71) MAURÍCIO CAMPELO DO MONTE (BR/PE)
(21) BR 20 2020 021352-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/10/2020 (71) SEBASTIÃO ROBERTO FELIPE (BR/MG)
(21) BR 20 2021 023633-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/11/2021 (71) MARIA CRISTINA DE MATTOS (BR/RS)
(21) BR 21 2018 071781-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2017 (71) FOSHAN VIOMI ELECTRICAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; XIAOPING CHEN (CN)

Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 032279-1 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 27/06/2013
(71) LENOVO (SINGAPORE) PTE. LTD. (SG)
Anulada a publicação código 7.1 na RPI nº 2680 de 17/05/2022 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2018 074219-8 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 24/05/2017
(71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)

(21) BR 11 2018 074874-9 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 24/05/2017
(71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)

Código Anuidade do Pedido**Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI**

Arquivado o pedido por falta de pagamento da retribuição anual dentro do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes referentes ao pagamento da restauração e conforme o caso: da cópia do pagamento correspondente a retribuição anual paga fora do prazo; do pagamento correspondente a retribuição anual em débito; ou do pagamento correspondente a complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2012 019495-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/08/2012 (71) PALL CORPORATION (US) Referente à 10ª anuidade.
(21) BR 10 2014 018790-1 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/07/2014 (71) HITACHI INFORMATION & TELECOMMUNICATION ENGINEERING, LTD (JP) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 10 2015 016365-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/07/2015 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES , LLC (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2015 017870-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/07/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2015 018130-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/07/2015 (71) ANDERSON JOAQUIM PEREIRA (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2015 018461-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 31/07/2015 (71) ANDAIMES TEC-LIT LTDA (BR/ES) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2015 019135-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/08/2015 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US) Referente a 7ª anuidade.
(21) BR 10 2016 013993-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/06/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (BR) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2016 017385-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/07/2016 (71) LABORATÓRIOS VENCOFARMA DO BRASIL LTDA (BR/PR) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2016 017732-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/07/2016 (71) RIETER INGOLSTADT GMBH (DE) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2016 017758-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/07/2016 (71) MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2016 017788-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/07/2016 (71) CAMILLA GONCALVES RIBEIRO MAYER (BR/PB) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2016 017942-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/08/2016 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2017 016569-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/08/2017 (71) MARCOS MENICUCCI FERRI HORTA (BR/MG) ; JOAQUIM BOTINHA DA CUNHA (BR/MG) ; EVANDRO LUÍS ALVES DE CASTRO (BR/MG) ; MAURÍCIO

FERREIRA ANTUNES (BR/MG) ; ADRIANO LEOPOLDINO DE PAULA
(BR/MG)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2017 016573-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/08/2017
(71) ROBLES SPARINGER (BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2017 016662-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/08/2017
(71) DIRCEU JOSE KUCMANSKI (BR/PR)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2018 015723-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 31/07/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2019 004966-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/03/2019
(71) CLEBER RINCAO (BR/SC)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2019 009577-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/05/2019
(71) CLAUDIO JOSE CORNELLO DE OLIVEIRA (BR/MG)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2019 009869-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/05/2019
(71) ECK CONSULTORIA ELETRONICA (BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2019 009898-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/05/2019
(71) ANSELMI ADVOCACIA LUCIANA OLIVARES ZANINI (BR/RS)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2019 010302-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/05/2019
(71) ILSON LUIZ ARGENTA (BR/SC)

Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2019 010483-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/05/2019
(71) ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE - AECISA (BR/PE)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2019 014892-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/07/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2012 002094-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 29/07/2010
(71) Mcneil-PPC, INC. (US)
Referente à 12ª anuidade.

(21) BR 11 2014 001994-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/07/2012
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Referente à 10ª anuidade.

(21) BR 11 2014 002139-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/07/2012
(71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)
Referente à 10ª anuidade.

(21) BR 11 2015 002260-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 29/07/2013
(71) TELEFONICA S.A. (ES)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2015 005258-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 31/07/2013
(71) NEC CORPORATION (JP)
Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2015 029336-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/05/2014
(71) CANADIAN LIGHT SOURCE INC. (CA)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2016 001230-5 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/07/2014 (71) HERAKLES (FR) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2016 001600-9 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/07/2014 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2016 002280-7 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/08/2014 (71) ZVI BOGOMILSKY (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2016 004342-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/07/2014 (71) MEKRA LANG GMBH & CO. KG. (DE) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2017 000790-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/07/2015 (71) ETHICON, INC (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2017 001297-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/07/2015 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2017 001886-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/07/2015 (71) DÜRR SOMAC GMBH (DE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2017 001888-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/07/2015 (71) ALLERGAN, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2017 001906-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/07/2015 (71) UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA (ES) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2017 002091-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/07/2015 (71) ADOLF SCHNORR GMBH + CO. KG. (DE) Referente a 7ª anuidade.
(21) BR 11 2017 026373-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/07/2016 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2017 027399-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/06/2016 (71) ANCORA S.P.A. (IT) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2018 000774-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/07/2016 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; TOTAL RAFFINAGE CHIMIE (FR) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2018 000837-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/07/2016 (71) SURGIMATIX, INC. (US) Referente a 5ª e 6ª anuidade.
(21) BR 11 2018 001458-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/08/2016 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) Referente a 6ª anuidade.
(21) BR 11 2018 001747-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/07/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2018 001796-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/07/2016 (71) JTEKT EUROPE (FR)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 001798-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/07/2016
 (71) JTEKT EUROPE (FR)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 001799-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/07/2016
 (71) JTEKT EUROPE (FR)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 001960-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/08/2016
 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 002001-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/08/2016
 (71) CVS PHARMACY, INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 002138-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/08/2016
 (71) LATVIAN INSTITUTE OF ORGANIC SYNTHESIS (LV)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 002224-1 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/08/2016
 (71) HEFEEDA, MOHAMED M. (QA) ; CALAGARI, KIANA ALI ASGHAR (QA) ;
 ELGHARIB, MOHAMED ABDELAZIZ A MOHAMED (QA) ; MATUSIK,
 WOJCIECH (QA) ; INDYK, PIOTR (QA) ; KASPAR, ALEXANDRE (QA)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 002331-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/08/2016
 (71) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 003761-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/08/2016
 (71) WIND TOWER TECHNOLOGIES, LLC (US) ; SIEMENS GAMESA
 RENEWABLE ENERGY, INC. (US)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 004099-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/08/2016
(71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY, INC. (US) ; WIND TOWER TECHNOLOGIES, LLC (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 012007-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/12/2016
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 013486-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 29/07/2016
(71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2019 000049-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/07/2017
(71) UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 000315-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 31/07/2017
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 001178-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 28/07/2017
(71) MEDDAY PHARMACEUTICALS (FR)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 001350-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/07/2017
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 001557-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/08/2017
(71) AMCOR FLEXIBLES SINGEN GMBH (DE)

Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 001571-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/08/2017
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 001776-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/07/2016
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2019 001936-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 01/08/2017
(71) BARNES GROUP, INC. (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 001942-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/08/2016
(71) KORDSA TEKNİK TEKSTİL ANONİM ŞİRKETİ (TR)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2019 001984-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/08/2017
(71) PROBIOTICAL S.P.A. (IT) ; CRK S.R.L. (IT)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 002125-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 28/07/2017
(71) HETERO LABS LIMITED (IN)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 002132-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/07/2017
(71) HETERO LABS LIMITED (IN)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 002145-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/08/2017
(71) DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LTD (ZA)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 002185-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/08/2017 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2019 002504-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/08/2017 (71) RUD KETTEN RIEGER & DIETZ GMBH U. CO. KG (DE) Referente a 5ª anuidade.
(21) BR 11 2019 002702-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/08/2017 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2019 003900-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/08/2017 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2019 004082-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/08/2017 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2019 004361-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/08/2017 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2019 016079-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/01/2018 (71) JINAN SHENGQUAN GROUP SHARE-HOLDING CO., LTD. (CN) Pagar restauração.
(21) BR 11 2020 000053-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/07/2017 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2020 001416-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/07/2018

	(71) COLOP STEPELERZEUGUNG SKOPEK GESELLSCHAFT M.B.H. & CO. KG (AT) Referente à 4ª anuidade.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 001558-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/07/2017 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 001668-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/07/2017 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 002053-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/07/2018 (71) IMI TAMI INSTITUTE FOR RESEARCH AND DEVELOPMENT LTD (IL) ; MELODEA LTD. (IL) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 002228-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/07/2017 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 002473-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/08/2018 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 002684-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/08/2018 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 004176-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/08/2018 (71) SMC CORPORATION (JP) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2020 008309-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/08/2018 (71) PPG INDUSTRIES OHIO INC. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2021 003267-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/06/2019
(71) LIEBHERR-AEROSPACE TOULOUSE SAS (FR)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2017 016166-3 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/07/2017
(71) TOPEMA COZINHAS PROFISSIONAIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
(BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2017 016474-3 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 31/07/2017
(71) MK ELETRODOMÉSTICOS MONDIAL S.A. (BR/BA)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2017 016477-8 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 31/07/2017
(71) GITALAB COMERCIAL E SERVICOS EIRELI - EPP (BR/RJ)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2017 016584-7 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/08/2017
(71) MILTON RODRIGUES DOS SANTOS (BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2018 015665-4 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 31/07/2018
(71) RAFAEL APARECIDO SANCHES TOQUETÃO (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2018 015872-0 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/08/2018
(71) ADAIR FERNANDES BARBOSA (BR/MG)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2018 015955-6 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/08/2018
(71) AÇOMIX METALÚRGICA LTDA (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2019 002857-8 U2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2019 (71) FLORENCE INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA. (BR/SP) Pagar restauração.</p>
(21) BR 20 2019 009548-8 U2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/05/2019 (71) ANA CAROLINA RUVIARO DE OLIVEIRA (BR/RS) ; EDUARDO PAVANI PALHARINI (BR/RS) ; ARTHUR TOLFO PINHEIRO (BR/RS) Referente à 3ª anuidade.</p>
(21) BR 20 2019 009624-7 U2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/05/2019 (71) MARCO TULIO MACHADO BREVES (BR/RJ) Referente à 3ª anuidade.</p>
(21) BR 20 2019 009935-1 U2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/05/2019 (71) NILTON JOSÉ LOPES (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.</p>
(21) MU 8900440-0 U2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/02/2009 (71) FERNANDO DE MORAES MENDONÇA RIBEIRO (BR/SP) ; DANIEL VARELA MAGALHÃES (BR/SP) Referente a 9ª anuidade.</p>
(21) MU 8901377-8 U2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/07/2009 (71) Elton Luiz de Mello (BR/PR) ; Jose Rubens Guedes (BR/PR) Referente à 13ª anuidade.</p>
(21) MU 9000609-7 U2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/04/2010 (71) MM Optics Ltda (BR/SP) Referente a 9ª anuidade.</p>
(21) MU 9001364-6 U2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/07/2010 (71) LÉVIO OSCAR SCATTOLINI (BR/SP) ; ANDRÉ CARLOS WILNER (BR/SP) Referente à 12ª anuidade.</p>

(21) PI 0514084-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/08/2005 (71) Becton, Dickinson And Company (US) Referente à 17ª anuidade.
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0514107-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/08/2005 (71) Becton Dickinson And Company (US) Referente à 17ª anuidade.
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0814156-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/07/2008 (71) Chevron U.S.A. Inc. (US) Referente à 14ª anuidade.
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0817222-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/07/2008 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) Referente à 14ª anuidade.
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0920679-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/10/2009 (71) Intrexon Corporation (US) Referente à 12ª anuidade.
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1010350-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/07/2010 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) Referente à 12ª anuidade.
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 10 2019 000050-3 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 02/01/2019

(71) SILVIO JOSE PEREIRA DO NASCIMENTO (BR/RJ) ; DAMASIO
DEZIDERIO (BR/RJ)

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) PI 1014299-1 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 09/02/2010

(71) Jean-Paul In-Albon (CH) ; Hans-Robert Bircher (CH)

Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2412, de 28/03/2017, em virtude da decisão proferida pela segunda instância, no despacho 104, publicado na RPI 2681 de 24/05/2022, conhecendo o recurso interposto pelo depositante e reformando a decisão administrativa

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

Mantido o arquivamento do pedido uma vez que não foi requerida a restauração nos termos do disposto no art. 87 da Lei nº 9.279/96, encerrando a instância administrativa.

(21) BR 10 2013 009269-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/04/2013 (71) Toyota Motor Engineering & Manufacturing North America, Inc (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 008231-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/04/2015 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 008501-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/04/2015 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 008502-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/04/2015 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 008651-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/04/2015 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 008716-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/04/2015
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 008188-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/04/2016
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 007695-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/04/2017
(71) JOSÉ FRANCISCO DE MIRANDA (BR/RJ)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 007826-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/04/2017
(71) SCHWIHAG AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 007945-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/04/2017
(71) ARCHI COMÉRCIO DE PUXADORES LTDA. (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 007991-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/04/2017 (71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 008016-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/04/2017 (71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 007353-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/04/2018 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 007775-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/04/2018 (71) RICARDO FONTES MACÊDO (BR/SE) ; ROBELIUS DE BORTOLI (BR/SE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 073612-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/11/2018 (71) VIOTTI REPRESENTAÇÃO COMERCIAL LTDA - EPP (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2019 003086-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/02/2019

(71) LEANDRO CELANO PEREIRA (BR/RJ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2019 004940-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/03/2019

(71) NILCÉA MARA SIMA (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 2019 006531-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/03/2019

(71) ALAMANTEC PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/MG) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; LACCOS
INDÚSTRIA DE COSMÉTICOS-LTDA (BR/MG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026185-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/04/2012

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 025692-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/04/2014

(71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026122-1 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2014

(71) ARMO BIOSCIENCES, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026407-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/04/2014

(71) CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; UNIVERSITY OF CHICAGO (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 027397-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/04/2014

(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 022155-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/04/2014

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 023083-3 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2015

(71) INTEL CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 023831-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/04/2015

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 023987-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 16/04/2015
(71) BONGIOVI ACOUSTICS, LLC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024513-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/04/2015
(71) PFIZER INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024601-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/04/2015
(71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 018820-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/04/2015
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 019379-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/04/2016
(71) ANELLOTECH, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 020211-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/04/2016 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro 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 022096-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/04/2016 (71) BASF CORPORATION (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro 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 022182-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/04/2016 (71) SANSA CORPORATION (BARBADOS) INC. (BB) ; ALEX STENZLER (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro 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 022186-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/04/2016 (71) SANSA CORPORATION (BARBADOS) INC. (BB) ; ALEX STENZLER (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro 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 022192-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/04/2016 (71) SANSA CORPORATION (BARBADOS) INC. (BB) ; ALEX STENZLER (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro 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 022201-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/04/2016 (71) SANSA CORPORATION (BARBADOS) INC. (BB) ; ALEX STENZLER (US)</p>

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 022329-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/04/2016

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 023021-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/04/2016

(71) JTEKT EUROPE (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024315-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/04/2016

(71) HEXCEL CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 069790-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/04/2017

(71) TRISA HOLDING AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 070944-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/04/2016

(71) DIMITRY BOSS (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 071029-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/04/2016
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 071036-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/04/2017
(71) TEIJIN LIMITED (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 071068-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/04/2017
(71) CONTINUOUS COMPOSITES INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 071073-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/04/2017
(71) CONTINUOUS COMPOSITES INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 071152-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/04/2017
(71) DOMTAR PAPER COMPANY, LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 071155-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/04/2017

(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 071746-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/04/2017

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 073586-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/04/2017

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 003401-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/04/2017

(71) CRYSTAPHASE PRODUCTS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 016795-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/04/2017

(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 018151-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/04/2017

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 018809-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/04/2017
(71) SOLETANCHE FREYSSINET (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 021016-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/04/2018
(71) KS KOLBENSCHMIDT GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 021544-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/04/2017
(71) ARSENAL FIREARMS FINANCE LIMITED (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 021966-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/04/2018
(71) SUNRISE R&D HOLDINGS, LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 022120-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/04/2018
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 022361-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/04/2018 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2019 024702-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/04/2018 (71) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro 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 13 2019 012085-0 E2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/06/2019 (61) BR 10 2019 001812-7 29/01/2019 (71) VIVIANE SALVETTI (BR/SP) ; MILTON HUGO ANDRADE DOS ANJOS (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 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 2017 023328-1 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/10/2017 (71) ADALBERTO DA SILVA SOUZA JÚNIOR (BR/SE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro 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 2018 007349-0 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/04/2018 (71) SERGIO CONVENTO JUNIOR (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro 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 2018 007388-0 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/04/2018 (71) SAMAJ EMBALAGENS LTDA EPP (BR/ES) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 007649-9 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/04/2018 (71) ALI RAFIC SLEIMAN (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0810066-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/04/2008 (71) The Foundry, INC. (US) ; Miramar Labs, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro 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 2013 000485-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/01/2013 (54) OBJETO DE TESTE PARA VERIFICAÇÃO DO ALINHAMENTO DO CONJUNTO DE LASERS DE EQUIPAMENTO DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA E PROCESSO PARA A SUA UTILIZAÇÃO (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2013 014158-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2013 (54) SISTEMA E MÉTODO DE AQUISIÇÃO DE IMAGENS ESTÁTICAS DE OBJETOS EM MOVIMENTO (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; TESC SISTEMAS DE CONTROLE LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 018623-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2014 (54) SUPORTE PARA INSTALAÇÃO DE UM SISTEMA DE PROTEÇÃO DE CONSTRUÇÃO (71) TÚLIO ROBERTO WOLTER (BR/SP)
(21) BR 10 2014 022537-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2014 (54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM E PROGRAMA (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2014 028075-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2014 (54) ALTERNADOR DO TIPO BRUSHLESS COM REDUTOR MAGNÉTICO ACOPLADO PARA USO EM SISTEMA ELETRICO AGRICOLAS (71) IRENO ANTÔNIO DOS REIS (BR/RS)

(21) BR 10 2014 031634-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2014 (54) MÉTODO PARA ANÁLISE DE RESPOSTA DE AJUSTE (71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 004751-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2015 (54) SCANNER DE CÓDIGO DE BARRAS EM 2D (71) SKIDATA AG (AT)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 005652-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2015 (54) SISTEMA PARA RECONHECER UM NÚMERO DE VEÍCULO DE UMA PLACA DE LICENÇA DE UM VEÍCULO (71) DENSO WAVE INCORPORATED (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 006477-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2015 (54) MÉTODO, SERVIDOR E AGENTE PARA MONITORAR PADRÕES DE INTERAÇÃO DE USUÁRIO (71) Pingdom AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 006850-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2015 (54) ARRANJO DE UM ELEMENTO DE APOIO DE MÃO EM UM VEÍCULO, VEÍCULO POSSUINDO O MESMO (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 007096-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2015 (54) DISPOSITIVO DE GERENCIAMENTO DE IMPLANTE E FILAMENTO (71) MEDOS INTERNATIONAL SÀRL (CH)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 009972-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2015 (54) DISPOSITIVOS DE CORTE (71) MAKITA CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 010712-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2015 (54) CONJUNTO CONSTRUTIVO PARA UMA CABINE DE CONDUTOR DE VEÍCULO COMERCIAL

(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2015 011555-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/05/2015
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLE DE QUALIDADE APLICADO A DADOS DE PERFILAGEM GAMA-GAMA EM EXPLORAÇÃO MINERAL
(71) VALE S.A (BR/RJ)

(21) BR 10 2015 013031-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/06/2015
(54) NANOPARTÍCULAS E SEU USO COMO AGENTE DE CONTRASTE EM IMAGEM POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA.
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2015 019922-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/08/2015
(54) APERFEIÇOAMENTOS EM SISTEMA PARA MONTAGEM DE LINHA DE VIDA PROVISÓRIA TIPO HORIZONTAL
(71) TULIO ROBERTO WOLTER (BR/SP)

(21) BR 10 2015 021673-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/09/2015
(54) MÉTODO DE PROTEÇÃO DE DISTÂNCIA PARA LINHAS DE MEIO COMPRIMENTO DE ONDA E USO DO MESMO
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2015 026645-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/10/2015
(54) SISTEMAS PARA UM VEÍCULO E MÉTODO
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 031751-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/12/2015
(54) CONDUTOR DE AR PARA VENTILAÇÃO DO ARCO DE RODAS
(71) DR. ING. H.C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 10 2016 001451-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/01/2016
(54) SISTEMA DE POTÊNCIA DE CORRENTE CONTÍNUA E MÉTODO DE SUPRIMENTO DE POTÊNCIA DE CORRENTE CONTÍNUA
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 013251-7 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 09/06/2016 (54) MÉTODO PARA MONITORAR UM EQUIPAMENTO E SISTEMA DE MONITORAMENTO DE EQUIPAMENTO (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 020076-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2016 (54) TERMINAL DE ATERRAMENTO PARA CONEXÃO ELÉTRICA DE BOMBA DE COMBUSTÍVEL PARA VEÍCULO AUTOMOTOR (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 020229-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2016 (54) CONSTRUÇÃO DE COMPARTIMENTO DE ARMAZENAMENTO PARA UM VEÍCULO UTILITÁRIO E VEÍCULO UTILITÁRIO (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 022768-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2016 (54) TIRA DE RASGAR DE PAPEL PARA ROMPER UMA REDE DE PAPEL (71) KLAUS BARTELMUSS (AT)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 024336-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2016 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO PARA CORPO UNIDO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 025894-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2016 (54) RECIPIENTE SEPARADOR DE AREIA E INSERTO SUBSTITUÍVEL PERFURADO (71) ANDRITZ INC. (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 029863-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2016 (54) ESTRUTURAS PARA PRENDER PRÉ-TENSOR DE COLO (71) MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 030936-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2016 (54) DISPOSITIVO PORTA OBJETOS CONFIGURÁVEL (71) FCA ITALY S.P.A. (IT) ; LEVA S.R.L. (IT)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 000897-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/01/2017 (54) PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE UM GEL A PARTIR DA OZONIZAÇÃO DE ÓLEOS VEGETAIS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL. (BR/MS)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 002015-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2017 (54) DISPOSITIVO DE PURGA DE AR PARA UM DISPENSADOR DE PRODUTO, CABEÇOTE DE DISPENSAÇÃO PARA UM DISPENSADOR DE PRODUTO, DISPENSADOR DE PRODUTO LÍQUIDO DESPROVIDO DE AR E DISPOSITIVO DE CONEXÃO PARA UM DISPENSADOR DE PRODUTO LÍQUIDO DESPROVIDO DE AR (71) ALBEA LACROST (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 007599-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2017 (54) ANEL DE PISTÃO PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA (71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 009555-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/05/2017 (54) SUPLEMENTO MINERAL E VITAMÍNICO DE ALGA CALCÁRIA, CARTILAGEM DE TUBARÃO, CARBONATO DE CÁLCIO, ÓXIDO DE MAGNÉSIO, COLÁGENO HIDROLISADO, ÓXIDO DE ZINCO E VITAMINA D(COLECALCIFEROL) (71) MILTON NESPOLO (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 015983-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2017 (54) Processo para soldar dois componentes um com o outro, de preferência, de um sistema de gás de escape de um motor de combustão interna (71) PUREM GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 022579-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2017 (54) MÉTODO E APARELHO AUTOMATIZADO PARA DINÂMICA DE DESINFETANTE COM COMPENSAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE CONCENTRADO (71) ETHICON, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 001469-5 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 24/01/2019 (54) VEÍCULO DE MONTAR (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2020 016846-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2020 (54) BANQUETA PARA MANTER POSTURA ERETA EM POSIÇÃO SENTADA SEM O AUXÍLIO DE SUPORTES À COLUNA (71) ALEXANDRE GRELUK SZYKMAN (BR/SP) ; JOÃO SZYKMAN (BR/SP)
(21) BR 10 2020 026102-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2020 (54) PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE MATERIAIS DE RESÍDUO DE BAUXITA (71) LORINTECH TECNOLOGIA S.A. (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 018314-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2021 (54) COMPÓSITO POLIMÉRICO OBTIDO A PARTIR DE PELLETS DE FIBRAS NATURAIS DE RESÍDUOS DA EXTRAÇÃO DA PUPUNHA (BACTRIS GASIPAES) E DO SISAL (AGAVE SISALANA), SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E PELLETS DE FIBRAS NATURAIS DE RESÍDUOS DA EXTRAÇÃO DA PUPUNHA (BACTRIS GASIPAES) E DO SISAL (AGAVE SISALANA) (71) TRL9 TECH - PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EXPERIMENTAL EM CIÊNCIAS FÍSICAS E NATURAIS LTDA (BR/BA)
(21) BR 10 2021 020137-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2021 (54) COMPUTADOR ELETRÔNICO, AGREGADO A UM BANCO DE CAPACITORES, PARA CONTROLE DA TENSÃO E CORRENTE ELÉTRICA NA ENTRADA ACC DO EQUIPAMENTO DE ÁUDIO E/OU VÍDEO, INSTALADO EM VEÍCULO AUTOMOTOR (71) JOAO PAULO BORGES ARRAES 70565032178 (BR/GO)
(21) BR 11 2012 007486-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2010 (54) CO-POLÍMERO ANFIFÍLICO SUPER-HIDROFÍLICO E PROCESSO PARA FAZER UM CO-POLÍMERO ANFIFÍLICO SUPER-HIDROFÍLICO (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 012396-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2010

(54) SEGMENTO DE FILTRO PARA USO EM UM FILTRO DE UM ARTIGO DE FUMO, FILTRO E ARTIGO DE FUMO
 (71) Philip Morris Products S.A. (CH)

(21) BR 11 2012 016895-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/01/2011
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA ESTIMAR COM ESPECTROSCOPIA DE NÊUTRONS PULSADOS PELO MENOS UMA PROPRIEDADE DE UMA FORMAÇÃO TERRESTRE
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 020846-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/02/2011
 (54) MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE NEGRO DE FUMO UTILIZANDO CARGA DE ALIMENTAÇÃO PRÉ-AQUECIDA E APARELHO PARA A MESMA
 (71) CABOT CORPORATION (US)

(21) BR 11 2012 022652-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/06/2011
 (54) CONJUNTO DE ANTENA E PROJETO DE ANTENA COM UMA RELAÇÃO MELHORADA DE SINAL/RUÍDO
 (71) Saint-Gobain Glass France (FR)

(21) BR 11 2012 025142-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/03/2011
 (54) MÉTODOS E SISTEMAS DE OPERAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE POÇOS DE PRESSÃO CONTROLADA APLICÁVEIS A MINERAÇÃO POR SOLUÇÃO, ARMAZENAMENTO E OPERAÇÕES COM HIDROCARBONETOS
 (71) Bruce A. Tunget (GB)

(21) BR 11 2012 033255-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/10/2012
 (54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA FUNÇÃO DE APLICAÇÃO DE REDE, MÉTODO PARA OPERAR UMA FUNÇÃO DE SERVIDOR DE BOOTSTRAPPING E APARELHO CONFIGURADO PARA OPERAR COMO UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO
 (71) Ericsson Telecomunicações S.A. (BR/SP)

(21) BR 11 2012 033478-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/05/2011
 (54) DISPOSITIVO MÉDICO
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2013 004877-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2012 (54) APARELHO DE COMUNICAÇÃO, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO, MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO COM UMA PLURALIDADE DE DISPOSITIVOS DE COMUNICAÇÃO MÓVEL EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO CELULAR E MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO COM APARELHO DE COMUNICAÇÃO DE UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO CELULAR (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 013381-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2011 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO PARA MÓDULO DE AIRBAG (71) DALPHI METAL ESPANA, S.A. (ES)
(21) BR 11 2013 022417-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2012 (54) SISTEMA DE REDE DE VEÍCULO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2013 022425-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2012 (54) MÉTODOS E SISTEMA PARA DETERMINAR UMA QUANTIDADE DE UMA COMMODITY DE ENERGIA EM ESTADO LÍQUIDO EM UMA CAVERNA SUBTERRÂNEA (71) GENSCAPE INTANGIBLE HOLDING, INC. (US)
(21) BR 11 2013 029931-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2012 (54) Método de codificação de vídeo e método de decodificação de vídeo. (71) KT CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2013 030469-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2012 (54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM, APARELHO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, APARELHO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM, E APARELHO DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM (71) SUN PATENT TRUST (US)
(21) BR 11 2013 031133-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2012

	(54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS DE DECODIFICAÇÃO E DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 001210-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2012 (54) DECODIFICAÇÃO DE SINAL ENFILEIRADO E RECONSTRUÇÃO DE SINAL (71) LUCA ROSSATO (IT) ; GUIDO MEARDI (IT)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 002572-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2011 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA ADAPTAÇÃO DE COMUNICAÇÕES DE VÍDEO (71) APPLE INC. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 007568-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2012 (54) Composição farmacêutica sólida e seu processo de preparação (71) ASKAT INC. (JP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 011123-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2012 (54) Método para inicializar e método para operar um dispositivo tendo pelo menos dois ambientes de sistemas operacionais. (71) KT CORPORATION (KR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 011150-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2012 (54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE PALAVRAS DE CÓDIGO BINÁRIAS PARA COEFICIENTES DE TRANSFORMADA (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 012297-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2012 (54) DISPOSITIVO DE TESTE DE ALERGIA (71) LINCOLN DIAGNOSTICS, INC (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 012737-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2012 (54) SISTEMA DE PLANEJAMENTO DE TRATAMENTO DE TERAPIA DE RADIAÇÃO, SISTEMA DE TERAPIA DE RADIAÇÃO, E MÉTODO PARA GERAR UM PLANO DE TRATAMENTO DE RADIAÇÃO
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) WASHINGTON UNIVERSITY IN ST. LOUIS (US) ; KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (PB)

(21) BR 11 2014 012939-8 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/11/2012

(54) MÉTODO E CODIFICADOR DE VÍDEO PARA REALIZAR PROCESSOS DE DESVIO ADAPTATIVO DE AMOSTRA (SAO) EM UM PROCESSO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO, MÉTODO E DECODIFICADOR DE VIDEO PARA REALIZAR PROCESSOS DE DESVIO ADAPTATIVO DE AMOSTRA EM UM PROCESSO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 016848-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/01/2013

(54) LEVEDURA TRANSFORMADA COM UM ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, E MÉTODO PARA PRODUZIR ETANOL

(71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 020393-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/02/2013

(54) Processo para a preparação de compostos de ácido

4-amino-5-bifenil-4-il-2-hidroxi-metil-2-metil-pentanoico e os referidos compostos

(71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)

(21) BR 11 2014 020782-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/02/2013

(54) PROCESSO DE MELHORIA DA EFICIÊNCIA ALIMENTAR E CARACTERÍSTICAS DAS CARÇAÇAS DOS ANIMAIS

(71) OLIGO BASICS AGROINDUSTRIAL LTDA (BR/PR)

(21) BR 11 2014 030966-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/06/2013

(54) Composto derivado de éster de ácido heteroarilcarboxílico como inibidor hiperglicêmico tendo uma ação inibitória de serina protease e como droga profilática ou terapêutica para diabetes, composição farmacêutica, e, uso do composto ou sal

(71) EA PHARMA CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 032302-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/04/2013

(54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE UM DIAGRAMA DE TRUNCAMENTO PARA UMA ESTIMATIVA PLURIGAUSSIANA DE

PARÂMETROS GEOLÓGICOS ASSOCIADOS A UMA ZONA DE UM SUBSOLO REAL, MÉTODO PARA DETERMINAR OS PARÂMETROS GEOLÓGICOS ESTIMADOS EM UM MODELO DE SUBSOLO REAL, MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL EM COMPUTADOR, E DISPOSITIVO PARA DETERMINAÇÃO DE UM DIAGRAMA DE TRUNCAMENTO PARA UMA ESTIMATIVA PLURIGAUSSIANA DO PARÂMETRO GEOLÓGICO ASSOCIADO A UMA ZONA DE UM SUBSOLO REAL
(71) TOTAL SA (FR)

(21) BR 11 2014 032578-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/06/2013
(54) Forma de medicamento para liberação de ingredientes ativos, seu método de produção e uso
(71) HENNIG ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2015 000568-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/07/2012
(54) ESTIMATIVA DO PARÂMETRO DE ANISOTROPIA.
(71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)

(21) BR 11 2015 000879-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/04/2013
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA MODELAGEM DE VELOCIDADE DE MIGRAÇÃO
(71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)

(21) BR 11 2015 001548-4 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/07/2013
(54) Formulação precursora em depósito, composição de depósito, e, uso de uma formulação precursora em depósito
(71) CAMURUS AB (SE)

(21) BR 11 2015 003049-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/07/2013
(54) MÉTODO PARA RESERVA DE CONFERÊNCIA E DISPOSITIVO DE RESERVA DE CONFERÊNCIA
(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2015 006794-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/01/2015
(54) MÉTODO E APARELHO PARA VERIFICAR UM TERMINAL
(71) XIAOMI INC. (CN)

(21) BR 11 2015 006849-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2013 (54) MÉTODOS PARA DECODIFICAR E CODIFICAR DADOS DE VÍDEO, APARELHOS PARA DECODIFICAR E CODIFICAR DADOS DE VÍDEO, E, MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 006856-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2013 (54) MÉTODO E APARELHO PARA DECODIFICAR DADOS DE VÍDEO, MÉTODO E APARELHO PARA CODIFICAR DADOS DE VÍDEO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 007036-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2015 (54) MÉTODO DE AQUISIÇÃO DE INFORMAÇÃO APLICADO EM UM TERMINALDE USUÁRIO E DISPOSITIVO DE AQUISIÇÃO DE INFORMAÇÃO (71) XIAOMI INC. (CN)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 007132-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2012 (54) MÉTODOS DE RECONFIGURAÇÃO DE RECURSO E ESTAÇÃO BASE (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 007761-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/09/2013 (54) APLICABILIDADE DO SUB-FLUXO DE BITS ÀS MENSAGENS SEI ANINHADAS NA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 007763-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/09/2013 (54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO E CODIFICAÇÃO DE DADOS DE VÍDEO, DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO E CODIFICAÇÃO DE VÍDEO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 008294-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2015 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PROCESSAR DADOS DE PWM (71) XIAOMI INC. (CN)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 008330-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2015 (54) MÉTODO E APARELHO PARA PROCESSAMENTO DE ANOMALIA DE TERMINAL E DISPOSITIVO ELETRÔNICO (71) XIAOMI INC. (CN)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 009853-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2013 (54) UNIDADE TERRESTRE PARA AQUISIÇÃO DE DADOS SÍSMICOS (71) MAGSEIS FF LLC (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 010286-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2015 (54) MÉTODO E APARELHO PARA OBTER UMA FOTOGRAFIA (71) XIAOMI INC. (CN)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 010971-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2013 (54) MÉTODO MELHORADO PARA A PREPARAÇÃO DE VINCRISTINA ENCAPSULADA EM LIPOSSOMA PARA USO TERAPÊUTICO (71) SPECTRUM PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; ARBUTUS BIOPHARMA CORPORATION (CA)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 011001-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2015 (54) FILME ISOLANTE COMPÓSITO FLEXÍVEL E AUTOSSUSTENTÁVEL, PROCESSO PARA PREPARAR UM FILME COMPÓSITO FLEXÍVEL E AUTOSSUSTENTÁVEL, MÉTODO PARA FORNECER ISOLAMENTO A UM MOTOR ELÉTRICO OU TRANSFORMADOR, E MOTOR ELÉTRICO OU TRANSFORMADOR (71) ELANTAS PDG, INC. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 011383-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2013 (54) Processo para a fabricação de um produto farmacêutico veterinário mastigável macio para administração oral (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 015541-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2013 (54) Método de controle de áudio. (71) GOOGLE LLC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 015813-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2015 (54) MÉTODO E APARELHO PARA AJUSTAR A QUALIDADE DE VÍDEO COM BASE EM AMBIENTE DE REDE (71) XIAOMI INC. (CN)</p>
(21) BR 11 2015 017023-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2014 (54) LEITOR DE CARTÃO INTELIGENTE, SISTEMA E DISPOSITIVO DE CLIENTE (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)</p>
(21) BR 11 2015 020545-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2014 (54) DERIVADO DE TETRAIDROIMIDAZO[1,5-d][1,4]OXAZEPINA (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2015 021888-1 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2014 (54) INIBIDORES DE DNA-PK, SEUS USOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2015 023345-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2014 (54) CRIAÇÃO IN SITU DE ALVOS PLANOS DE RECURSO NATURAL (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2015 023823-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2014 (54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE CÉDULA (71) GLORY LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2015 024465-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2014 (54) MÉTODO PARA EXTRAIR DNA E/OU RNA DE UMA CÉLULA OU CAPSÍDEO, COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA IDENTIFICAR UM COMPONENTE DE MATERIAL GENÉTICO E MÉTODO PARA DESCONTAMINAR UMA AMOSTRA BIOLÓGICA CONTENDO UMA CÉLULA OU CAPSÍDEO (71) ARCIS BIOTECHNOLOGY HOLDINGS LIMITED (GB)</p>

(21) BR 11 2015 024740-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2014 (54) MÉTODO DE ENRIQUECIMENTO DE PROTEÍNA DE UMA MICROALGA DESENVOLVIDA HETEROTROFICAMENTE (71) CORBION BIOTECH, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 024979-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2014 (54) MÉTODO PARA ESTABILIZAR OU PARA ARMAZENAR METABÓLITOS SENSÍVEIS À OXIDAÇÃO (71) ROQUETTE FRÈRES (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 027215-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2015 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA ELIMINAÇÃO DE CENA INTELIGENTE (71) XIAOMI INC. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 027470-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2014 (54) Aparelho, método e sistema para ajuste de desempenho imediato para dispositivos de armazenamento de estado sólido. (71) INTEL CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 000243-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2014 (54) Sistema de segurança de mercadoria e método para proteger item de mercadoria de roubo (71) INVUE SECURITY PRODUCTS INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 001479-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2014 (54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM E MÉTODO PARA CODIFICAR UM DESCRITOR DE IMAGEM COM BASE EM UM HISTOGRAMA DE GRADIENTE (71) NEW LUCK GLOBAL LIMITED (VG)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 004621-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2014 (54) VÁLVULA (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 004846-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/08/2014

(54) TONER, REVELADOR, RECIPIENTE PARA ACOMODAR TONER, APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM
 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 006389-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/10/2014
 (54) Método e sistema de marcação para a marcação de um objeto, e método e sistema de autenticação para a autenticação ou identificação de um objeto.
 (71) SICPA HOLDING S.A. (CH)

(21) BR 11 2016 008686-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/10/2014
 (54) MÉTODO, SISTEMA PARA AVALIAR LESÕES NO CORPO, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR QUE INCLUI UM CONJUNTO DE INSTRUÇÕES EXECUTÁVEIS POR UM PROCESSADOR
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2016 009230-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/11/2013
 (54) Sistema de computador, módulo de memória multiportas e método de manutenção para arquitetura de servidor.
 (71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 010086-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/09/2014
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DE SINAIS SÍSMICOS
 (71) TOTAL SA (FR)

(21) BR 11 2016 011160-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/11/2014
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO PARA OBTENÇÃO DE N-BENZIL-2-(2-NITRO-1H-IMIDAZOL-1-ILA) ACETAMIDA
 (71) MINISTERIO DE EDUCACIÓN (SV)

(21) BR 11 2016 011293-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/11/2014
 (54) TERMINAL, DISPOSITIVO MÓVEL, E MÉTODO PARA A CONDUÇÃO DE UMA TRANSAÇÃO MÓVEL CONVENIENTE E SEGURA, USANDO-SE UM TERMINAL E UM DISPOSITIVO MÓVEL
 (71) WAYNE FUELING SYSTEMS LLC (US)

(21) BR 11 2016 011310-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2014 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM CILINDRO YANKEE DE AÇO (71) VALMET AKTIEBOLAG (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 011569-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2014 (54) NOVO DERIVADO DE 3-AZABICICLO [3.1.0] HEXANO E USO DO MESMO PARA FINS MÉDICOS (71) UBE INDUSTRIES, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 012837-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2014 (54) SISTEMA DE COMPENSAÇÃO DE BALANÇO PARA MONTAR UMA COLUNA DE PERFURAÇÃO (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 013055-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2014 (54) ESTRUTURAS FIBROSAS INCLUINDO UM AGENTE ATIVO E TENDO UM ELEMENTO GRÁFICO IMPRESSO NAS MESMAS (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 015477-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/12/2014 (54) CASSETES DE RESERVATÓRIO DE ENTREGA DE FÁRMACOS PARA UMA BOMBA E DISPOSITIVOS PARA ENTREGA DE UM AGENTE BENÉFICO (71) ABBVIE INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 015796-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/01/2015 (54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA PARA TAMPAS E FECHOS (71) INEOS EUROPE AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 016819-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2015 (54) PROGRAMAÇÕES DE DISPARO ANALITICAMENTE GERADAS PARA USO COM AQUISIÇÃO DE FONTE SIMULTÂNEA E PADRONIZADA (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017542-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2014 (54) SUPORTE SUBSTITUÍVEL DE ESPELHO RETROVISOR INTERNO DE

	AUTOMÓVEL (71) GLOBAL MEDIA INDUSTRY GROUP CO., LTD. (CN) ; LEI PAN (CN)
--	-----------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 017808-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2015 (54) COMPOSIÇÕES DE ISOINDOLINA E MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇA NEURODEGENERATIVA (71) COGNITION THERAPEUTICS, INC. (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 021745-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2015 (54) ARTIGO ABSORVENTE (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 021800-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2015 (54) SISTEMA DE INSTRUMENTO DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 021823-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2015 (54) Conjunto de alimentação (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 023698-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2015 (54) Cartucho de prendedores para uso com um instrumento cirúrgico (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 023855-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2015 (54) Cartucho de prendedores para uso com um instrumento cirúrgico (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 023876-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2015 (54) Cartucho de prendedores para uso com um instrumento prendedor para prender tecido (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 023882-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2015 (54) Cartucho de prendedores
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

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

(21) BR 11 2016 024289-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/04/2015
 (54) CONJUNTOS DE VEDAÇÃO PARA VEDAR UMA ABERTURA SUBSTANCIALMENTE ANULAR ENTRE UMA SUPERFÍCIE CILÍNDRICA E UMA SUPERFÍCIE FIXA
 (71) HATCH LTD. (CA)

(21) BR 11 2016 024750-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/05/2015
 (54) LÍQUIDOS ZWITTERIÔNICOS GERMINAIS RAMIFICADOS, PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE LÍQUIDOS ZWITTERIÔNICOS GERMINAIS RAMIFICADOS, E, USO DE LÍQUIDOS ZWITTERIÔNICOS GERMINAIS RAMIFICADOS
 (71) INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO (MX)

(21) BR 11 2016 025196-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/04/2015
 (54) COMPOSIÇÕES DE OLIGONUCLEOTÍDEO E MÉTODOS DE FAZÊ-LAS
 (71) GERON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 026285-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/09/2014
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE INSPEÇÃO POR RADIAÇÃO DE MODO DUPLO EM ALVO MÓVEL DO TIPO PASSAGEM RÁPIDA
 (71) POWERSCAN COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 11 2016 026991-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/05/2015
 (54) FERRAMENTA DE INTERIOR DE POÇO QUE INCLUI UM ALOJAMENTO DE MÓDULO DE MÚLTIPLOS CHIPS
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)

(21) BR 11 2016 027402-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/05/2015
 (54) “Método e sistema para avaliação de sistema elétrico submersível e meios de armazenamento legíveis por computador não transitórios”
 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 028812-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/06/2015
 (54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA PARA FITAMENTO DE

JUNTA DE GESSO
(71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 030363-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/06/2015
(54) MÉTODO PARA REMOÇÃO DE FLUIDO DE UM FILTRO DE SANGUE POR MEIO DO AUMENTO DO FLUXO APÓS A CONCLUSÃO DE UMA SESSÃO DE TRATAMENTO DE SANGUE E APARELHO DE TRATAMENTO PARA A REALIZAÇÃO DO MÉTODO
(71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 030446-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/06/2015
(54) SISTEMA DE ATUAÇÃO COMPARTILHADA
(71) FMC TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA (BR/RJ)

(21) BR 11 2016 030981-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/06/2015
(54) DISPOSITIVO
(71) INTRACAIR IVS (DK)

(21) BR 11 2017 001578-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/07/2015
(54) Protetor rígido para agulha, unidade formada por um protetor rígido para agulha e por um elemento removedor, seringa, método de montagem para montar um protetor rígido para agulha, e máquina de montagem
(71) APTAR STELMI SAS (FR)

(21) BR 11 2017 001946-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/07/2015
(54) RESPOSTA DE OPERADOR DE VÁLVULAS
(71) CHARGEPOINT TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 002711-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/08/2015
(54) DISPOSITIVO DE SUPRIMENTO DE TENSÃO, EQUIPAMENTO DE CONTROLE DE AERONAVE COM UM DISPOSITIVO DE SUPRIMENTO DE TENSÃO E PROCESSO PARA TESTE DO DISPOSITIVO DE SUPRIMENTO DE TENSÃO E/OU DO EQUIPAMENTO DE CONTROLE DE AERONAVE
(71) DIEHL AEROSPACE GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 002977-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/08/2015

	(54) DISPOSITIVO PROTÉTICO (71) ROCKY MOUNTAIN MANUFACTURING, LLC (US)
(21) BR 11 2017 003060-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2014 (54) MÉTODO DE MARCAÇÃO MAGNÉTICA, MÉTODO DE INTERSEÇÃO DE POÇO E MARCADOR MAGNÉTICO PASSIVO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 004099-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2014 (54) CONJUNTO DE FUNDO DE POÇO, DISPOSITIVO DE TELEMETRIA À BASE DE FLUIDO E MÉTODO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 005894-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2015 (54) CENTRALIZADOR PARA SER MONTADO AO REDOR DE UM CORPO DE SUBCENTRALIZADOR, SUBCENTRALIZADOR, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM SUBCENTRALIZADOR, DISPOSITIVO DE ENCAIXE PARA USO NA FORMAÇÃO DE UM CENTRALIZADOR, E CENTRALIZADOR (71) CENTEK LTD (GB)
(21) BR 11 2017 006930-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2014 (54) SISTEMA DE VÁLVULA PARA SER UTILIZADO EM UM REVESTIMENTO DE POÇO E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 008318-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/10/2015 (54) MÉTODO E APARELHO DE ESTIMULAÇÃO SÍSMICA DE HORIZONTES DE PRODUÇÃO DE FORMAÇÕES CONTENDO HIDROCARBONETO (71) APPLIED SEISMIC RESEARCH CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 009865-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2015 (54) SISTEMA DE COMPLETAÇÃO DE FUNDO DE POÇO (71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
(21) BR 11 2017 010731-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2015

	(54) DISPOSITIVO DE AMORTECIMENTO OU DE RETORNO PARA FOLHAS DE PORTA DESLIZANTES OU PARA GAVETAS (71) BORTOLUZZI SISTEMI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2017 011246-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2015 (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA CRESCIMENTO DE UMA PLANTA, E KIT (71) CHS INC. (US)
(21) BR 11 2017 014285-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2015 (54) TECIDO NÃO TECIDO E PROCESSO PARA FORMAÇÃO DO MESMO. (71) FITESA GERMANY GMBH (DE) ; FITESA SWEDEN AB (SE)
(21) BR 11 2017 014564-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/01/2016 (54) CONJUNTO E MÉTODO PARA CONTROLAR FLUXO DE FLUIDO DO POÇO EM UM SISTEMA DE PERFURAÇÃO (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2017 015067-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2016 (54) FORMULAÇÃO AGRÍCOLA, E, MÉTODO PARA CONTROLE DE LEPIDOPTERAN LARVAE (71) VALENT BIOSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2017 015372-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/12/2015 (54) CONJUNTO DE CABEÇA DE POÇO SUBMARINO (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
(21) BR 11 2017 015483-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2015 (54) CONJUNTO, COLUNA DE FERRAMENTA E MÉTODO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 017960-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2016 (54) MÉTODO DE PERFURAÇÃO DE PRESSÃO CONTROLADA DE UM FURO DE POÇO COM UM SISTEMA DE PERFURAÇÃO, DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO PROGRAMÁVEL E SISTEMA DE PERFURAÇÃO (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2017 018036-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2016 (54) CONJUNTO DE TUBO ASCENDENTE, E, MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE UM CONJUNTO DE TUBO ASCENDENTE (71) MANAGED PRESSURE OPERATIONS PTE LTD (SG)
(21) BR 11 2017 019595-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2015 (54) ARTIGO ABSORVENTE COM ESTRUTURA DE RETENÇÃO EM FORMATO TRIDIMENSIONAL (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2017 020751-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/04/2015 (54) ESTRUTURA DE COBERTURA LATERAL PARA MOTOCICLETA (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 022277-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2016 (54) APARELHO E MÉTODO PARA MEDIÇÃO DE FORMATO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 022421-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2016 (54) VAPORIZADOR DE PEÇA DE VESTUÁRIO PORTÁTIL, E, SISTEMA DE GERAÇÃO DE VAPOR PARA PEÇA DE VESTUÁRIO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 022664-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2016 (54) APARELHO E PROCESSO PARA CONTROLAR PNEUS (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2017 022955-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2016 (54) SISTEMA, MÉTODO E MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA CALCULAR UM PLANO DE TRAJETÓRIA DIRIGÍVEL PARA UM VEÍCULO AUTÔNOMO E SISTEMA, MÉTODO E MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA CONTROLAR UM VEÍCULO AUTÔNOMO (71) AUTONOMOUS SOLUTIONS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 024616-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2016 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO ANTI-INCRUSTANTE (71) CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 025667-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2015 (54) DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE ENERGIA (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 027092-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2016 (54) MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 000480-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/07/2016 (54) TECIDO, PROCESSO PARA PRODUZIR UM TECIDO E PEÇA DE VESTUÁRIO (71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 000748-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/07/2016 (54) COMPOSIÇÃO E ARTIGO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 000938-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2016 (54) MÉTODO DE DESBASTE DE FRUTO DE UMA PLANTA FRUTÍFERA, MÉTODO PARA DETERMINAR A QUANTIDADE DE UMA PRIMEIRA DOSE DE UM AGENTE DE DESBASTE DE FRUTOS E MÉTODO PARA DETERMINAR A NECESSIDADE DE UMA DOSE OU UMA SEGUNDA DOSE DE UM AGENTE DE DESBASTE DE FRUTOS INIBIDOR (71) ADAMA AGAN LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 002867-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/08/2016 (54) DERIVADOS DE PIRROL, DIAZOL, TRIAZOL OU TETRAZOL, INDICADOS PARA O CONTROLE DE ARTRÓPODES. (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 003404-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2016

	(54) COMPOSIÇÕES DE ADITIVO DE FABRICAÇÃO DE PAPEL E MÉTODOS E USOS DAS MESMAS (71) NEOZYME INTERNATIONAL, INC. (US)
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 003833-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2016 (54) Auxiliar de colocação para meias de compressão e kit para colocar uma meia de compressão (71) GEORG HERZIG (CH)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 003889-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2016 (54) CABEÇA DE ESCOVA (71) CURADEN AG (CH)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 004464-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/09/2016 (54) MEMBRO DESLIZANTE DE BAIXA FRICÇÃO (71) IKEA SUPPLY AG (CH)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 004878-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2016 (54) INTERVENÇÃO DE PONTO DE VERIFICAÇÃO IMUNE NO CÂNCER (71) CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 004979-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/09/2016 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA ESPUMA DE POLI(MET)ACRILIMIDA E USO DA MESMA (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 006336-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2016 (54) CIRCUITOS PARA FORNECIMENTO DE TENSÃO DE CORRENTE CONTÍNUA (CC) ISOLADA PARA INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS (71) ETHICON LLC (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 006626-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2016 (54) VÁLVULA EQUALIZADORA COM VEDAÇÕES OPOSTAS DESVIADAS EM DIREÇÃO A FECHADA A PARTIR DE PRESSÃO CRESCENTE EM QUALQUER DE LADOS OPOSTOS (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 006789-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/10/2016 (54) CORPO LONGO COMPÓSITO (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 007280-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2015 (54) MÓDULO DE FILTRO DE ÓLEO (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 007427-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2016 (54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA PRODUZIR POLIURETANO E ESPUMA DE POLIURETANO À BASE DE POLIÉSTER (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 007473-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/10/2016 (54) NAVEGAÇÃO CIRÚRGICA DE REALIDADE AUMENTADA (71) SURGICAL THEATER LLC (US)
(21) BR 11 2018 007695-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2016 (54) MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2018 007707-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2015 (54) ARTIGO DE HIGIENE ABSORVENTE USÁVEL, SISTEMA E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DE UM ARTIGO DE HIGIENE USÁVEL (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2018 007732-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2016 (54) VÁLVULA DE ESFREGAÇO COM HASTE DE VÁLVULA CURVILÍNEA (71) HALKEY-ROBERTS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 007821-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2016 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO LIGNINA DISPERSA EM UM POLI-ISOCIANATO, PROCESSO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO

(71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)

(21) BR 11 2018 007882-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/10/2016
 (54) COMPOSIÇÃO, ARTIGO, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO HETEROFÁSICA MODIFICADA
 (71) BOREALIS AG (AT)

(21) BR 11 2018 008578-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/10/2016
 (54) DISPOSITIVO DE ACESSO IV TENDO UMA PALETA DE PREENSÃO ANGULADA
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 008703-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/10/2016
 (54) OCLUSOR DE ANEURISMA
 (71) JAYANDIRAN PILLAI (ZA)

(21) BR 11 2018 009175-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/11/2016
 (54) APARELHOS E MÉTODOS PARA A DETERMINAÇÃO DA LIMPEZA DO FURO EM TEMPO REAL E QUANTIFICAÇÃO DA DENSIDADE DE CASCALHOS DE PERFURAÇÃO USANDO OS DENSITÔMETROS NUCLEÔNICOS
 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(21) BR 11 2018 010333-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/11/2016
 (54) Composição de polímero de cloreto de vinilideno compreendendo alil cinamato, método para fabricar a composição, camada, método para fabricar a camada, estrutura de múltiplas camadas, método para preparar a estrutura e embalagem
 (71) SOLVAY SA (BE) ; UNIVERSITÉ D'AIX-MARSEILLE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)

(21) BR 11 2018 011067-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/11/2016
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE POLIOLEFINAS, COMPOSIÇÃO ANTIESTÁTICA E SEU USO
 (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2018 011341-7 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 29/12/2015 (54) FILTRO DE SAÍDA PARA SISTEMA DE CONVERSÃO DE ENERGIA, E SISTEMA DE CONVERSÃO DE ENERGIA (71) INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A. (ES)
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 011608-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2016 (54) MATERIAL DE REVESTIMENTO DE BASE, PRODUTO DE REAÇÃO À BASE DE POLIÉTER, USO DE UM PRODUTO DE REAÇÃO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM SISTEMA DE PINTURA DE MULTIRREVESTIMENTO, E, SISTEMA DE PINTURA DE MULTIRREVESTIMENTO (71) BASF COATINGS GMBH (DE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 011719-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2016 (54) FORMULAÇÃO DE POLIETILENO E ARTIGO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 012541-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2016 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO ULTRASSÔNICO COM RECURSO DE LIMPEZA DE LÂMINA (71) ETHICON LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 012563-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2016 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO ULTRASSÔNICO COM RECURSOS DE SUBSTITUIÇÃO DE LÂMINA (71) ETHICON LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 012750-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2017 (54) Formulação líquida para formação de espuma de um poliestireno termoplástico, processo de fabricação, seu uso e composição de polímero (71) CLARIANT PLASTICS & COATINGS LTD (CH)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 014787-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2017 (54) Mistura de compostos de melamina mono- ou polinuclear, processo para preparação de uma mistura de compostos de melamina, usos de um composto de melamina e de composição de pigmento, e, composição não aquosa de pigmento (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 015611-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2017 (54) COMPONENTE CATALISADOR PRÉ-ATIVADO PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS (71) BASSELL POLYOLEFINE GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2018 015727-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2017 (54) ?COMPOSIÇÃO DE RESINA À BASE DE POLIOLEFINA RETARDANTE DE CHAMA, E, ARTIGO MOLDADO? (71) ADEKA CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2018 015738-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2017 (54) APARELHO PARA UNIR MECANICAMENTE AÇO AVANÇADO DE ALTA RESISTÊNCIA, E MÉTODO PARA UNIR MECANICAMENTE AÇO AVANÇADO DE ALTA RESISTÊNCIA (71) UTICA ENTERPRISES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 016487-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2017 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM COMPÓSITO DE POLÍMERO/FIBRA TERMOFORMÁVEL COMPÓSITO DE POLÍMERO/FIBRA TERMOFORMÁVEL, PROCESSO PARA PRODUZIR UMA MOLDAGEM DE POLÍMERO/FIBRA, MOLDAGEM DE POLÍMERO/FIBRA, E, USO DE UM COMPÓSITO DE POLÍMERO/FIBRA TERMOFORMÁVEL E DE UMA MOLDAGEM DE POLÍMERO/FIBRA. (71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2018 067421-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2017 (54) Macho de fundição para a moldagem de uma pá de motor de turbina e método para produzir um macho de fundição (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR) ; SAFRAN (FR)</p>
(21) BR 11 2018 068023-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2017 (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA DOENÇA DE PLANTA, E, USO COMBINADO (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)</p>
(21) BR 11 2018 072148-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>

	(22) 26/04/2017 (54) APARELHO PARA FORNECER UMA PASTA DE ALIMENTAÇÃO, APARELHO PARA SEPARAÇÃO DE PARTÍCULAS DE BAIXA DENSIDADE, E MÉTODO PARA ALIMENTAR A PASTA EM UM SEPARADOR DE PARTÍCULA (71) NEWCASTLE INNOVATION LIMITED (AU)
(21) BR 11 2018 072815-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2017 (54) CONTROLE DA FLUTUABILIDADE DE UMA MASSA DE ESFERAS FLUTUANTES (71) ACERGY FRANCE SAS (FR)
(21) BR 11 2018 073272-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2017 (54) KIT DE PEÇAS PARA UM APARELHO DE DISTRIBUIÇÃO DE BEBIDA E APARELHO DE DISTRIBUIÇÃO DE BEBIDA (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
(21) BR 11 2018 074075-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2017 (54) MÉTODO PARA REDUÇÃO DIRETA DE MATERIAIS DE PARTIDA CONTENDO ÓXIDO DE METAL E DISPOSITIVO PARA EXECUÇÃO DO MÉTODO (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
(21) BR 11 2018 074124-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/06/2017 (54) PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO. (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 074565-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2017 (54) PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO. (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 074861-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2017 (54) SEPARADOR CENTRÍFUGO. (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
(21) BR 11 2018 075257-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2017 (54) CONSTRUÇÃO DE FUNDO DE FORNO DE ARCO

	(71) OUTOKUMPU OYJ (FI)
--	-------------------------

(21) BR 11 2018 075416-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2017 (54) TORRE MODULAR PARA UM VEÍCULO BLINDADO (71) CMI DEFENCE S.A. (BE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 075602-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2017 (54) TUBO FLEXÍVEL E MÉTODO PARA FABRICAR UM TUBO FLEXÍVEL (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 001386-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2017 (54) COMPOSIÇÃO CLAREADORA E DE REVESTIMENTO DOS DENTES E USO DA COMPOSIÇÃO (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 001500-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/08/2016 (54) MÉTODO DE CARACTERIZAÇÃO DE FLUIDO E SISTEMA PARA CARACTERIZAR UMA AMOSTRA DE FLUIDO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 002728-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2016 (54) DISPENSER, E, MÉTODO DE DETERMINAR UM TIPO DE UM PRODUTO EM ROLO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 003669-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2017 (54) TUBO MECANICAMENTE REVESTIDO POSSUINDO UM REVESTIMENTO INTERNO DE POLÍMERO (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 004048-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2017 (54) ELEMENTO DE ARMADURA DE UMA LINHA FLEXÍVEL E LINHA FLEXÍVEL (71) TECHNIP N-POWER (FR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 004107-9 A2	Código 9.1 - Deferimento
------------------------------------	--------------------------

	(22) 06/10/2016 (54) SISTEMA E FERRAMENTA MODULAR DE VARIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA, E, MÉTODO PARA VARIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA DE UM POÇO ALVO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2019 004126-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2017 (54) ADAPTADOR DE ELEMENTO DE INSERÇÃO PARA PARTICIONAR QUE TEM UM EIXO GEOMÉTRICO DE ÍNDICE DE ADAPTADOR E MONTAGEM DE FERRAMENTA (71) ISCAR LTD. (IL)
(21) BR 11 2019 004871-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2016 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA DE POLÍMERO, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, E, MÉTODO PARA APRIMORAR RESISTÊNCIA À EFLORESCÊNCIA DE UM REVESTIMENTO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 005034-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/09/2017 (54) PNEUMÁTICO QUE COMPREENDE TRÊS CAMADAS DE TRABALHO (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2019 005296-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2017 (54) COMBINAÇÃO ANTI-ANGIOGÊNICA, COMPOSIÇÃO TÓPICA ANTIANGIOGÊNICA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO TÓPICA ESTÁVEL E USO DE UMA COMBINAÇÃO (71) HYPERA S.A. (BR/SP)
(21) BR 11 2019 005770-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/10/2016 (54) SISTEMA DE PERFURAÇÃO DE FUNDO DE POÇO E MÉTODO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) ; CHEVRON U.S.A. INC. (US) ; SDG LLC (US)
(21) BR 11 2019 006032-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2017 (54) KIT DE BRANQUEAMENTO DOS DENTES E COMPOSIÇÃO (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2019 006632-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2017 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E SISTEMA DE COMPUTADOR PARA FACILITAR O PROCESSAMENTO DENTRO DE UM AMBIENTE DE COMPUTAÇÃO (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 006755-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2016 (54) SUBSTRATO, E, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM SUBSTRATO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2019 006874-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2017 (54) MÉTODO PARA REFORÇAR UM TUBO COM PAREDE FINA, E, TUBO DE IRRIGAÇÃO POR GOTEJAMENTO (71) NETAFIM LTD. (IL)
(21) BR 11 2019 008917-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2017 (54) Polímeros de látex, composição de tinta e método de impressão a jato de tinta (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2019 010835-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2016 (54) EMBALAGEM PARA INDICAR CONDIÇÃO DE VEDAÇÃO TÉRMICA (71) BEMIS COMPANY, INC (US)
(21) BR 11 2019 012699-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2017 (54) PETRÓLEO, FRAÇÃO DE PETRÓLEO, OU GÁS NATURAL, SEU MÉTODO DE TRATAMENTO, AGENTE DE ADIÇÃO PARA PETRÓLEO, FRAÇÃO DE PETRÓLEO, OU GÁS NATURAL, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO E SEU USO (71) RAINER TESCH (BH)
(21) BR 11 2019 014644-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/01/2017 (54) SOLUÇÕES DE PERFUSÃO E/OU PRESERVAÇÃO DE ÓRGÃOS (71) XVIVO PERFUSION AB (SE)

(21) BR 11 2019 018299-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2017 (54) PROCESSO E PLANTA PARA CALCINAÇÃO DE CONCENTRADO DE METAL (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 020035-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2017 (54) USO DE MEMBRANAS DE CARBONO NANOPOROSAS PARA SEPARAÇÃO DE MISTURAS AQUOSAS/ORGÂNICAS (71) PARIS SCIENCES ET LETTRES - QUARTIER LATIN (FR) ; UNIVERSITE PARIS DIDEROT - PARIS 7 (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR) ; SORBONNE UNIVERSITÉ (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 023949-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2018 (54) UNIDADE DE MOTOR E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA UNIDADE DE MOTOR (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 024773-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2018 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO COM ESTABILIDADE DECOR DE LONGO PRAZO, MÉTODO PARA MELHORAR A ESTABILIDADE DE COR DE LONGOPRAZO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO E ARTIGO DEFABRICAÇÃO COMPREENDENDO A REFERIDA COMPOSIÇÃO (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 026025-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2018 (54) Detecção acústica e alerta. (71) IBIQUNITY DIGITAL CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 005525-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2018 (54) CONTROLE DE APRENDIZAGEM ITERATIVO PARA DISTÚRBIOS PERIÓDICOS EM FUNDIÇÃO DE TIRA DE ROLO DUPLO COM ATRASO DE MEDIÇÃO (71) NUCOR CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 007688-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2018

(54) UM MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA PELÍCULA POSSUINDO BOAS PROPRIEDADES DE BARREIRA E UMA PELÍCULA POSSUINDO BOAS PROPRIEDADES DE BARREIRA
 (71) STORA ENSO OYJ (FI)

(21) BR 11 2020 026438-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/02/2019
 (54) Conjunto de bomba para uso com um aparelho de bombeamento e conjunto de encaixe para uso em um cassete configurado para fixação a um aparelho de bombeamento
 (71) KPR U.S., LLC (US)

(21) BR 11 2021 000936-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/08/2019
 (54) FERRAMENTA PORTÁTIL E MÉTODO DE OPERAÇÃO DA MESMA
 (71) HOLMATRO B.V. (NL)

(21) BR 11 2021 015017-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/02/2020
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA CODIFICAR DADOS DE VÍDEO, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO
 (71) BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; BYTEDANCE INC. (US)

(21) BR 12 2014 030189-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/01/2012
 (54) APARELHO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM
 (62) BR 11 2013 017308-4 04/01/2012
 (71) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)

(21) BR 12 2015 001354-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/01/2012
 (54) APARELHO PARA DECODIFICAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE MOVIMENTO EM MODO DE FUSÃO
 (62) BR 11 2014 004922-0 20/01/2012
 (71) IBEX PT HOLDINGS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2018 012488-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/01/2015
 (54) TELA DE FURO DE POÇO E CONJUNTO DE TELA DE FURO DE POÇO
 (62) BR 11 2016 017082-2 21/01/2015
 (71) WEATHERFORD U.K. LIMITED (GB)

(21) BR 12 2018 012490-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2015 (54) TELA DE FURO DE POÇO OU CONJUNTO DE TELA DE FURO DE POÇO (62) BR 11 2016 017082-2 21/01/2015 (71) WEATHERFORD U.K. LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 009316-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/01/2013 (54) DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA TRATAMENTO DA PELE ACIONADO ELETRICAMENTE (62) BR 11 2014 017355-9 16/01/2013 (71) SWISS SPA SYSTEM LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 018667-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2013 (54) Método para aumentar o rendimento, taxa de crescimento, biomassa, vigor, rendimento da semente, capacidade fotossintética, eficiência do uso de nitrogênio e/ou tolerância ao estresse abiótico de uma planta (62) BR 11 2015 004552-9 26/08/2013 (71) EVOGENE LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 000433-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2015 (54) SISTEMA DE POÇO (62) BR 11 2018 002948-3 29/09/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 012092-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2012 (54) APARELHO DE COMUNICAÇÃO, MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO E MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO COM APARELHO DE COMUNICAÇÃO (62) BR 11 2013 004877-8 25/07/2012 (71) NEC CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 015749-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/04/2011 (54) MÉTODOS IN VITRO PARA GERAR UMA PROTEÍNA HETERODIMÉRICA, PARA A SELEÇÃO DE UM ANTICORPO BIESPECÍFICO, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PROTEÍNA HETERODIMÉRICA, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA PROCARIÓTICA, PROTEÍNA HETERODIMÉRICA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UMA

	PROTEÍNA HETERODIMÉRICA (62) BR 11 2012 026766-3 20/04/2011 (71) GENMAB A/S (DK)
--	----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 003410-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/02/2017 (54) PRESILHA PARA RECIPIENTES UTILIZADOS EM RESTAURANTES E ESTABELECIMENTOS CONGÊNERES (71) CHEN TU YUEH (BR/SP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 008889-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2017 (54) EQUIPAMENTO HOSPITALAR MULTIFUNCIONAL (71) CARLOS ALCINO DO NASCIMENTO FILHO (BR/SP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 012705-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2017 (54) CONJUNTO REDUTOR DE VELOCIDADE UNIDIRECIONAL PARA SISTEMA DE ARMAZENAGEM POR GRAVIDADE (71) BERTOLINI S/A. (BR/ES)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 014885-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2017 (54) DISPOSITIVO PARA MEDIÇÃO DE LESÕES ORAIS E DERMATOLÓGICAS SEGUNDO O SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO DE TUMORES MALIGNOS TUMOR NODES METASTASIS - TNM (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 024392-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2017 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM LUVA DE CONEXÃO DE DIVERSAS SEÇÕES PARA ESTACAS TUBULARES METÁLICAS (71) TUPER S/A (BR/SC)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2019 008908-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/05/2019 (54) MÁQUINA AGRÍCOLA PARA TERRENOS INCLINADOS (71) NILTON OLIVEIRA FRANCISCO (BR/SC)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2020 014274-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2020 (54) PÁ COM PASTILHAS DE DESGASTE (71) MAURÍCIO CAMPELO DO MONTE (BR/PE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2020 026896-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2020 (54) COPO COM TAMPA ACOPLADA (71) NGROUP.WORKS COMÈRCIO DE CANUDOS LTDA (BR/SP)
(21) PI 0713487-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2007 (54) Compostos 2-(amino)-benzotiazol sulfonamida substituído, composição e composição farmacêutica compreendendo-os, e uso dos mesmos (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) PI 1102907-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2011 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE MEDIÇÃO UTILIZANDO FOTOGAMETRIA COMPUTADORIZADA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de deferimento por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 025225-1 A2

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

(22) 29/03/2012

(54) PREPARAÇÃO DE CONJUGADOS DE ANTICORPO DE MAITANSINOIDE
POR PROCESSO DE UMA ETAPA

(71) IMMUNOGEN, INC. (US)

Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2680 de 17/05/2022 por ter sido
indevida.

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2016 004773-7 B1

Código 9.1.3 - Republicação

(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)

(72) HANS-JUERGEN KARL

(21) BR 11 2017 009793-1 B1

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 23/11/2015

(54) VIDRAÇA DE SINALIZAÇÃO LUMINOSA, VEÍCULO QUE A INCORPORA E FABRICAÇÃO

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) PASCAL BAUERLE

(21) BR 11 2017 028496-0 A2

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 20/06/2016

(54) Composição, artigo e membrana de cobertura

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) VARUN THAKUR; STEFAN ULTSCH; JOUKO VYOERYKKAE; JOZEF J. VAN DUN; EVA-MARIA KUPSCH

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 2015 032874-5 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 29/12/2015 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA FORNECER AR ENRIQUECIDO COM OXIGÊNIO PARA UMA CABINE DE PILOTAGEM EM UMA AERONAVE E PARA UM LOCAL SELECIONADO EM UMA AERONAVE (71) THE BOEING COMPANY (US) Referente à RPI 2679 de 10/05/2022.
(21) BR 10 2016 026876-1 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 17/11/2016 (54) DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE COMBUSTÍVEL (71) HITACHI ASTEMO, LTD. (JP) Referente à RPI 2668 de 22/02/2022
(21) BR 11 2012 025057-4 B8	Código 9.1.4 - Retificação (22) 05/04/2011 (54) SOLICITAÇÃO DE INFORMAÇÃO DE ESTADO DE CANAL APERIÓDICO EM COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Retificação das informações de quadro 1 - relatório descritivo, desenhos e resumo.
(21) BR 11 2014 012795-6 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 29/11/2012 (54) MATERIAL CATALÍTICO NA FORMA DE UMA MICROESFERA PRENSADA, EXTRUSADO OU MONÓLITO E MÉTODO PARA O ACOPLAMENTO OXIDATIVO DE METANO (71) SILURIA TECHNOLOGIES, INC. (US) Retifique-se, por incorreções no quadro 1
(21) BR 11 2014 033072-7 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 28/06/2013 (54) DISPOSITIVO DE VENTILAÇÃO E DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE UMA ECU DE MOTOR DE AERONAVE, E, PROCESSO DE UTILIZAÇÃO DO DISPOSITIVO (71) SNECMA (FR) Referente à RPI 2675 de 12/04/2022.

(21) BR 11 2015 018449-9 B1	<p>Código 9.1.4 - Retificação (22) 29/01/2014 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA IDENTIFICAR MOLÉCULAS BIOLÓGICAS TENDO UMA ATIVIDADE DESEJADA, MEIO DE ARMAZENAMENTO LIDO POR COMPUTADOR, E, SISTEMA DECOMPUTAÇÃO (71) CODEXIS, INC (US)</p> <p>O presente pedido teve um parecer de deferimento notificado na RPI nº 2674 de 05/04/2022, tendo sido constatado que esta notificação foi efetuada com incorreções, ou seja, faltou a listagem de sequências, assim RETIFICA-SE a referida publicação, devendo integrar a Carta Patente o que constam no Quadro 1 deste parecer.</p>
(21) BR 11 2016 024649-7 B1	<p>Código 9.1.4 - Retificação (22) 29/06/2015 (54) ELEMENTO E DISPOSITIVO DE PORTA, E, APARELHO DE CONDICIONAMENTO DE AR VEICULAR (71) DENSO CORPORATION (JP)</p> <p>Referente à RPI 2675 de 12/04/2022.</p>
(21) BR 11 2018 001277-7 A2	<p>Código 9.1.4 - Retificação (22) 22/07/2016 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA GRAXA LUBRIFICANTE, E, GRAXA LUBRIFICANTE. (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)</p> <p>Retifique-se, por incorreções no quadro 1</p>
(21) BR 11 2018 003710-9 B1	<p>Código 9.1.4 - Retificação (22) 26/08/2016 (54) PLACA DENTÁRIA PADRÃO MAXILAR, PRÓTESE DENTÁRIA PADRÃO MAXILAR, KIT DE FABRICAÇÃO DE PRÓTESE DENTÁRIA MAXILAR E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE PRÓTESE DENTÁRIA MAXILAR (71) TOKUYAMA DENTAL CORPORATION (JP)</p> <p>Retificação do deferimento notificado na RPI 2636 de 13/07/2021.</p>
(21) BR 11 2018 004764-3 A2	<p>Código 9.1.4 - Retificação (22) 09/09/2016 (54) COMPOSIÇÃO ANTIFÚNGICA COMPREENDENDO NATAMICINA E ÁCIDOS GRAXOS C4-C22, MONOGLICERÍDEOS DESTES ÁCIDOS GRAXOS E/OU DERIVADOS DESTES ÁCIDOS GRAXOS (71) AREC CROP PROTECTION B.V. (NL)</p> <p>Retifica-se o deferimento da RPI 2672 de 22/03/2022 por ter sido efetuado com</p>

incorreção.

(21) BR 11 2018 010908-8 A2 Código 9.1.4 - Retificação
(22) 19/12/2016
(54) SISTEMA DE FECHAMENTO E RECIPIENTE
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
Referente à RPI 2678 de 03/05/2022.

(21) BR 11 2018 014216-6 A2 Código 9.1.4 - Retificação
(22) 06/01/2017
(54) CONFEITO E PRODUTO CONGELADOS
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
Retifica-se o deferimento da RPI 2678 de 03/05/2022 , por ter sido efetuado com incorreção.

(21) BR 11 2019 009905-0 A2 Código 9.1.4 - Retificação
(22) 26/11/2018
(54) MÉTODO PARA RELATAR INFORMAÇÕES DE ESTADO DE CANAL NO SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E APARELHO PARA O MESMO
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
O presente pedido teve um parecer de deferimento notificado na RPI nº 2635 de 06/07/2021, tendo sido constatado que esta notificação foi efetuada informando as páginas dos desenhos de forma errônea.

(21) BR 11 2019 019293-0 B8 Código 9.1.4 - Retificação
(22) 22/05/2017
(54) Composição de aquecimento, formulação aerossol incluindo a mesma e método cosmético não terapêutico para fornecer aquecimento para um corpo humano
(71) TOYO AEROSOL INDUSTRY CO., LTD. (JP) ; THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP)
referente à publicação de despacho 9.1 na RPI 2672 de 22/03/2022

(21) BR 11 2020 000333-6 A2 Código 9.1.4 - Retificação
(22) 11/07/2017
(54) FITA DE FIBRA ÓPTICA E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA FITA DE FIBRA ÓPTICA
(71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
Retificação do despacho 9.1 publicado na RPI 2674, de 05/04/2022.

(21) BR 12 2020 002722-3 A2 Código 9.1.4 - Retificação
(22) 04/11/2015
(54) MÉTODOS PARA TRANSDUÇÃO DE CÉLULAS

(62) BR 11 2017 009220-4 04/11/2015

(71) JUNO THERAPEUTICS INC (US)

Retifica-se o deferimento da RPI 2674 de 05/04/2022 por ter sido efetuado com incorreção.

(21) BR 20 2017 005114-0 Y1

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 14/03/2017

(54) ARRUELA DE GUIA E RETENÇÃO DE CABOS

(71) BRASCABOS COMPONENTES ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS LTDA.
(BR/SP)

Retificação do deferimento notificado na RPI 2674 de 05/04/2022.

(21) PI 0803627-6 B1

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 26/09/2008

(54) MÉTODO DE CONTROLE DA PROPORÇÃO DE MISTURA EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA MULTICILINDROS EQUIPADO COM PELO MENOS DUAS SONDAS LAMBDA DISPOSTAS A MONTANTE DE UM CONVERTOR CATALÍTICO

(71) MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A. (IT)

Retificação do despacho 9.1 publicado na RPI 2532, de 16/07/2019.

Código 9.2 - Indeferimento

Indeferido o pedido por não atender aos requisitos legais, conforme parecer técnico que pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante. No caso de pedido de certificado de adição indeferido por não ter o mesmo conceito inventivo, o depositante poderá, no prazo de recurso, requerer a sua transformação em pedido de patente de invenção ou modelo de utilidade, nos termos do Art. 76 § 4º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2013 001740-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/01/2013 (54) MOTOR DE TURBINA A GÁS (71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 009261-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/04/2013 (54) ESTAÇÃO ERGONÔMICA DE CHECK-OUT COM MONITOR TOUCH-SCREEN PARA A RECEPÇÃO, PROCESSAMENTO, COBRANÇA E EMBALAGEM DE PRODUTOS DE LOJAS DE DEPARTAMENTOS E CORRELATAS (71) LOJAS RIACHUELO S/A (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 020357-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/08/2013 (54) ELETRODO PARA ELETRODOMÉSTICOS (71) IMEXPORT INDÚSTRIA, COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 029551-5 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/11/2013 (54) DISPOSITIVO PARA CÓPIA DE DOCUMENTOS UTILIZANDO APARELHOS PORTÁTEIS DOTADOS DE CÂMERA FOTOGRÁFICA EMBARCADA (71) CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER - CTI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 006641-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/03/2014 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ENZIMA LIPASE VIA PROCESSO FERMENTATIVO EM ESTADO SÓLIDO A NÍVEL INDUSTRIAL (71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA -APC (BR/PR)

(21) BR 10 2014 018478-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/06/2014 (54) SÍNTESE DE PEPTÍDEO HIPOTENSIVO COM ESTRUTURA PRIMÁRIA REDUZIDA PRESENTE NO VENENO DO ESCORPIÃO TITYUS STIGMURUS PARA OTIMIZAÇÃO E UTILIZAÇÃO COMO FÁRMACO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - UFPB (BR/PB)
(21) BR 10 2014 023096-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/09/2014 (54) OBTENÇÃO DE PEPTÍDEOS COM ATIVIDADE BIOLÓGICA ATRAVÉS DE HIDRÓLISE QUÍMICA E ENZIMÁTICA DE PROTEÍNA DE MICROALGA(S) E/OU CIANOBACTÉRIA(S) (71) UNVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
(21) BR 10 2015 025185-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/10/2015 (54) SISTEMA PARA VETORIZAÇÃO MAGNÉTICA DE RADIOFÁRMACO DESTINADO AO ALÍVIO DA DOR OCACIONADA POR DOENÇA ÓSSEA. (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE- UERN (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - Ufersa (BR/RN)
(21) BR 10 2015 025756-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/10/2015 (54) PROCESSO DE SUBLIMAÇÃO EM FILME POLIÉSTER (71) GISELLE DAIANE JQUES HAMMERMEISTER (BR/SC)
(21) BR 10 2015 032455-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/12/2015 (54) CARGA OU GIZ CONTENDO GRAFITA E UM AGLUTINANTE POLIMÉRICO E LÁPIS COM UMA CARGA DE GRAFITA (71) FABER-CASTELL AG (DE)
(21) BR 10 2016 002057-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/01/2016 (54) PROCESSO DE EMBALAGEM DE SOFÁ, POLTRONAS, PUFS, ALMOFADAS, TRAVESSEIROS E CONGÊNERES DE FORMA COMPACTA A VÁCUO (71) MARCELO MELLÃO SKAF (BR/SP)
(21) BR 10 2016 014648-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 21/06/2016 (54) DISPOSITIVO MULTIMÉDIA INTERACTIVO (71) TOMI WORLD LDA (PT)
--	----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 009180-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/05/2017 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA À BASE DE POLISSACARÍDEO E SUA INCORPORAÇÃO EM BLENDA POLIMÉRICAS PARA OBTENÇÃO DE MEMBRANAS E GÉIS ANTIMICROBIANOS E BIODEGRADÁVEIS, PRODUTO ASSIM OBTIDO E SEUS USOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 012589-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/06/2017 (54) COMPOSIÇÃO E PRODUTO À BASE DE MINERAIS QUELATOS, USO DA COMPOSIÇÃO E DO PRODUTO PARA O TRATAMENTO E NUTRIÇÃO DE CABELOS E UNHAS E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA COMPOSIÇÃO (71) FARMOQUÍMICA S/A (BR/RJ)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 014854-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/07/2017 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO IN SITU DE BIOCOMPÓSITO, BIOCOMPÓSITO PRODUZIDO PELO PROCESSO E USO DO BIOCOMPÓSITO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2018 014255-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/07/2018 (54) PROCESSO RESPIRATÓRIO INVERSO PARA ABSORÇÃO DE DIÓXIDO DE CARBONO (71) ANTONIO PEDRO LOURENÇO (BR/SP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 007359-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/04/2021 (54) DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE LUVAS PLÁSTICAS DESCARTÁVEIS COM REFIL (71) DANIEL FELÍCIO MUCCILLO (BR/RS)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 010648-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/11/2010 (54) USO DE COMPOSTOS NA PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA TRATAR SÍNDROME DE FIBROMIALGIA E
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2012 017909-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 19/01/2011
(54) MÉTODO PARA CODIFICAR UM VETOR DE MOVIMENTO, MÉTODO PARA DECODIFICAR UM VETOR DE MOVIMENTO, APARELHO PARA CODIFICAR UM VETOR DE MOVIMENTO, APARELHO PARA DECODIFICAR UM VETOR DE MOVIMENTO, E MÍDIA DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2013 007023-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 28/09/2011
(54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2013 007457-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 21/09/2011
(54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO RIFAXIMINA, PROCESSOS PARA A SUA OBTENÇÃO E MÉTODO DE TRATAR DOENÇA INTESTINAL
(71) ALFASIGMA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 011394-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 28/10/2011
(54) MÉTODO E APARELHO PARA CONTROLE DO STATUS DE TRANSMISSÃO DE CANAL
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) BR 11 2014 004937-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 07/09/2012
(54) MÉTODO PARA TRATAR E/OU PREVENIR UM CÂNCER DEPENDENTE DE LIGANTE DE AHR NATURAL E INIBIDOR DE AHR
(71) DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM (DE)

(21) BR 11 2014 013649-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 06/12/2012
(54) MÉTODOS E AGENTES PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS VIRAIS E USOS DOS REFERIDOS AGENTES
(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2014 018903-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/02/2013 (54) PLANTAS RESISTENTES AO GLIFOSATO E MÉTODOS ASSOCIADOS (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2014 022153-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/03/2013 (54) INDÍCIOS TRANSFERÍVEIS E EXIBIÇÃO (71) E2INTERACTIVE, INC. D/B/A E2INTERACTIVE, INC. (US)
(21) BR 11 2014 023919-3 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/03/2013 (54) COMPOSTO DA FÓRMULA (I); INIBIDORES DOS CANAIS DE CÁLCIO DO TIPO-T; AGENTE DE PREVENÇÃO, UM AGENTE TERAPÊUTICO, E/OU UM AGENTE PARA MELHORIA DE UMA DOENÇA TRATÁVEL PELA AÇÃO INIBITÓRIA DO CANAL DE CÁLCIO DO TIPO-T; AGENTE TERAPÊUTICO PARA DOR NEUROPÁTICA E MEDICAMENTO (71) NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 026203-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/04/2013 (54) MÉTODO PARA MODIFICAÇÃO DO NÚCLEO DO GENOMA DE UMA CÉLULA VEGETAL EM UM SÍTIO PRÉ-SELECIONADO, VETOR DE DNA E SEU USO, BACTÉRIA CAPAZ DE DIRECIONAR A TRANSFERÊNCIA DAS MOLÉCULAS DE T-DNA DA DITA BACTÉRIA NO GENOMA DE UMA CÉLULA VEGETAL, E MÉTODO PARA PRODUÇÃO E USO DE UMA CÉLULA VEGETAL, PLANTA, PARTE DA PLANTA, FIBRA, SEMENTE OU MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DA MESMA (71) BAYER CROPS SCIENCE NV (BE)
(21) BR 11 2015 003819-0 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/08/2013 (54) FIBRAS DE POLPA DE SUPERFÍCIE AUMENTADA, MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE FIBRAS DE POLPA DE SUPERFÍCIE AUMENTADA, PRODUTOS QUE INCLUEM FIBRAS DE POLPA DE SUPERFÍCIE AUMENTADA, E MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE PRODUTOS QUE INCLUEM AS FIBRAS DE POLPA DE SUPERFÍCIE AUMENTADA (71) DOMTAR PAPER COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2015 016792-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/01/2013 (54) DISPOSITIVO DE OPERAÇÃO

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2015 027335-1 A8 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 22/05/2014
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CONTROLE FUNCIONAL DE UMA BOMBA DE COMBUSTÍVEL DE ALTA PRESSÃO
(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2015 030849-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 11/06/2014
(54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO
(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)

(21) BR 11 2016 010602-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 10/11/2014
(54) DETERGENTE ENZIMÁTICO MULTI-USO E MÉTODOS DE ESTABILIZAR UMA SOLUÇÃO DE USO
(71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2016 016026-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 21/11/2014
(54) SISTEMA DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL, COM UM COMPONENTE CONDUTOR DE COMBUSTÍVEL, UMA VÁLVULA INJETORA DE COMBUSTÍVEL E UM DISPOSITIVO DE CONEXÃO
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 021872-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 26/03/2015
(54) COMPOSTO DE PROPANTE RESISTENTE AO ATRITO E SUAS QUESTÕES COMPOSICIONAIS
(71) ARR-MAZ PRODUCTS, L.P. (US)

(21) BR 11 2017 000115-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 23/12/2014
(54) PANO TRIDIMENSIONAL
(71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)

(21) BR 11 2017 003379-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 13/08/2015
(54) TECIDO DE MALHA TRIDIMENSIONAL PARA PRODUZIR UM ITEM TECIDO
(71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)

(21) BR 11 2017 006354-9 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/09/2015 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA SUSPENSÃO AQUOSA, E, USO DE UM MATERIAL (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)</p>
(21) BR 11 2017 007129-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/09/2015 (54) MÉTODO INTEGRADO E SISTEMA PARA RECICLAGEM DE MATERIAL RESIDUAL (71) JUNO LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 010559-4 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/11/2015 (54) CAIXA TERMINAL ÓTICA EXTERIOR. (71) TELEFONICA S.A. (ES)</p>
(21) BR 11 2018 008622-3 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/07/2017 (54) ANEL DE ÓLEO DE COMBINAÇÃO (71) TPR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2020 006858-6 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/10/2018 (54) MATERIAL BÉLICO AERONÁUTICO REMOTAMENTE CONTROLÁVEL (71) OVERWERX LTD. (GB)</p>
(21) BR 12 2015 013873-6 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/01/2011 (54) APARELHO PARA DECODIFICAR IMAGEM (62) BR 11 2012 017909-8 19/01/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 12 2019 020828-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/05/2012 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE QUINAZOLINA (62) BR 11 2013 029537-6 18/05/2012 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)</p>
(21) BR 12 2020 004880-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/08/2016 (54) PRODUTO ALIMENTAR (62) BR 11 2018 003609-9 26/08/2016</p>

(71) TROPICANA PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 12 2020 016357-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 19/01/2011
 (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR IMAGEM, E MÉTODO PARA CODIFICAR IMAGEM
 (62) BR 11 2012 017909-8 19/01/2011
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2020 016359-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 19/01/2011
 (54) APARELHO PARA DECODIFICAR IMAGEM, APARELHO PARA CODIFICAR IMAGEM, E MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO
 (62) BR 11 2012 017909-8 19/01/2011
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2021 002469-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 10/06/2013
 (54) EQUIPAMENTOS FITNESS COM CONCENTRADOR DE ELÁSTICOS OU MOLAS SIMPLIFICADO
 (62) BR 10 2013 014372-3 10/06/2013
 (71) CLAUBERTE JOSUÉ NUNES (BR/BA)

(21) BR 12 2021 002646-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 21/04/2016
 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE POLINUCLEOTÍDEOS E COMPOSIÇÃO DE SAL DE CÁTION MULTIVALENTE
 (62) BR 11 2017 019627-1 21/04/2016
 (71) GERON CORPORATION (US)

(21) BR 12 2021 004567-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 28/09/2011
 (54) MÉTODO DE DECODIFICAR VÍDEO
 (62) BR 11 2013 007023-4 28/09/2011
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2021 007248-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 21/04/2016
 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE POLINUCLEOTÍDEOS E COMPOSIÇÃO DE SAL DE CÁTION MULTIVALENTE
 (62) BR 11 2017 019627-1 21/04/2016
 (71) GERON CORPORATION (US)

(21) BR 12 2021 017171-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/12/2011 (54) SISTEMA PARA ATENDIMENTO ELETRÔNICO AO PACIENTE (62) BR 11 2014 015443-0 21/12/2011 (71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)</p>
(21) BR 12 2021 024102-3 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/05/2012 (54) FORMULAÇÕES EM GEL DE TESTOSTERONA, FARMACÊUTICO EMBALADO E USO DE TESTOSTERONA (62) BR 11 2013 029335-7 14/05/2012 (71) ACERUS PHARMACEUTICALS SRL (BB)</p>
(21) BR 12 2021 024825-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/11/2011 (54) MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE PARTÍCULAS VIRAIS COM GLICOSILAÇÃO SIMPLIFICADA DE PROTEÍNAS DE SUPERFÍCIE (62) BR 11 2013 011198-4 04/11/2011 (71) ACADEMIA SINICA (TW)</p>
(21) BR 12 2021 025032-4 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/03/2018 (54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS TRANSMUCOSAS E SUBCUTÂNEAS QUE COMPREENDEM COMPOSTOS DEUTERADOS (62) BR 11 2019 019875-0 23/03/2018 (71) INTRA-CELLULAR THERAPIES, INC. (US)</p>
(21) BR 12 2021 026895-9 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/03/2014 (54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS, COMPOSIÇÕES E USOS DOS MESMOS (62) BR 11 2015 021983-7 14/03/2014 (71) PLEXXIKON, INC. (US)</p>
(21) BR 13 2015 007370-3 E2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/04/2015 (54) SISTEMA LOGÍSTICO MULTIMODAL E EQUIPAMENTO UNITIZADOR DE CARGAS (61) BR 10 2014 023352-0 19/09/2014 (71) GRANENERGIA INVESTIMENTOS S.A. (BR/RJ)</p>
(21) BR 13 2018 013605-3 E2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/07/2018</p>

(54) FERRAMENTA DE APERTO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE FERRAMENTA DE APERTO

(61) BR 11 2015 029889-3 30/05/2014

(71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 20 2017 007651-8 U2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 12/04/2017

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO DE DESBLOQUEIO DE PINOS TRAVA PARA CAPOTA MARÍTIMA

(71) MARCIO ANTONIO CALDEIRA (BR/SP)

(21) PI 1015731-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 15/10/2010

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS UTILIZANDO EXTRATOS DE BOWDICHIA VIRGILIOIDES KUNTH

(71) Universidade Federal de Alagoas - UFAL (BR/AL)

Código 9.2.1 - Decisão Anulada

Anulação da decisão de indeferimento do pedido por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 12 2020 011428-2 A2

Código 9.2.1 - Decisão Anulada

(22) 25/11/2011

(54) PROTEÍNA COMPREENDENDO PELO MENOS UM DOMÍNIO DE REPETIÇÃO DE ANQUIRINA, ÁCIDO NUCLEICO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(62) BR 11 2013 013043-1 25/11/2011

(71) MOLECULAR PARTNERS AG (CH)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2677 de 26/04/2022 por ter sido indevida.

(21) BR 12 2021 022437-4 A2

Código 9.2.1 - Decisão Anulada

(22) 20/04/2012

(54) USO DE UM VÍRION DE VÍRUS ADENOASSOCIADO RECOMBINANTE (RAAV)

(62) BR 11 2013 027120-5 20/04/2012

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

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2674 de 05/04/2022 por ter sido indevida.

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

Mantido o indeferimento uma vez que não foi apresentado recurso dentro do prazo legal.

(21) BR 10 2015 021609-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 04/09/2015 (54) APERFEIÇOAMENTO EM CADEIRA FOTOGRÁFICA (71) LAYRA MARTINS CUBO IGLESIAS (BR/MT) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2016 004417-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/02/2016 (54) PRODUÇÃO DE CERVEJA ÁCIDA FUNCIONAL COM ADJUNTO DE UVA E BACTÉRIAS LÁTICAS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA (BR/BA) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 10 2016 004578-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 01/03/2016 (54) QUEBRADOR DE PATAS DE CARANGUEJO (71) ADRIANO REGIS MOREIRA ROCHA (BR/CE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 10 2016 005561-0 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/03/2016 (54) COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO (71) FUNDAÇÃO VALE DO TAQUARI DE EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SOCIAL (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 10 2016 016257-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/07/2016 (54) PROTEÍNA DE ARROZ COMO ENRIQUECEDOR FUNCIONAL DE PRODUTOS A BASE DE FRUTAS: USO DE PROTEÍNA DE ARROZ ISOLADA OU AGLOMERADA COM DIFERENTES COMPOSTOS ASSOCIADOS A

CONCENTRADO DE FRUTA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2016 017803-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 01/08/2016
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE LEITE FERMENTADO PREBIÓTICO E PRODUTO OBTIDO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2016 019655-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 25/08/2016
 (54) DISPOSITIVO IMUNOELETROQUÍMICO BASEADO EM NANOESTRUTURAS DE CARBONO IMOBILIZADAS EM CAMADAS AUTOMONTADAS PARA SEU USO EM SEGURANÇA ALIMENTAR
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2016 027061-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 18/11/2016
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE VINAGRE A PARTIR DE FARELO DE ARROZ DESENGORDURADO POR FERMENTAÇÃO SUBMERSA
 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2017 008179-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 20/04/2017
 (54) SISTEMA PARA PREPARO DE FILMES ELETROCATALÍTICOS EM SUPERFÍCIES DE DIFERENTES SUBSTRATOS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL. (BR/MS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS - UFGD (BR/MS)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

- (21) BR 11 2012 032751-8 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 21/06/2011
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DISPENSAÇÃO DE UMA BEBIDA
(71) SMARTBAR USA LLC (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 11 2015 032760-5 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 26/06/2014
(54) TECIDO NÃO TECIDO E PROCESSO PARA FORMAR O MESMO
(71) FITESA GERMANY GMBH (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 11 2017 006835-4 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/09/2015
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA BIOMASSA GRANULAR QUE CONTÉM UMA SUBSTÂNCIA VALIOSA SENSÍVEL À OXIDAÇÃO.
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (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 2017 007047-2 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 05/10/2015
(54) PROCESSO, PRODUTO E MÉTODO
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
-
- (21) BR 11 2017 007375-7 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/10/2015
(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO OLIGOSSA-CARÍDEOS FUT2 DEPENDENTES E LACTO-N-NEOTETRAOSE PARA USO NA PROMOÇÃO DO DESENVOLVIMENTO E DA COGNIÇÃO CEREBRAL
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2017 010797-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/11/2015 (54) CONCENTRADO DE CERVEJA OU SIDRA (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 11 2018 010202-4 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 07/12/2016 (54) MÉTODO PARA A CRIAÇÃO DE AVES (71) KANEKA CORPORATION (JP) 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.</p>
(21) BR 12 2020 003499-8 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/11/2015 (54) MÉTODOS PARA MELHORIA DE SABOR DE CÉLULAS DE LEVEDURA, AMACIAMENTO DE CARNE OU FRUTOS DO MAR E EVITAR A SINERESE OU SEPARAÇÃO DE ÓLEO DE ALIMENTO PROCESSADO, MATERIAL PARA MELHORIA DE QUALIDADE PARA ALIMENTOS, MISTURA EM PÓ, MASSA, ALIMENTO FRITO, AMACIADOR PARA CARNE OU FRUTOS DO MAR (71) TABLEMARK CO., LTD. (JP) 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.</p>
(21) BR 12 2020 003753-9 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/11/2015 (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA REDUZIR O NÚMERO DE PATÓGENOS SOBRE UMA SUPERFÍCIE (71) CMS TECHNOLOGY, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 20 2016 016512-7 U2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 15/07/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CORDA NÁUTICA (71) MARCO ANTONIO ASSUNÇÃO TOLEDO (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>

(21) BR 20 2016 019236-1 U2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/08/2016 (54) CALÇADO IMPERMEAVEL A FLUIDOS E PERMEAVEL A VAPOR (71) CALÇADOS BIBI LTDA (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 20 2016 025095-7 U2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/10/2016 (54) GRAMPO DE FIXAÇÃO ESTRUTURAL (71) POLITECONAÇO INDUSTRIAL LTDA (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 20 2016 026561-0 U2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/11/2016 (54) BOCAL DE FRASCO PARA PRODUTOS LÍQUIDOS (71) INDÚSTRIAS ANHEMBI LTDA (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 20 2016 026934-8 U2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 17/11/2016 (54) MINI CÁPSULAS INTRODUZIDA EM CIGARRO DE PALHA ARTESANAL. (71) RAFAEL ALVES MADUREIRA (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 20 2020 010981-8 U2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/05/2020 (54) CALHA PARA VASOS EM SISTEMAS DE CULTIVO POR FERTIRRIGAÇÃO (71) HIDROGOOD HORTICULTURA MODERNA LTDA (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) PI 1106189-8 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 07/10/2011 (54) SISTEMA PARA MONTAGEM DE ROLO DE PINTURA (71) Pincéis Roma Ltda (RS) 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 2019 002682-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 08/02/2019 (71) SINOE MASSON (BR/SC)
(21) BR 10 2019 002699-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 08/02/2019 (71) FERNANDO FERNANDES DIAS NEVES (BR/MG) ; WELLINGTON SILVA VILLEFORT (BR/MG)
(21) BR 10 2019 002971-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/02/2019 (71) BARION INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS S/A (BR/PR)
(21) BR 10 2019 003012-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/02/2019 (71) EUROFRAL INDUSTRIA DE PRODUTOS HIGIENICOS E TERMOPLASTICOS LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2019 003021-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/02/2019 (71) PLANTAR SIDERURGICA S/A (BR/MG)
(21) BR 10 2019 003026-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/02/2019 (71) PLANTAR SIDERURGICA S/A (BR/MG)
(21) BR 11 2020 012810-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/02/2019 (71) KROSAKIHARIMA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2020 015250-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/02/2019 (71) MICROBAN PRODUCTS COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 015643-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/02/2019 (71) GRZEGORZ MALEWICZ (PL)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 016106-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 08/02/2019 (71) AIQ HYBRID PTY LTD (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 016140-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 08/02/2019 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 016170-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 08/02/2019 (71) GENENTECH, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 016438-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/02/2019 (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 017331-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/02/2019 (71) CORQUEST MEDTECH (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 018136-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 08/02/2019 (71) BEIERSDORF AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 018137-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 08/02/2019 (71) BEIERSDORF AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 019309-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/02/2019 (71) PANDROL LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 002623-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 08/02/2019

(71) JUAREZ FELICIANO DE CASTRO (BR)

(21) BR 20 2019 002928-0 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 12/02/2019

(71) ANA AMANCIO SANTOS DA SILVA (BR/AL) ; AMAURI CLEMENTE DA ROCHA (BR/AL) ; LEANDRO DE MELO SALES (BR/AL) ; MATHEUS NASCIMENTO TAVARES (BR/AL) ; GUILHERME BENJAMIM BRANDÃO PITTA (BR/AL)

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

Arquivado definitivamente o pedido uma vez que não foi requerido o desarquivamento.

(21) BR 11 2020 008543-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/11/2018 (71) OPTIMA NONWOVENS GMBH (DE)
(21) BR 11 2020 008703-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/11/2018 (71) TOYO SEIKAN GROUP HOLDINGS, LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 009719-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2018 (71) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A (IT)
(21) BR 11 2020 009975-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2018 (71) KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2020 010291-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/11/2018 (71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)
(21) BR 11 2020 010416-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/11/2018 (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(21) BR 11 2020 010524-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/11/2018 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2020 010543-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/11/2018 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2020 010567-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/11/2018 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2020 010583-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/11/2018 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2020 010632-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/11/2018 (71) BALIOPHARM AG (CH)
(21) BR 11 2020 010823-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2018 (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2020 010853-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/11/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2020 010962-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2018 (71) CSEM CENTRE SUISSE D'ELECTRONIQUE ET DE MICROTECHNIQUE SA - RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT (CH)
(21) BR 11 2020 010964-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2018 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
(21) BR 20 2018 074097-6 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/11/2018 (71) ANTONIO JORGE ROSA DOS SANTOS (BR/RJ)
(21) BR 20 2018 074336-3 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 26/11/2018 (71) REGINALDO DA SILVA (BR/PR) ; JEAN MAIKEL SEVERO (BR/RS)
(21) BR 20 2018 074653-2 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2018 (71) MARCO AURELIO FERRAZ NUNES (BR/SP)
(21) BR 20 2018 074783-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2018 (71) MARIO ROBERTO MEZZEDIMI (BR/CE)

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

(21) BR 10 2014 006301-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/03/2014 (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 10 2014 007051-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/03/2014 (71) CELESC DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/SC)
(21) BR 10 2014 016980-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/07/2014 (66) BR 10 2014 007411-2 27/03/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2014 028773-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/11/2014 (71) POWERTRACK INTERNACIONAL DE AUTOMOCIÓN. S.L. (ES)
(21) BR 10 2015 004232-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/02/2015 (71) RONALDO DOS SANTOS VIANA (BR/RJ)
(21) BR 10 2015 015760-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/06/2015 (71) Hercules Motores Eletricos Ltda (BR/SC)
(21) BR 10 2015 017971-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/07/2015 (71) FERNANDO MANCINI DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 028697-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/11/2015 (71) ANTONIO DE JESUS LEÃO (BR/AM)
(21) BR 10 2015 031275-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/12/2015 (71) YTCHIE COMÉRCIO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS LTDA - ME (BR)

(21) BR 10 2016 007963-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 11/04/2016
 (71) M & GT PRODUTOS ELETRÔNICOS LTDA - ME (BR/RS)

(21) BR 10 2016 015540-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 01/07/2016
 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)

(21) BR 10 2016 019277-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 19/08/2016
 (71) GIOVANI PILI (BR/RS) ; MÁRCIA BEATRIS PILI (BR/RS)

(21) BR 11 2015 015156-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 17/12/2013
 (71) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2015 032255-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 14/07/2014
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2016 000404-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/03/2014
 (71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2016 002807-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 08/08/2014
 (71) MOSAIC TECHNOLOGY DEVELOPMENT PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2018 069827-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 29/03/2017
 (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 070137-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 30/03/2017
 (71) VMI HOLLAND B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 070796-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 22/03/2017
 (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 073648-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 18/05/2017

(71) UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION (US) ; KARL LEIBINGER MEDIZINTECHNIK GMBH & CO KG (DE)

(21) BR 11 2018 073955-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 23/05/2017
 (71) BARDEX CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 074400-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 30/05/2017
 (71) OTTOBOCK SE & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2018 074613-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 25/05/2017
 (71) LINX PRINTING TECHNOLOGIES LTD (GB)

(21) BR 11 2018 074840-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 01/06/2017
 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 075982-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/04/2017
 (71) OROFINO PHARMACEUTICALS GROUP S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2018 075989-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 29/05/2017
 (71) SCUOLA SUPERIORE DI STUDI UNIVERSITARI E DI PERFEZIONAMENTO SANT'ANNA (IT) ; IUVO S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2018 077372-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 30/06/2017
 (71) STEVEN DENNIS JOHN COSTELLO (GB)

(21) BR 11 2019 001040-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/07/2017
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 003190-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/08/2017
 (71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 003804-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 29/08/2017

(71) 8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)

(21) BR 11 2019 005327-1 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 26/09/2017

(71) COLOPLAST A/S (DK)

(21) BR 12 2019 023697-6 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 28/09/2012

(62) BR 11 2014 007214-0 28/09/2012

(71) SOMALOGIC, INC. (US)

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi comprovado o pagamento da retribuição de expedição da carta-patente.

(21) BR 10 2014 028482-6 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 17/11/2014
(71) SOPRANO ELETROMETALÚRGICA E HIDRÁULICA LTDA. (BR/RS)

(21) BR 10 2015 019452-8 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 13/08/2015
(71) ZODIAC AERO ELECTRIC (FR)

(21) BR 10 2015 025314-1 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 02/10/2015
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2015 027878-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 05/11/2015
(71) THE ESAB GROUP (US)

(21) BR 10 2015 028407-1 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 11/11/2015
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)

(21) BR 10 2016 000644-9 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 12/01/2016
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2014 000156-1 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 25/06/2012
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2014 010583-9 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 29/10/2012
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 007812-5 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 01/10/2013
(71) RENAULT S.A.S. (FR)

(21) BR 11 2015 018858-3 A8 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

	(22) 13/09/2013 (71) XIAOMI INC. (CN)
(21) BR 11 2015 019319-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/02/2014 (71) C&D ZODIAC, INC. (US)
(21) BR 11 2015 023308-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/03/2014 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 032371-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 30/10/2015 (71) XIAOMI INC. (CN)
(21) BR 11 2016 000773-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 30/10/2015 (71) XIAOMI INC. (CN)
(21) BR 11 2016 007680-0 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 09/10/2014 (71) HISPANO-SUIZA (FR)
(21) BR 11 2016 012405-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/12/2014 (71) NATIONAL-OILWELL DHT, L.P. (US)
(21) BR 11 2016 012557-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 08/06/2015 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 019639-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 26/02/2014 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)
(21) BR 11 2016 020658-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 03/03/2015 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 021159-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 09/03/2015 (71) ERNI PRODUCTION GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2016 024105-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/04/2015 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 024881-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 01/07/2015 (71) ALPHA GROUP CO., LTD. (CN) ; GUANGDONG AULDEY ANIMATION & TOY CO., LTD. (CN) ; GUANGZHOU ALPHA CULTURE COMMUNICATIONS CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 025017-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 06/05/2015 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 025078-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/05/2015 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026425-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/03/2015 (71) BEIJING PEOPLE'S ELECTRIC PLANT CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026462-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 04/05/2015 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 027748-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 12/05/2015 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 029111-5 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 10/06/2015 (71) VETCO GRAY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 029127-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 15/06/2015 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 002282-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/08/2015 (71) S.P.C.M. SA (FR)

(21) BR 11 2017 006337-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 06/10/2015 (71) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007544-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/09/2015 (71) OTSUKA CHEMICAL CO.,LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 012703-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/12/2015 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 013934-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/12/2015 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 016453-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/04/2015 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 016891-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/02/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 025397-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/05/2015 (71) FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 027473-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/07/2016 (71) BOREALIS AG (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 005608-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/04/2016 (71) HILL'S PET NUTRITION, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 000993-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/07/2016 (71) PUBLIC JOINT STOCK COMPANY "SIBUR HOLDING" (RU)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 001004-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 22/07/2016

(71) PUBLIC JOINT STOCK COMPANY "SIBUR HOLDING" (RU)

(21) BR 11 2019 003589-3 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 21/02/2019

(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

Arquivada a petição, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do ato. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2017 004956-6 A2

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 13/03/2017

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO
(BR/SP)

Referente à petição 800220038469, de 31/01/2022, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 dias contados da prática do ato, conforme art. 216, parágrafo 2º, da LPI. Desta data corre o prazo de 60 dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2021 021441-0

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 24/04/2020

(71) BRUGG KABEL AG (CH)

Promulga-se o arquivamento da petição de entrada na fase nacional por intempestividade de apresentação da procuração referente ao depositante BRUGG KABEL AG. O prazo para a apresentação desta terminava em 26/12/2021 entretanto não houve peticionamento da mesma até o momento. Da data desta publicação, corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado conforme apresentado no art. 212 da Lei 9279/1996 (LPI) e Art. 13 da Portaria INPI 39 de 23/08/2021

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que foi efetuado depósito posterior nos termos do Art. 17 § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2021 008478-2

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 30/04/2021

(71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

Prioridade interna do BR 102022008353-3

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 20 2019 012837-8 U2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 19/06/2019
(71) ANTONIO VALENTIM MARCIANO DE OLIVEIRA (BR/RJ)
Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2629 de 25/05/2021 por ter sido indevida.

(21) PI 0908292-1 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 03/05/2009
(71) ORAMED LTD. (IL)
Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2645 de 14/09/2021 por ter sido indevida.

(21) PI 1107437-0 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 04/05/2011
(71) Universidade Estadual do Oeste do Paraná (BR/PR)
Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2672 de 22/03/2022 por ter sido indevida, em virtude de pedido de devolução de prazo atendido, publicado na RPI 2680

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 033302-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (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)
(21) BR 10 2014 018477-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/06/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
(21) BR 10 2014 024348-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/09/2014 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)
(21) BR 10 2015 004396-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/02/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 011870-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/05/2016 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 022288-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/09/2016 (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 10 2016 023153-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/10/2016 (71) FUNDAÇÃO BUTANTAN (BR/SP)
(21) BR 10 2016 024247-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/10/2016 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 026328-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/11/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA - UEPB (BR/PB)
(21) BR 11 2012 005594-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/09/2010 (71) ELLIPSES PHARMA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 007172-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/06/2011 (71) ZTE Corporation (CN)
(21) BR 11 2013 015771-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/12/2011 (71) HEBEI KUNXIANGJISHI PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2013 020362-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/02/2012 (71) EXELIXIS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 022094-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/02/2012 (71) VOOM, LLC (US)
(21) BR 11 2013 023167-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/03/2011 (71) Universidade de São Paulo (BR/SP)
(21) BR 11 2013 029316-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/05/2012 (71) CONICET - CONSEJO NAC. DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TÉCNICAS (AR) ; IPCVA - INSTITUTO DE PROMOCIÓN DE LA CARNE

	VACUNA ARGENTINA (AR) ; UNL - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (AR) ; GERARGO RINTOUL (ES)
--	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 030104-0 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/05/2012 (71) CAMURUS AB (SE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 003347-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/08/2011 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 005163-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/09/2012 (71) REARDEN, LLC (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 011211-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/11/2012 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 032731-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/06/2013 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 001977-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/08/2013 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 002725-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/08/2013 (71) ADVANCED BARIATRIC TECHNOLOGY, LLC (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 009297-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/10/2013 (71) DYNAMIC STRUCTURES, LTD. (CA)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 010728-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/11/2013 (71) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 013794-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/12/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 016212-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 31/12/2013 (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2016 009435-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/10/2014 (71) RAWYA LOFTY MANSOUR (MC)
(21) BR 11 2017 008553-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/11/2015 (71) MILLIKEN & COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 013107-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/12/2014 (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
(21) BR 11 2017 016156-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/01/2016 (71) APPLIED RESEARCH ASSOCIATES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 017080-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/02/2016 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2018 013786-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/01/2016 (71) UPL LIMITED (IN)
(21) BR 11 2019 001704-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/07/2016 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) ; MEAT & LIVESTOCK AUSTRALIA LIMITED (AU) ; JAMES COOK UNIVERSITY (AU)
(21) BR 11 2020 004545-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/09/2018 (71) BAYER CONSUMER CARE AG (CH) ; BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2020 022805-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/05/2019

(71) ARUN VITTHAL SAWANT (IN) ; THANKAPAN VADAKEKUTTU (IN)

(21) BR 12 2019 026395-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 11/01/2012
(62) BR 11 2013 016702-5 11/01/2012
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 12 2019 026396-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 11/01/2012
(62) BR 11 2013 016702-5 11/01/2012
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 12 2020 007649-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 21/01/2016
(62) BR 11 2018 013786-3 21/01/2016
(71) UPL LIMITED (IN)

(21) BR 12 2020 011490-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 07/05/2014
(62) BR 11 2015 027963-5 07/05/2014
(71) BIO BLAST PHARMA LTD. (IL)

(21) BR 12 2021 017686-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 23/03/2006
(62) PI 0608927-5 23/03/2006
(71) GENMAB A/S (DK)

(21) BR 12 2021 017687-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 23/03/2006
(62) PI 0608927-5 23/03/2006
(71) GENMAB A/S (DK)

(21) BR 12 2021 019575-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 05/08/2009
(62) PI 0916997-0 05/08/2009
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 12 2021 020387-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 10/02/2009
(62) PI 0908129-1 10/02/2009
(71) FERRING INTERNATIONAL CENTER S.A. (CH)

(21) BR 12 2021 020395-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 05/08/2009
(62) PI 0911926-4 05/08/2009
(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) BR 20 2016 029800-3 U2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 19/12/2016
(71) VIVIANNE PEREIRA BACCINI (BR/SP)

(21) BR 20 2016 030232-9 U2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 22/12/2016
(71) JANUÁRIO MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SC)

(21) PI 0918483-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 09/09/2009
(71) GENOMATICA, INC. (US)

(21) PI 1103692-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 18/07/2011
(71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF)

Código 12.6 - Outros Recursos

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2013 006633-4 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 08/08/2011
(71) Unilever N.V. (NL)
Recurso: 870220040877 - 11/05/2022

(21) BR 11 2014 006957-3 A8 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 19/09/2012
(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
Recurso: 870220042091 - 16/05/2022

(21) BR 11 2021 019028-7 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 04/04/2019
(71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
Recurso: 870220041060 - 11/05/2022

(21) PI 0511967-7 B8 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 10/06/2005
(71) JAPAN TOBACCO INC. (JP)
Recurso: 870220041985 - 13/05/2022

Código Outros Referentes a Despachos

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(21) BR 10 2022 001986-0	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 02/02/2022 (71) RICARDO ANTONIO LIMA CARVALHO (BR/RJ) Ref. a petição 870220024552 de 22/03/2022 tendo em vista que o cumprimento da exigência formal foi apresentado em duplicidade e a petição e 870220038760 de 04/05/2022 tendo em vista que a exigência formal correspondente foi anulada. As petições em referência não atendiam os requisitos necessários para prosseguimento do pedido, tendo sido considerada para tal, a petição: 870220024558 de 22/03/2022.</p>
(21) BR 11 2018 002725-1 A2	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 18/08/2016 (71) GREINER BIO-ONE GMBH (AT) Não conhecida a petição 800190271962 de 18/07/2019 por motivo de haver petição de exame do pedido anterior válida nos autos do processo, em virtude do disposto no Art. 219 inciso II da LPI, podendo ser solicitada a devolução de taxa da petição desconhecida.</p>

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2022 003049-5 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 14/09/2020

(71) HUGO ANDRES LOPEZ (CO)

Perda da prioridade NC2019/0007495 de 12/07/2019 reivindicada no PCT/IB2020/058536 de 14/09/2020 pois o Brasil não aceita restauração de prioridade por perda de prazo para depósito internacional, depósito do PCT em data posterior a 12 meses da prioridade, mesmo que este tenha sido concedido pela OMPI. (Reserva do Brasil de acordo com a regra 49ter.1 alínea (g) e 49ter.2 alínea (h) do Regulamento de Execução do PCT).

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) BR 10 2014 007713-8

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 31/03/2014

(54) MECANISMO DE ARTICULAÇÃO DAS RODAS DE CARRINHO
INDUSTRIAL BI-ARTICULADO REBOCÁVEL

(71) VALCYR GERALDO COLZANI (BR/SC) ; ADOLFO VALTER MOLINARI
(BR/SC)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102014007713-8
para BR202014007713-3.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2017 007571-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/04/2017 (51) A01C 7/04 (2006.01), A01C 7/06 (2006.01) A Classificação Anterior era: A01C 7/06
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2020 013481-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/06/2020 (51) A01N 63/22 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12P 1/04 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A01N 63/22 , A01P 3/00
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2021 002545-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/02/2021 (51) A61M 16/00 (2006.01), A61M 16/06 (2006.01), A61M 16/08 (2006.01), A61M 16/10 (2006.01), A61M 16/20 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61H 31/00 , A61M 16/00 , A61M 16/20
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 025005-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/02/2011 (51) G06T 19/00 (2006.01), A63F 13/5255 (2006.01), A63F 13/655 (2006.01), A63F 13/211 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A63F 13/12 , G06F 3/01 , G06F 1/16
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 026627-7 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/05/2015 (51) A23C 9/137 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), C08B 30/12 (2006.01), C08B 31/00 (2006.01), C08L 3/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/29 , A23C 9/137 , A23L 2/52 , A23L 1/0522 , A23L 1/09 , A61K 9/00 , A61K 9/20 , C08B 30/12 , C08B 31/00 , C08B 31/12 , C08L 3/00
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 012715-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/12/2016 (51) B01F 25/313 (2022.01), B01F 23/451 (2022.01), B01J 4/00 (2006.01), B01J 8/00 (2006.01), B01J 8/20 (2006.01), B01J 8/36 (2006.01), B01J 8/38 (2006.01), C01B 25/222 (2006.01), C22C 19/03 (2006.01), F16L 9/02 (2006.01), B01F 101/00 (2022.01) As Classificações Anteriores eram: B01F 3/08 , B01F 5/02 , B01F 5/04 , B01F
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5/06 , B01F 5/18 , B01F 5/20

(21) BR 11 2020 003688-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 21/08/2018
(51) A01B 76/00 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01), A01B 69/00 (2006.01), G06N 7/00 (2006.01), G06Q 50/02 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: A01G 1/00 , A01G 7/00 , G06Q 50/00 , G06Q 50/02

(21) BR 11 2021 015017-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 24/02/2020
(51) H04N 19/103 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/186 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: H04N 19/186 , H04N 19/61

(21) BR 12 2015 001354-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 20/01/2012
(51) H04N 19/103 (2006.01)
(62) BR 11 2014 004922-0 20/01/2012
A Classificação Anterior era: H04N 7/00

(21) BR 20 2017 014321-5 U2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 30/06/2017
(51) B27L 7/00 (2006.01)
A Classificação Anterior era: B26D 5/04

(21) BR 20 2017 014374-6 U2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 30/06/2017
(51) A61F 9/00 (2006.01), G02C 7/10 (2006.01)
A Classificação Anterior era: G02C 7/10

Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

(21) BR 10 2022 006928-0

Código 15.12 - Renumeração

(22) 11/04/2022

(71) NARJARA CAMPOS RODELLA (BR/SP)

Pedido renumerado de BR102022006928-0 para BR202022006928-5.

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 026134-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 22/12/2021 (71) MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO - UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO - UCDB (UCDB) (BR/MS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (UFMS) (BR/MS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2022 002840-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 15/02/2022 (71) INSTITUTO INCLUIR TRANSFORMAR DEMOCRATIZAR & HUMANIZAR (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2022 002932-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 16/02/2022 (71) ADRIANO NASCIMENTO (BR/BA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2022 003294-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 22/02/2022 (71) LUIZ PEREIRA NETO (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2022 003295-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 22/02/2022 (71) ANTONIO CLAUDIO CARDOSO MOCAREL (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2022 003343-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 22/02/2022 (71) EVANDRO CARLOS DE SOUZA MARQUES (BR/RS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de

exigência formal

(21) BR 10 2022 003642-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 25/02/2022
(71) DC AMBIENTAL LTDA (BR/RS)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2022 003838-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 02/03/2022
(71) SELAMIX IMPERMEABILIZANTES LTDA - EPP (BR/SC)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2022 003843-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 02/03/2022
(71) ALEXANDRE ARAÚJO DE ANDRADE (BR/BA)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2022 003893-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 02/03/2022
(71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2022 003894-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 02/03/2022
(71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2022 003901-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 02/03/2022
(71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2022 003929-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 03/03/2022
(71) RITIELLY LAIANY CARVALHO SENIGALIA (BR/MT)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2022 003983-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 03/03/2022 (71) ALAN FARIAS ZANDONADI (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2022 004009-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 04/03/2022 (71) GUILHERME NABHAN SABEC (BR/SC) ; BEATRIZ NABHAN (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2022 008230-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/04/2022 (71) LAÍS CASOTE BRUHNS (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado
(21) BR 10 2022 008489-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 02/05/2022 (71) STEFANY GOMES DA SILVA (BR/SP) ; LUCIANA GENTILI DOS SANTOS (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado
(21) BR 20 2022 002768-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/02/2022 (71) AGROSTAHL S.A. INDUSTRIA E COMERCIO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2022 003834-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 01/03/2022 (71) VAR SOLUÇÕES (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2022 003898-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 02/03/2022 (71) MARCELO RICARDO LA FERRERA (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2022 003903-3

Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 03/03/2022
 (71) LUIZ GONZAGA DE MOURA JÚNIOR. (BR/CE) ; REGIS LUIZ SABIÁ DE MOURA (BR/CE)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2022 003933-5

Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 03/03/2022
 (71) MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO - UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO - UCDB (UCDB) (BR/MS) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS) ; AGROPEIXE LTDA (BR/MS)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2022 004088-0

Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 04/03/2022
 (71) OCTOPUS PARTICIPAÇÕES E CONSULTORIA LTDA (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2022 004115-1

Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 06/03/2022
 (71) RODRIGO SOARES DE PAULA (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2022 004118-6

Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 07/03/2022
 (71) BIG LAND ENTRETENIMENTO E GESTÃO LTDA (BR/RS)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definida no Art. 221 da Lei nº 9.279/96. 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. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2013 000665-3 A2	Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada (22) 10/01/2013 (71) Jorge Luiz Araújo de Souza (BR/RJ) ; Willian Pinto De Abreu (BR/RJ)
(21) BR 11 2015 002642-7 A2	Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada (22) 08/08/2013 (71) POWERCAN HOLDING, LLC (US)
(21) MU 9102564-8 U2	Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada (22) 16/09/2011 (71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE) ; Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas - CBPF (BR/RJ)

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

Notificação de devolução de prazo de acordo com comunicado publicada na RPI ou disponibilizado no site do INPI. Essa notificação visa a sinalização de que o pedido foi contemplado em algum caso de devolução de prazo já decidido pelo INPI e também a sinalização aos sistemas internos para situações de exceção na execução de rotinas automáticas.

(21) BR 10 2019 009290-4 A2	Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 07/05/2019 (71) JOSÉ CARLOS PACHÓN MATEOS (BR/SP) Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.
(21) BR 11 2020 022176-7 A2	Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 29/04/2019 (71) KALMARNA LIMITED (VG) Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.
(21) BR 11 2020 023420-6 A2	Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 26/02/2019 (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP) Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.
(21) BR 20 2019 006733-6 U2	Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 03/04/2019 (71) JOSE GIOVANI DE CARVALHO ANDRADE (BR/MG) Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR

n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, 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 15.30 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 13 2015 005385-0

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 11/03/2015

(61) BR 11 2015 000453-9 05/07/2013

(71) FIN CONTROL SYSTEMS PTY. LIMITED (AU)

Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2578 de 02/06/2020 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 10 2015 011976-3 A2 Código 15.35 - Atualização de informações no portal
(22) 25/05/2015

(21) BR 10 2016 008523-3 A2 Código 15.35 - Atualização de informações no portal
(22) 15/04/2016

(21) BR 11 2019 019126-7 A2 Código 15.35 - Atualização de informações no portal
(22) 02/03/2018

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 003998-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2012 (43) 03/12/2013 (51) G01B 3/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA ANÁLISE MÉTRICA HORIZONTAL E VERTICAL DA FACE EM VISTA FRONTAL (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) PIERO ZANARDI; DALVA CRUZ LAGANÁ; MATSUYOSHI MORI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) BR 10 2012 010432-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/05/2012 (43) 19/02/2013 (51) F02F 3/00 (2006.01) (54) PISTÃO COMPACTADO EM ALUMÍNIO SEMISSÓLIDO APLICADO EM MOTORES DE COMBUSTÃO (73) JOAQUIM LUIZ CARATTI (BR/SP) (72) JOAQUIM LUIZ CARATTI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) BR 10 2012 013590-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/05/2012 (43) 16/12/2014 (51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 35/64 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61K

36/00 (2006.01)

(54) MICROENCAPSULADOS DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MICROENCAPSULADOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E USOS

(73) Universidade Federal de Alagoas (BR/AL)

(72) Ticiano Gomes do Nascimento; IRINALDO DINIZ BASÍLIO JÚNIOR; João Xavier Araújo Júnior; Mário Calheiros de Lima; Moisés Calheiros de Lima; Valter Alvino da Silva; Zenaldo Porfirio da Silva

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 10 2012 014816-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/06/2012

(43) 02/12/2014

(51) A61B 5/01 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO PORTÁTIL POSICIONADOR DE CRÂNIO

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO- USP (BR/SP)

(72) EMIKO SAITO ARITA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2012, observadas as condições legais

(11) BR 10 2012 017489-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2012

(30) 08/03/2012 JP 2012-052131

(43) 05/11/2013

(51) C21C 7/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM AÇO DE ULTRABAIXO CARBONO POR TÉCNICAS DE LINGOTE UTILIZANDO UM SISTEMA DE DESGASEIFICAÇÃO A VÁCUO

(73) Jfe Steel Corporation (JP)

(72) Hideki Yokoyama

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2012, observadas as condições legais

(11) BR 10 2012 019167-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/07/2012

(43) 19/08/2014

(51) H01R 11/14 (2006.01), H01R 11/11 (2006.01), H01R 4/30 (2006.01), H01R 4/24 (2006.01)

(54) CONECTOR PARA ATERRAMENTO TEMPORÁRIO DE CABOS PROTEGIDOS

(73) COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ - CPFL (BR/SP) ;

	<p>INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - LACTEC (BR/PR) (72) Edemir Luiz Kowalski; Lianete Margot Klauck; Rafael Pires Machado; Guilherme Rachalle Hernaski Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2012, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 10 2012 025302-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/10/2012 (43) 31/05/2016 (51) G01R 33/16 (2006.01), G01R 27/26 (2006.01), G01R 33/12 (2006.01) (54) PORTA-AMOSTRA COAXIAL HEMICILÍNDRICO ACÊNTRICO COM IMPEDÂNCIA CASADA E MÉTODO DE CARACTERIZAÇÃO ELETROMAGNÉTICA (73) INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA (BR/SP) ; INSTITUTO DE ESTUDOS AVANÇADOS - IEAV (BR/SP) (72) MARCELO ROBERT FONSECA GONTIJO; ANTÔNIO CARLOS DA CUNHA MIGLIANO; ANDRÉ LUIS CORTÊS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2012, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 10 2012 029860-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/05/2015 (43) 16/09/2014 (51) A63B 69/00 (2006.01) (54) PISTA ONDULATÓRIA E MECANISMOS PARA FORMAÇÃO DAS ONDULAÇÕES NA PISTA (73) LINCOLN SANTOS NEVES JÚNIOR (BR/SC) ; LUCIANA MARIA DA SILVA SUMAN JARDIM (BR/RJ) (72) LUCIANA MARIA DA SILVA SUMAN JARDIM; LINCOLN SANTOS NEVES JÚNIOR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2015, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 10 2013 004207-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2013 (30) 22/02/2012 IT BO2012A 000084 (43) 13/05/2014 (51) F15B 1/24 (2006.01), F16H 61/00 (2006.01), F16H 61/30 (2006.01) (54) SERVO CONTROLE HIDRÁULICO DE UMA CAIXA DE CÂMBIO SERVO CONTROLADA (73) MAGNET MARELLI S.P.A (IT) (72) STEFANO GIORGINI; ANDREA BERSANI; LUCA BOVINA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2013, observadas</p>

as condições legais

(11) BR 10 2013 008843-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/04/2013
(30) 11/04/2012 US 13/444,068
(43) 30/12/2014
(51) F16D 47/00 (2006.01)
(54) EMBREAGEM COMPOSTA CONTROLÁVEL E EMBREAGEM COMPOSTA CONTROLÁVEL QUE É UMA ESTRUTURA COMPOSTA DE TIPO RADIAL
(73) TAI-HER YANG (TW)
(72) TAI-HER YANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2013 012304-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/05/2013
(43) 02/06/2015
(51) C07D 233/54 (2006.01), C07D 307/34 (2006.01), C01G 55/00 (2006.01), C01G 51/00 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)
(54) COMPOSTO ANTIPARASITÁRIO, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO
(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(72) ROBERTO SANTANA DA SILVA; JOÃO SANTANA DA SILVA; ZUMIRA APARECIDA CARNEIRO; MAÍTA SANTOS; RENATA SESTI COSTA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2013 017046-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/06/2013
(43) 31/05/2016
(51) A61B 1/12 (2006.01), A61B 1/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO AUTOLIMPANTE PARA LENTE DE ENDOSCÓPIO
(73) JOSÉ LUIZ DE SOUZA NETO (BR/RN)
(72) JOSÉ LUIZ DE SOUZA NETO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2013 019601-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/08/2013
(43) 20/10/2015
(51) E21B 36/00 (2006.01), E21B 43/24 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA INTEGRADO DE ESCOAMENTO DE PRODUÇÃO

E INJEÇÃO DE ÁGUA EM RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO

(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) LEANDRO PEREIRA BASILIO; MARCILIO PAIVA PRADO; PEDRO LUIZ FERREIRA MENDES; ALESSANDRO BARRETO DE FRANCA; JONATAS RIBEIRO; FABIANO GARCIA DRUMOND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2013 026715-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2013

(43) 23/08/2016

(51) C12N 9/42 (2006.01), C12N 1/22 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12P 19/00 (2006.01)

(54) Processo de indução da produção de enzimas por fungo filamentosso *Penicillium echinulatum* e uso do complexo enzimático

(66) BR 10 2012 026872-8 19/10/2012

(73) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS) ; CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)

(72) JOSÉ GERALDO DA CRUZ PRADELLA; ALDO JOSÉ PINHEIRO DILLON; MARIA TERESA BORGES PIMENTA; ROBERTO RULLER; GEORGE JACKSON DE MORAES ROCHA; FÁBIO SQUINA; PRISCILA DA SILVA DELABONA; DANIELA ALVES RIBEIRO; MARLI CAMASSOLA; LAÍSA DOS REIS; CLAUDETE FONTANA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2013 028156-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/10/2013

(43) 03/04/2018

(51) A01H 3/00 (2006.01), C12N 1/02 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01), A01N 63/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)

(54) PRODUTO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE MUDAS MICROPROPAGADAS E MICROBIOLIZADAS DE BANANEIRA POR INDUÇÃO DE ENRAIZAMENTO

(73) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)

(72) HARLLEN SANDRO ALVES SILVA; KALIANE SÍRIO ARAÚJO; LILIANE SANTANA LUQUINE; ROSIANE SILVA VIEIRA; KAROLINE GREICE VIANA CARDOSO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2013 029657-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2013

(30) 19/11/2012 US 13/680,142
 (43) 02/05/2017
 (51) F16D 11/08 (2006.01), F16D 55/46 (2006.01), B64C 13/50 (2006.01), F16D 66/00 (2006.01)
 (54) FREIO PARA INCORPORAÇÃO EM UM SISTEMA DE MOVIMENTO MECÂNICO, E, SISTEMA DE MOVIMENTO MECÂNICO
 (73) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
 (72) DAVID J. LANG; MARK D. MILLER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2013 032773-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2013
 (43) 08/12/2015
 (51) C01F 17/00 (2006.01), C01B 3/04 (2006.01), C01G 3/00 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01)
 (54) RECICLAGEM DE IMÃS NDFEB EM MEIO ÁCIDO
 (73) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S/A (BR/SP)
 (72) ÉLIO ALBERTO PÉRIGO; ANDRÉ LUIZ NUNIS DA SILVA; FERNANDO JOSÉ GOMES LANDGRAF; CÁTIA FREDERICCI; TOMOE OIDE TSUBAKI; MARILIA SANTOS MENOSSI; RAMON VALLS MARTIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2013 032776-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2013
 (43) 27/12/2016
 (51) C22B 59/00 (2006.01), C22B 7/00 (2006.01), B22F 9/00 (2006.01), B22F 9/04 (2006.01), B22F 1/00 (2006.01), B22F 8/00 (2006.01)
 (54) RECUPERAÇÃO DE NEODÍMIO DE IMÃS ND-FE-B
 (73) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S/A (BR/SP)
 (72) ÉLIO ALBERTO PÉRIGO; CÁTIA FREDERICCI; TOMOE OIDE TSUBAKI; MARILIA SANTOS MENOSSI; RAMON VALLS MARTIN; ANDRÉ LUIZ NUNIS DA SILVA; FERNANDO JOSÉ GOMES LANDGRAF
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2014 000866-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/01/2014
 (43) 14/02/2018
 (51) G05B 13/02 (2006.01), B24B 23/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO E OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO DE

RETIFICAÇÃO

(73) TRW AUTOMOTIVE LTDA (BR/SP)

(72) SANDRO PEREIRA DA SILVA; REGINALDO TEIXEIRA COELHO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2014 005861-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/834,893

(43) 17/03/2015

(51) G06F 3/0484 (2006.01)

(54) CONDIÇÃO DE SISTEMA DE VISUALIZAÇÃO DE MONTAGEM

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) CHRISTOPHER J. SENESAC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2014 006638-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2014

(43) 01/12/2015

(51) B60J 10/00 (2006.01), B60J 10/74 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM MÓDULO

ANTIESMAGAMENTO EM SISTEMAS DE LEVANTAMENTO DE VIDROS EM VEÍCULOS

(73) SOFT SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA (BR/PR)

(72) SANDRO WANDERLEY BATISTELLA RICCI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2014 006943-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2014

(30) 29/03/2013 JP 2013-073229

(43) 20/10/2015

(51) F01N 13/10 (2006.01)

(54) TUBO DE ESCAPE PARA VEÍCULO DO TIPO MONTAR EM SELIM

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) ATSUSHI KOBAYASHI; HIDEAKI TAJIRI; KATSUKI MIURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2014 008015-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/04/2014

(30) 04/04/2013 US 61/808,336

(43) 05/01/2016

(51) B60D 1/00 (2006.01), B62D 35/00 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE SAIA LATERAL DE REBOQUE

(73) TRAMEC SLOAN, L.L.C. (US)

(72) GERST, THOMAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2014 008706-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/04/2014

(30) 17/06/2013 AT A481-2013

(43) 15/12/2015

(51) F01B 25/10 (2006.01), F04B 39/10 (2006.01)

(54) VÁLVULA, ESPECIALMENTE VÁLVULA DE VAPOR, MOTOR DE EXPANSÃO OU COMPRESSÃO E VEÍCULO MOTORIZADO

(73) MAN TRUCK & BUS SE (DE)

(72) MICHAEL LANG; NORBERT MELCHER; STEFAN STANZER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2014 009752-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2014

(43) 24/03/2020

(51) E21B 23/00 (2006.01)

(54) Sistema de injeção de ar a partir de cabeçote do conjunto do barrilete, em equipamento de sondagem, para método de refrigeração e expulsão de particulado sólido de minério hidro expansivo

(73) GEOSOL - GEOLOGIA E SONDAgens S/A. (BR/MG)

(72) RONALDO SOARES EISELE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2014 012034-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/05/2014

(30) 13/08/2013 KR 10-2013-0095749

(43) 10/11/2015

(51) A45D 29/00 (2006.01), A45D 31/00 (2006.01), C09J 7/20 (2006.01)

(54) AUTOCOLANTE DE UNHA

(73) KMC EXIM CORP. (US)

(72) DONG SUNG KIM; HYUN SURK KIM; KYUNG SIK CHOI; JU YOUNG PARK; JEONG RIM CHOI; BO MI KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2014 014236-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/06/2014 (30) 18/06/2013 JP JP2013-127825 (43) 02/06/2015 (51) B62L 3/08 (2006.01) (54) VEÍCULO DO TIPO MOTOCICLETA (73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) TAKANOBU FUSHIMI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2014, observadas as condições legais
(11) BR 10 2014 017792-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/07/2014 (43) 26/04/2016 (51) A45D 44/02 (2006.01), A47F 7/28 (2006.01) (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM CARRINHO DE ESMALTES (73) FLÁVIO LOURENÇO BORBA (BR/SP) (72) FLÁVIO LOURENÇO BORBA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2014, observadas as condições legais
(11) BR 10 2014 018984-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/07/2014 (30) 01/08/2013 US 61/861,187; 08/08/2013 US 61/863,483; 28/07/2014 US 14/341,910 (43) 16/02/2016 (51) B60K 15/03 (2006.01), B60K 15/04 (2006.01) (54) TANQUES DE COMBUSTÍVEL (73) TI AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CENTER GMBH (DE) (72) ALBERT J. BOECKER; ALEX EHLER; PATRICK GMUEND; PETER GRAUER; WALTER B. HERSEL; GERRIT A. MICHAELIS; MATTHIAS B. OLBRICH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2014, observadas as condições legais
(11) BR 10 2014 022027-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/09/2014 (43) 29/03/2016 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 35/64 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01) (54) IMUNOBIOLÓGICO PARA CONTROLE DO VETOR DA LEISHMANIOSE, PROCESSOS DE OBTENÇÃO E USOS (66) BR 10 2013 022805-2 06/09/2013 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ;

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)

(72) RODOLFO CORDEIRO GIUNCHETTI; OLINDO ASSIS MARTINS FILHO; LUDMILA ZANANDREIS DE MENDONÇA; NELDER DE FIGUEIREDO GONTIJO; DANIELLA CASTANHEIRA BARTHOLOMEU; WILLIAM DE CASTRO BORGES; ALEXANDRE BARBOSA REIS; RODRIGO CORREA OLIVEIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2014 024755-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/10/2014

(43) 13/09/2016

(51) E05G 1/14 (2006.01), E05G 1/12 (2006.01), G08B 15/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ENTINTAMENTO ACOPLADO À PARTE EXTERNA DE UM CASSETE

(73) PROCOP AMAZONIA INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA. (BR/AM)

(72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2014 029540-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/11/2014

(43) 31/05/2016

(51) G01R 15/22 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM SENSOR ÓPTICO PARA MEDIDAS DE ALTAS CORRENTES EM GERAÇÃO E TRANSMISSÃO ELÉTRICAS

(73) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE)

(72) AGLIBERTO MELO BASTOS; JOSE WALLY MENDONÇA MENEZES; ANTÔNIO SERGIO BEZERRA SOMBRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2014 030814-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2014

(30) 09/12/2013 EP 13405136.6

(43) 13/09/2016

(51) D03J 1/18 (2006.01), D03J 1/16 (2006.01), D03J 1/14 (2006.01), B65H 69/04 (2006.01)

(54) APARELHO DE SEPARAÇÃO DE LINHAS, MÁQUINA DE TRICOTAR, MÁQUINA DE ARRENDAMENTO E MÁQUINA DE ESTIRAR

(73) STÄUBLI SARGANS AG (CH)

(72) HEINZ SCHÄDLER; GREGORY BÜSCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2014 032150-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2014
(30) 03/02/2014 KR 10-2014-0012315; 30/10/2014 KR 10-2014-0149674
(43) 15/09/2015
(51) H01F 27/34 (2006.01), H01F 27/28 (2006.01), H01F 27/06 (2006.01), H01F 38/00 (2006.01)
(54) TRANSFORMADOR DE ALTA FREQUÊNCIA PARA REDUZIR O FLUXO DE DISPERSÃO
(73) KOREA RAILROAD RESEARCH INSTITUTE (KR)
(72) JEONG MIN JO; YOUNG JAE HAN; CHANG YOUNG LEE; HYUN SEUNG JEONG; SUNG IL SEO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2015 001358-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/01/2015
(43) 16/11/2016
(51) B60G 21/02 (2006.01), B60G 21/055 (2006.01)
(54) SISTEMA DE SUSPENSÃO VEÍCULAR
(73) KLL- EQUIPAMENTOS PARA TRANSPORTE LTDA. (BR/RS)
(72) Juarez Keiserman
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2015, observadas as condições legais

(11) BR 10 2015 002860-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/02/2015
(30) 07/02/2014 US 14/175,629
(43) 10/04/2018
(51) C01B 17/10 (2006.01), C01B 17/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE PARTÍCULAS DE ENXOFRE MICRONIZADO
(73) SULVARIS INC. (CA)
(72) SATISH IYER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2015, observadas as condições legais

(11) BR 10 2015 003369-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/02/2015
(43) 16/08/2016
(51) H02M 3/02 (2006.01), H05B 41/36 (2006.01), H05B 41/16 (2006.01)

(54) SISTEMA AUTO-OSCILANTE DE CORRENTE CONTÍNUA, USO DO REFERIDO SISTEMA PARA ALIMENTAÇÃO DE CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO COM LEDS E MÉTODO DE AUTO-OSCILAÇÃO CONTROLADO DE CORRENTE CONTÍNUA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)

(72) FÁBIO ECKE BISOGNO; MARCELO FREITAS DA SILVA; WILLIAM ALEGRANCI VENTURINI; ÁLYSSON RANIERE SEIDEL; MAIKEL FERNANDO MENKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2015, observadas as condições legais

(11) BR 10 2015 004857-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2015

(43) 06/09/2016

(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE IMATINIBE E MESILATO DE IMATINIBE FORMA ALFA-2 NÃO-AGULHA

(73) CRISTÁLIA PRODUTOS QUÍMICOS FARMACÊUTICOS LTDA (BR/SP)

(72) OGARI DE CASTRO PACHECO; VINCENZO DE SIO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2015, observadas as condições legais

(11) BR 10 2015 006730-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2015

(43) 24/01/2017

(51) H02H 9/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CAPTAÇÃO DA CENTELHA DE UMA SOBRE TENSÃO E MEIO DE REGULAR A CAPTAÇÃO DA CENTELHA DE UMA SOBRE TENSÃO

(73) JULIANE MEURER (BR/SC) ; WOLDEMAR DEOCLECIANO MEDEIROS KLAES (BR/SC)

(72) ROQUE MEURER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2015, observadas as condições legais

(11) BR 10 2015 007552-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/04/2015

(30) 15/04/2014 JP 2014-083815

(43) 29/12/2015

(51) A61F 13/49 (2006.01)

(54) FRALDA DESCARTÁVEL

(73) UNICHARM CORPORATION (JP)

(72) KOICHIRO MITSUI; YOSHIHISA WATABE; ERIKA SEKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2015, observadas as condições legais

(11) BR 10 2015 007622-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2015
 (30) 11/04/2014 FR 1453281
 (43) 29/03/2016
 (51) F16C 43/04 (2006.01), F16C 33/30 (2006.01), F16C 35/04 (2006.01), F16C 17/02 (2006.01), F16C 25/06 (2006.01), F16C 19/02 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE POLIA PARA UMA CORREIA OU CORRENTE, MÉTODO PARA FABRICAR UM EIXO OCO PARA TAL DISPOSITIVO E MÉTODO PARA MONTAR TAL DISPOSITIVO
 (73) AKTIEBOLAGET SKF (SE)
 (72) ALAIN LLOZE; LAURENT CHERIOUX; THIERRY PROUTEAU; MIKAEL LASSERRE; PASCAL MAUROY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2015, observadas as condições legais

(11) BR 10 2015 009728-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/04/2015
 (30) 04/05/2014 US 14/287,601
 (43) 20/03/2018
 (51) C11B 9/00 (2006.01)
 (54) NOVO COMPOSTO ORGANOLÉPTICO
 (73) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC (US)
 (72) HEEDONG YUN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2015, observadas as condições legais

(11) BR 10 2015 011341-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/05/2015
 (30) 19/05/2014 DE 10 2014 209 462.3
 (43) 29/12/2015
 (51) B60N 2/06 (2006.01), B60N 2/24 (2006.01), B60N 2/75 (2006.01), B60N 2/50 (2006.01), B66C 13/54 (2006.01), B66C 13/56 (2006.01), E02F 9/16 (2006.01)
 (54) ASSENTO PARA UM OPERADOR DE UMA MÁQUINA DE CONSTRUÇÃO, BEM COMO MÁQUINA DE CONSTRUÇÃO
 (73) HAMM AG (DE)
 (72) GERHARD MAHLER; AXEL ROEMER; DIETER STOECKLEIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2015, observadas as condições legais

(11) BR 10 2015 011554-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 05/05/2015</p> <p>(30) 05/05/2014 US 61/988,810; 30/04/2015 US 14/701,223</p> <p>(43) 26/01/2016</p> <p>(51) G01V 5/04 (2006.01), G01N 9/24 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO E SISTEMA PARA ESTIMAR A DENSIDADE DE MATERIAL EM TORNO DE UM FURO NA EXPLORAÇÃO MINERAL</p> <p>(73) VALE S.A. (BR/RJ)</p> <p>(72) WANDERSON ROBERTO PEREIRA; DIONISIO UENDRO CARLOS; MARCO ANTÔNIO DA SILVA BRAGA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2015 015969-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 01/07/2015</p> <p>(43) 20/03/2018</p> <p>(51) B60B 35/16 (2006.01), F16H 57/037 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CARCAÇA ESTRUTURAL BIPARTIDA DE DIFERENCIAL DE VEÍCULOS AUTOMOTORES</p> <p>(73) CICLOPE COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA (BR/MG)</p> <p>(72) SÉRGIO ANTÔNIO DE ÁVILA CARVALHO</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2015 019324-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 12/08/2015</p> <p>(43) 14/02/2017</p> <p>(51) A62C 31/12 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO PARA COMBATE A INCÊNDIO COM ALTA VAZÃO DE ESPUMA UTILIZANDO COMPRESSOR ROTATIVO COM BAIXA PRESSÃO</p> <p>(73) EQUILÍBRIO EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO AMBIENTAL LTDA (BR/SP)</p> <p>(72) ALBERTO JORGE LARANJEIRO</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2015 021381-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 02/09/2015</p> <p>(30) 30/09/2014 US 14/501,532</p> <p>(43) 05/04/2016</p> <p>(51) B60Q 3/43 (2006.01), B64D 47/02 (2006.01), F21V 13/04 (2006.01), F21V 5/00 (2006.01), F21V 5/04 (2006.01), B64D 11/00 (2006.01), F21V 7/00 (2006.01), F21W 107/30 (2006.01), F21Y 105/10 (2006.01), F21Y 115/10 (2006.01)</p>

	(54) SISTEMA DE ILUMINAÇÃO (73) THE BOEING COMPANY (US) (72) RANDOLPH C. CAMP, III Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2015, observadas as condições legais
(11) BR 10 2015 021518-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2015 (30) 23/10/2014 EP 14190155.3 (43) 26/04/2016 (51) A61B 18/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA DETECTAR METAL (73) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE) (72) SANDRA KELLER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2015, observadas as condições legais
(11) BR 10 2015 025795-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/10/2015 (30) 10/10/2014 AR P2014 01 03787 (43) 02/08/2016 (51) E05D 15/40 (2006.01), E05C 3/14 (2006.01), E06B 3/50 (2006.01) (54) JANELA BASCULANTE DE ABERTURA SUPERIOR (73) OSCAR ANSELMO ANTONETTI (AR) (72) OSCAR ANSELMO ANTONETTI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2015, observadas as condições legais
(11) BR 10 2015 027428-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/10/2015 (30) 14/11/2014 JP 2014-231982 (43) 24/05/2016 (51) H01M 8/04 (2006.01) (54) SISTEMA DE CÉLULA DE COMBUSTÍVEL E MÉTODO DE CONTROLE DO MESMO (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) HIROYUKI IMANISHI; TSUYOSHI MARUO; TAKASHI YAMADA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2015, observadas as condições legais
(11) BR 10 2015 028995-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2015 (30) 20/11/2014 US 14/549,230

	<p>(43) 12/07/2016 (51) H01P 1/10 (2006.01), H01Q 1/00 (2006.01), H01Q 21/00 (2006.01), H05H 1/46 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO, E, MÉTODO (73) THE BOEING COMPANY (US) (72) TAI A. LAM; JULIO NAVARRO; CLAUDIO G. PARAZZOLI; BENJAMIN E. KOLTENBAH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2015 031569-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/12/2015 (30) 17/12/2014 CN 201410787783.2 (43) 21/06/2016 (51) G01V 5/00 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE INSPEÇÃO VEICULAR COM RECUPERAÇÃO DE IMAGEM DE REFERÊNCIA VEICULAR E FUNÇÃO DE COMPARAÇÃO (73) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN) (72) JIANMIN LI; YING LI; YULAN LI; JIANPING GU; YUANJING LI; ZHIQIANG CHEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2015 032453-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2015 (43) 27/06/2017 (51) E04B 2/08 (2006.01), E04C 1/00 (2006.01) (54) TIJOLO ONDULADO MODULAR INTERTRAVADO (73) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; LUCIANO MURTA GASPARD CARDOSO (BR/MG) (72) LUCIANO MURTA GASPARD CARDOSO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2015 032928-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/12/2015 (30) 30/12/2014 US 14/585,477 (43) 02/01/2018 (51) H01H 33/08 (2006.01), H01H 33/02 (2006.01), H02G 5/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE INTERRUPTÃO DE ARCO E MÉTODO DE EXTINÇÃO DE ARCOS (73) SCHNEIDER ELECTRIC USA, INC. (US) (72) TIMOTHY FABER; CAMERON WOODSON; MARC RIVAL; JEAN-PAUL GONNET</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2015, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 006183-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/03/2016
(43) 26/09/2017
(51) C07D 401/06 (2006.01), G02B 6/24 (2006.01)
(54) SENSORES ÓPTICOS PARA DETECÇÃO COLORIMÉTRICA DE VAPORES ORGÂNICOS E VARIAÇÃO DE PH E PRODUTOS ASSIM OBTIDOS
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(72) FABIANO SEVERO RODEMBUSCH; MAURO SAFIR FILHO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 010530-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/05/2016
(30) 15/05/2015 US 14/713,888
(43) 16/11/2016
(51) F16L 37/12 (2006.01), F16L 33/22 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE ENCAIXE PARA FLUIDO
(73) ROHR, INC. (US)
(72) KASSIDY L. CARSON; JORGE E. MUNIZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 018108-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/08/2016
(43) 06/03/2018
(51) C09D 5/24 (2006.01)
(54) FÓRMULA DE TINTA FOTOVOLTÁICA PARA COBERTURA DE TELHADOS E SUPERFÍCIES DE ESTRUTURAS PREDIAIS
(73) MAURO DE MORAIS (BR/SP) ; RICARDO VERONEZE LOPES (BR/SP)
(72) MAURO DE MORAIS; RICARDO VERONEZE LOPES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 018187-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/08/2016
(43) 06/03/2018
(51) C07C 29/34 (2006.01), C07C 47/546 (2006.01), B01J 27/188 (2006.01)
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DO COMPOSTO
4-(4-ISOPROPILFENIL)-2,2,6-TRIMETIL-3-OXABICICLO[3,3,1]NON-6-ENO

VIA ACOPLAMENTO DE DIFERENTES COMPOSTOS MONOTERPÊNICOS AO CUMINALDEÍDOCATALISADOR POR HETEROPOLIÁCIDOS E SEUS SAIS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG) ;

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) KELLY ALESSANDRA DA SILVA ROCHA; RAFAELA FERREIRA COTTA; ELENA VITALIEVNA GOUSSEVSKAIA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 020288-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/09/2016

(30) 08/09/2015 EP 15184164.0

(43) 21/03/2017

(51) A61F 2/44 (2006.01), A61B 17/56 (2006.01)

(54) IMPLANTE PARA SER INTRODUIDO ENTRE OS CORPOS VERTEBRAIS DA COLUNA VERTEBRAL

(73) ULRICH GMBH & CO. KG (DE)

(72) JULIA SCHILLING; MARTIN SCHRÖTER; TOBIAS WINKLER; HARRY CHRISTENHUSZ; HUBERTUS PAUL MARIA TER BRAAK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 023430-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2016

(30) 09/12/2015 US 14/964,173

(43) 13/06/2017

(51) C09K 21/00 (2006.01)

(54) SUBSTRATO INCOMBUSTÍVEL, NÃO TELEGRÁFICO, E, MÉTODO PARA INSTALAÇÃO DE UM SUBSTRATO NÃO COMBUSTÍVEL, NÃO TELEGRÁFICO EM UM CONJUNTO DE PAINEL DE AVIAÇÃO

(73) GOODRICH CORPORATION (US)

(72) CHRISTOPHER L. CHAPMAN; ASHISH KUMAR AGARWAL; CHANA KESAVA REDDY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 023703-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2016

(43) 02/05/2018

(51) B01L 9/02 (2006.01), B01L 1/00 (2006.01)

(54) BANCADA DIDÁTICA PORTÁTIL DE REFRIGERAÇÃO

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(72) LUIZ CARLOS MARTINELLI JUNIOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 025097-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/10/2016
 (43) 15/05/2018
 (51) C22B 3/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE REMOÇÃO E RECUPERAÇÃO DO METAL DE PRATA DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS DE SILÍCIO CRISTALINO DE PRIMEIRA GERAÇÃO
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
 (72) PABLO RIBEIRO DIAS; HUGO MARCELO VEIT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 026436-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2016
 (43) 29/05/2018
 (51) F04C 7/00 (2006.01), F04B 41/00 (2006.01), F04B 49/06 (2006.01), G05D 16/20 (2006.01), G05D 23/00 (2006.01), F15C 4/00 (2006.01)
 (54) CÂMARA DE PRESSÃO BAROMÉTRICA, SISTEMA DE CONTROLE ELETRÔNICO E MÉTODO DE CONTROLE DE PRESSÃO
 (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 (72) ANTONIO PIRES DE CARMARGO; DOUGLAS LUCAS DOS REIS; CAMILA MOREIRA COSTA; JOSÉ MAURÍCIO SIMÕES BENTO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 026746-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/11/2016
 (30) 18/11/2015 JP 2015-225488
 (43) 01/08/2017
 (51) A61G 11/00 (2006.01), F21V 33/00 (2006.01)
 (54) INCUBADORA
 (73) ATOM MEDICAL CORPORATION (JP)
 (72) KEISUKE WAKABAYASHI; NAOKI SUZUKI; SHINSUKE SAKUMA; KEISUKE TAKARADA; ICHIRO MATSUBARA; TERUMI MATSUBARA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 027164-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/11/2016
 (30) 20/01/2016 US 15/002,364

	<p>(43) 25/07/2017 (51) G01P 3/64 (2006.01), G01M 1/16 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA ESTIMATIVA DE VELOCIDADE (73) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US) (72) LEI LIU; KYLE M. BRUCE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2016 029054-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/12/2016 (43) 23/10/2018 (51) B23K 10/02 (2006.01), B23K 9/04 (2006.01), B23K 35/30 (2006.01) (54) LIGA FERROSA DE REVESTIMENTO CONTENDO MANGANÊS, CROMO, SILÍCIO E BORO COM ELEVADA RESISTÊNCIA À CAVITAÇÃO (73) COPEL GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S.A. (BR/PR) (72) ANDERSON GERALDO MARENDA PUKASIEWICZ; ANDRE RICARDO CAPRA; RODOLPHO FERNANDO VÁZ; RAMÓN SIGIFREDO CORTÉS PAREDES; LUIZ ALBERTO JORGE PROCOPIAK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2016 029068-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/12/2016 (30) 15/12/2015 JP 2015-244035 (43) 17/10/2017 (51) A61G 11/00 (2006.01) (54) INCUBADORA (73) ATOM MEDICAL CORPORATION (JP) (72) KEISUKE WAKABAYASHI; NAOKI SUZUKI; SHINSUKE SAKUMA; KEISUKE TAKARADA; ICHIRO MATSUBARA; TERUMI MATSUBARA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 002271-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/02/2017 (30) 04/02/2016 FR 1650906 (43) 08/08/2017 (51) F16L 1/23 (2006.01), B65H 59/22 (2006.01), B65H 59/18 (2006.01), B65H 51/30 (2006.01), H02G 1/10 (2006.01) (54) TENSOR PARA A FIXAÇÃO E PARA O AVANÇO CONTROLADO DE UM ELEMENTO LONGADO E PROCESSO PARA A FIXAÇÃO E PARA O AVANÇO CONTROLADO DE UM ELEMENTO LONGADO (73) REEL (FR) (72) KARAMOKO KONATE</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 003031-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/02/2017
 (43) 30/10/2018
 (51) C07C 67/02 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01), H05B 6/02 (2006.01), G05B 13/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE COMBINAÇÃO DO USO DE ÁLCOOIS EM CONDIÇÕES SUPERCRÍTICAS ATIVADOS POR CAMPOS ELETROMAGNÉTICOS DE ALTA FREQUÊNCIA PARA A OBTENÇÃO DE BIODIESEL EM FLUXO CONTÍNUO
 (73) TERMO NORTE ENERGIA S.A. (BR/RO) ; CENTRO DE GESTÃO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - CGTI (BR/RO)
 (72) JOSÉ MAK; JÚLIO SANCHO LINHARES TEIXEIRA MILITÃO; ANTONIO CARLOS DUARTE RICCIOTTI; PAULO ANDRADE LIMA FILHO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 010480-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/05/2017
 (43) 04/12/2018
 (51) A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA COMPREENDENDO MANTEIGA DE PLANTA DO GÊNERO PLATONIA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO, USO DA MESMA E MÉTODO COSMÉTICO
 (73) LOOCCITANE DO BRASIL S.A. (BR/SP)
 (72) SIMONE ROCHTASCHEL FOSS; BRUNO LUIZ DE OLIVEIRA; LARISSA DA SILVA SPEHAR; LAETITIA CORINNE FLORENCE GRANDVIERGNE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 018833-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/09/2017
 (30) 05/10/2016 US 15/286,071
 (43) 02/05/2018
 (51) A01D 45/10 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CORTE PARA UMA COLHEITADEIRA, E, AJUSTADOR DE TEMPORIZAÇÃO DE CORTADOR
 (73) DEERE & COMPANY (US)
 (72) GUY BURCH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 020443-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2017 (30) 25/09/2016 US 62/399,449 (43) 02/05/2018 (51) B60C 9/00 (2006.01) (54) PNEUMÁTICO PARA SERVIÇO PESADO (73) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) (72) JOHN DAVID WILSON; GREGORY ALAN SCHESSLER; TODD JAMES SPENCER; DAVID RAY HUBBELL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 020501-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2017 (30) 25/09/2016 US 62/399,458 (43) 02/05/2018 (51) B60C 9/00 (2006.01), B60C 11/00 (2006.01) (54) PNEU DE SERVIÇO PESADO (73) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) (72) JOHN DAVID WILSON; GREGORY ALAN SCHESSLER; TODD JAMES SPENCER; DAVID RAY HUBBELL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 025745-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/11/2017 (43) 25/06/2019 (51) A61K 8/97 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (54) BASE COSMÉTICA E PROCESSO DE OBTENÇÃO DA MESMA (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) VICTOR HUGO PACAGNELLI INFANTE; PATRICIA MARIA BERARDO GONÇALVES MAIA CAMPOS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2018 008945-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/05/2018 (43) 05/11/2019 (51) C10B 1/02 (2006.01), C10B 49/02 (2006.01) (54) REATOR PARA DESTILAÇÃO SECA DE MADEIRA (73) LUIZ AUGUSTO FRANCO DE MARIA (BR)</p>

(72) LUIZ AUGUSTO FRANCO DE MARIA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 011523-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/06/2018

(43) 24/12/2019

(51) C10M 107/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BIOLUBRIFICANTE A PARTIR DE ÓLEO VEGETAL

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC (BR/CE) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) STEPHANIE DE OLIVEIRA SOUZA; ROSANA MARIA ALVES SABOYA; JOSE ANDRE CAVALCANTI DA SILVA; ÍTALO CASTRO RIOS; FRANCISCO MURILO TAVARES DE LUNA; FÁTIMA ANDREA LIMA GIRÃO; CÉLIO LOUREIRO CAVALCANTE JUNIOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 072638-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/11/2018

(30) 06/11/2017 US 62/582,087; 09/05/2018 US 15/975,215; 12/10/2018 US 16/158,617

(43) 04/06/2019

(51) B65D 81/38 (2006.01)

(54) ISOLADOR DE RECIPIENTE DE BEBIDA

(73) PETER W. LUCHAK (CA)

(72) PETER W. LUCHAK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 076950-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2018

(43) 07/07/2020

(51) F16J 15/40 (2006.01), F16J 9/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO FLANGE E COLAR DE VEDAÇÃO

(73) MIGUEL DELL'AGLI (BR/SP)

(72) MIGUEL DELL'AGLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 024720-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2019

(30) 27/02/2019 GB 1902635.0; 28/02/2019 GB 1902726.7; 08/10/2019 GB 1914520.0
 (43) 29/09/2020
 (51) E02F 3/88 (2006.01), E02B 7/06 (2006.01), E02B 11/00 (2006.01), E02F 9/06 (2006.01), E02F 5/28 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE ESCAVAÇÃO DE UMA LAGOA DE REJEITOS
 (73) GOODWIN PLC (GB)
 (72) RICHARD STANLEY GOODWIN; ANDREW CHAPMAN; MITHILA THARANATH WANASINGHE; GARRY SMALLWOOD; STEPHEN O'NIEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 003282-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/02/2020
 (43) 31/08/2021
 (51) G06F 16/23 (2006.01), G06F 16/245 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA GERENCIAMENTO DE PROCESSOS DE ENGENHARIA DE DADOS (DATA ENGINEERING) E CIÊNCIA DE DADOS (DATA SCIENCE)
 (73) SEMANTIX TECNOLOGIA EM SISTEMA DE INFORMAÇÃO S.A (BR/SP)
 (72) LEONARDO DOS SANTOS POÇA DÁGUA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 024380-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/11/2020
 (43) 24/08/2021
 (51) C07K 4/02 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), A61K 39/215 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)
 (54) PEPTÍDEO SINTÉTICO P.SC2.S.129 PARA IMUNODETECÇÃO DE ANTICORPOS IGM, IGA E IGG CONTRA COVID-19
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; IMUNOVA ANÁLISES BIOLÓGICAS LTDA (BR/PR)
 (72) VANETE THOMAZ SOCCOL; CARLOS RICARDO SOCCOL; MANUEL HOSPINAL SANTIANI; RAPHAEL APARECIDO BOSCHERO; JEAN MICHEL DELA VEDOVA COSTA; GABRIELA DO NASCIMENTO FERREIRA; ELIEZER LUCAS PIRES RAMOS; BRENO CASTELLO BRANCO BEIRÃO; MAX INGBERMAN; ADENISE LORENCI WOICIECHOWSKI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 024390-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/11/2020
 (43) 24/08/2021
 (51) C07K 4/02 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), A61K 39/215 (2006.01),

A61P 31/14 (2006.01)
(54) PEPTÍDEO SINTÉTICO P.SC2.S.132 PARA KIT ELISA DE AVIDEZ NO DIAGNÓSTICO DE COVID-19
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; IMUNOVA ANÁLISES BIOLÓGICAS LTDA (BR/PR)
(72) VANETE THOMAZ SOCCOL; ELIEZER LUCAS PIRES RAMOS; MANUEL HOSPINAL SANTIANI; RAPHAEL APARECIDO BOSCHERO; CARLOS RICARDO SOCCOL; JEAN MICHEL DELA VEDOVA COSTA; GABRIELA DO NASCIMENTO FERREIRA; BRENO CASTELLO BRANCO BEIRÃO; MAX INGBERMAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2021 000903-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/01/2021
(43) 22/06/2021
(51) E04F 15/02 (2006.01)
(54) PISO MODULAR COM JUNTA DE DILATAÇÃO E SISTEMA ANTIFURTO
(73) MODULARE BRASIL ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA (BR/RS)
(72) MARIANA AZAMBUJA SOARES MUNARI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2021, observadas as condições legais

(11) BR 10 2021 015220-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/08/2021
(43) 26/10/2021
(51) B05D 5/06 (2006.01), F16M 13/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO CARRETEL UNIVERSAL COM HASTES INTERCAMBIÁVEIS PARA FIXAÇÃO DE PEÇAS PARA TRATAMENTO SUPERFICIAL
(73) T.G.F. DISPOSITIVOS PARA METALIZAÇÃO DE FARÓIS E LANTERNAS LTDA (BR/SP)
(72) DIRCEU LOPES DA SILVA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2021, observadas as condições legais

(11) BR 10 2021 021788-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/10/2021
(43) 01/02/2022
(51) B61L 1/16 (2006.01), G01L 1/24 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA IDENTIFICAÇÃO DA APROXIMAÇÃO DE VEÍCULOS FÉRREOS POR MEIO DE SENSORIAMENTO ÓPTICO E ANÁLISE DA VIBRAÇÃO GERADA POR LOCOMOTIVAS, VAGÕES E SIMILARES
(73) WILSON FERNANDES (BR/SP)

(72) WILSON FERNANDES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 000614-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2010

(30) 10/07/2009 US 61/270,615; 13/07/2009 US 61/270,741

(51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/205 (2006.01), A61K 31/59 (2006.01), A61K 31/593 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01), A61K 31/714 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01), A61K 33/26 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)

(54) USOS DE FOLATO NO TRATAMENTO DE HIPOTIREOIDISMO E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO FOLATO

(73) LINZY O. SCOTT III (US)

(72) LINZY O. SCOTT III

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 001260-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2010

(30) 20/07/2009 EP 09009393.1

(51) A61K 47/64 (2006.01), A61K 49/08 (2006.01), A61K 51/04 (2006.01), C07K 7/00 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01)

(54) CONJUGADOS DE épsilon-POLILISINA, SEU USO, CONJUGADO DE MACROMOLÉCULA, E KIT

(73) Merck Patent GmbH (DE)

(72) GREGOR LARBIG; BARBRO BEIJER; UWE HABERKORN; ARMIN KUEBELBECK; WALTER MIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 006160-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2010

(30) 18/09/2009 US 61/276,993; 30/03/2010 US 61/319,124

(51) A61C 7/16 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE EMBALAGEM

(73) Cao Group, Inc. (US)

(72) Steven D. Jensen; Densen Cao

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 009178-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/10/2010 (30) 23/10/2009 KR 10-2009-0101191 (51) H04N 19/103 (2006.01), H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/122 (2006.01), H04N 19/124 (2006.01), H04N 19/136 (2006.01), H04N 19/172 (2006.01), H04N 19/174 (2006.01), H04N 19/177 (2006.01), H04N 19/30 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01), H04N 19/96 (2006.01) (54) MÉTODO DE CODIFICAR DADOS DE VÍDEO, MÉTODO DE DECODIFICAR DADOS DE VÍDEO, APARELHO PARA CODIFICAR DADOS DE VÍDEO, APARELHO PARA DECODIFICAR DADOS DE VÍDEO, E MEIO DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (73) Samsung Electronics CO., Ltd. (KR) (72) Woo-Jin Han; Jung-Hye Min; Il-Koo Kim Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 010357-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/11/2010 (30) 02/11/2009 US 61/257.450; 02/11/2009 US 61/257.461 (51) A61K 39/125 (2006.01) (54) PROTEÍNAS DE CONSENSO DE VÍRUS DE DOENÇA DE FEBRE AFTOSA (FMDV), SEQUÊNCIAS DE CODIFICAÇÃO PARA AS MESMAS E VACINAS FEITAS A PARTIR DAS MESMAS (73) Inovio Pharmaceuticals, Inc. (US) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US) (72) DAVID B. WEINER; BERNADETTE FERRARO; JIAN YAN; PATRICIA A. BROWN; RODNEY A. BOWLING; DOUGLAS R. KERN; MATHURA P. RAMANATHAN; NIRANJAN Y. SARDESAI; KARUPPIAH MUTHUMANI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 017954-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2011 (30) 21/01/2010 CN 201010001654.8 (51) H04N 21/4402 (2006.01), H04N 21/442 (2006.01), H04N 21/4788 (2006.01) (54) MÉTODO, DISPOSITIVO, TERMINAL E SISTEMA PARA COMUTAR RESOLUÇÃO DE VÍDEO (73) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN) (72) Jing Lv; Xuecheng Luo; PEIZHAO LI; Pu Wang; CHENCHEN GU</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 018542-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/01/2011
 (30) 26/01/2010 JP 2010-013868
 (51) C21B 7/00 (2006.01), F27D 1/16 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PERFURAR FUROS EM FERRO GUSA EM UM ALTO-FORNO
 (73) Okumura Corporation (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) Ryusuke Uemura; Yoshihiro Takano; Takanori Kimura; Tatuhiro Kotyou; Manabu Fukuda; Toshiya Nomura; Hiroshi Yamasaki
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 022788-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/03/2010
 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/029 (2006.01), H04W 4/20 (2006.01)
 (54) TROCA DE MENSAGENS EM RELAÇÃO A DADOS DE POSICIONAMENTO
 (73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
 (72) Lauri Wirola; Tommi Laine
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 026417-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/04/2011
 (30) 15/04/2010 US 61/324,723; 28/07/2010 US 12/845,620
 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA TUNELAMENTO DE PROTOCOLO CONFIÁVEL POR HTTP
 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) DEEPAK RAO; LEI TAN; XIN GUO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 027504-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2011
 (30) 28/04/2010 US 61/328,692; 30/08/2010 US 61/378,003; 21/10/2010 US

61/405,260; 31/01/2011 US 61/437,715

(51) A01H 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE AUMENTO DE PRODUÇÃO, BIOMASSA, TAXA DE CRESCIMENTO, E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO DE UMA PLANTA, E, CONSTRUÇÃO DE ÁCIDOS NUCLEICOS

(73) EVOGENE LTD. (IL)

(72) EYAL EMMANUEL; HAGAI KARCHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 029986-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2011

(30) 26/05/2010 US 61/348,559; 12/08/2010 US 61/372,882

(51) C07K 16/22 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01)

(54) Anticorpo humano isolado ou fragmento de ligação ao antígeno do mesmo que se liga especificamente ou bloqueia a atividade biológica de GDF8 humano maduro do tipo selvagem, composição farmacêutica e usos dos mesmos

(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc (US)

(72) Trevor Stitt; Esther Latres

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 030641-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/06/2011

(30) 01/02/2010 US 61/350,183; 03/08/2010 US 61/370,315

(51) A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01), A61K 31/549 (2006.01), A61K 31/54 (2006.01)

(54) USOS E COMPOSIÇÕES PARA TERAPIA FARMACÊUTICA ORAL

(73) GEISTLICH PHARMA AG (CH)

(72) Rolf W.Pfirrmann; Peter Geistlich

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 031668-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/01/2011

(30) 13/06/2010 CN 201010200478.0

(51) A61B 6/02 (2006.01), G01T 1/161 (2006.01)

(54) MÉTODO DE TOMOGRAFIA POR EMISSÃO DE PÓSITRONS E DISPOSITIVO COM ADAPTABILIDADE A APLICAÇÃO

(73) RAYCAN TECHNOLOGY CO., LTD. (SU ZHOU) (CN) ; HUAZHONG

UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (CN)

(72) Qingguo Xie; Jingjing Liu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/01/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 032714-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/06/2011

(30) 25/06/2010 JP 2010-145440

(51) C21D 8/12 (2006.01), C23F 1/02 (2006.01), C25F 3/14 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE CHAPA DE AÇO ELÉTRICO COM GRÃO ORIENTADO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) Keiji Iwata; Yasuhiro Kikuchi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 000056-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/05/2011

(30) 02/07/2010 US 61/361,262; 28/12/2010 US 12/979,584

(51) H04L 29/08 (2006.01)

(54) COMPONENTE DE REDE PARA ARMAZENAMENTO EM CACHE COLABORATIVO AMIGÁVEL PARA REDE

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

(72) Haiyong Xie; Guangyu Shi; Guoqiang Wang; Pengwei Wang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 001029-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/04/2011

(30) 19/07/2010 US 12/839,222

(51) B01J 8/04 (2006.01), B01J 19/26 (2006.01), C10G 49/00 (2006.01)

(54) BOCAL PARA A DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DE UMA MISTURA DE FLUIDO DE MÚLTIPLAS FASES E EQUIPAMENTO DE DISTRIBUIÇÃO DE FLUIDO PARA UM REATOR

(73) CHEVRON U.S.A. INC. (US)

(72) Craig Boyak; STEVEN X. SONG; Abdenour Kemoun; STEVE SOUERS; Krishniah Parimi; Zackory Akin; RALPH E. KILLEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 002874-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/08/2011 (30) 06/08/2010 JP 2010-178129 (51) C22C 38/00 (2006.01), B23K 15/00 (2006.01), B23K 26/00 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/16 (2006.01) (54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICA DE GRÃO ORIENTADO E MÉTODO PARA FABRICAR A MESMA (73) Jfe Steel Corporation (JP) (72) Yukihiro Shingaki; Noriko Makiishi; Takeshi Imamura Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2013 003169-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2011 (30) 18/08/2010 US 61/374,943; 10/02/2011 US 61/441,485; 04/03/2011 US 61/449,372 (51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61K 35/12 (2006.01), A61K 35/16 (2006.01), A61K 35/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 51/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01) (54) USO DE UM AGENTE TERAPÊUTICO QUE INIBE A LIGAÇÃO DE CÉLULAS-TRONCO A TECIDO LINFÓIDE (73) THERESA DEISHER (US) (72) THERESA DEISHER 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.</p>
(11) BR 11 2013 008515-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2011 (30) 08/10/2010 US 12/900,872 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04L 12/815 (2013.01), H04L 12/851 (2013.01) (54) MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO ENTRE UM VEÍCULO E UM SERVIDOR DE APLICAÇÃO REMOTO, DISPOSITIVO DE PORTA DE COMUNICAÇÃO E MEIOS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR (73) THE BOEING COMPANY (US) (72) IAN G. ANGUS; TRAVIS S. REID Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>

(11) BR 11 2013 010833-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2011 (30) 02/11/2010 IN 3046/MUM/2010; 02/11/2010 IN 3045/MUM/2010 (51) C07C 31/135 (2006.01), C07F 9/50 (2006.01) (54) INTERMEDIÁRIOS QUIRAIS ÚTEIS PARA A PREPARAÇÃO DE LIGANTES HIDROXIFOSFINA (73) UPL LIMITED (IN) (72) JAIDEV RAJNIKANT SHROFF; VIKRAM RAJNIKANT SHROFF; BIRJA SHANKER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) BR 11 2013 011462-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/05/2011 (30) 09/11/2010 JP 2010-250598 (51) C22C 19/07 (2006.01), B23K 9/04 (2006.01), B23K 10/02 (2006.01), B23K 35/30 (2006.01), F01L 3/02 (2006.01), F01L 3/04 (2006.01) (54) VÁLVULA DE MOTOR PREENCHIDA OU REVESTIDA COM UMA LIGA À BASE DE COBALTO RESISTENTE A OXIDACÃO (73) FUKUDA METAL FOIL & POWER CO., LTD. (JP) ; NITTAN VALVE CO., LTD. (JP) (72) KATSUNORI OTOBE; SHINICHI NISHIMURA; KAZUNORI KURAHASHI 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 2013 011596-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/05/2011 (30) 09/11/2010 JP 2010-250597 (51) C22C 19/07 (2006.01), B23K 9/04 (2006.01), B23K 10/02 (2006.01), B23K 35/30 (2006.01), F01L 3/02 (2006.01), F01L 3/04 (2006.01) (54) VÁLVULA DE MOTOR PREENCHIDA OU REVESTIDA COM UMA LIGA DE ALTA RESISTÊNCIA À OXIDACÃO (73) Fukuda Metal Foil & Powder CO., Ltd. (JP) ; Nittan Valve CO., Ltd. (JP) (72) Katsunori Otake; Shinichi Nishimura; Kazunori Kurahashi 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 2013 015802-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2011 (30) 20/12/2010 CN 201010597544.2

(51) C07K 1/36 (2006.01), C07K 14/765 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA EXTRAIR ALBUMINA DE SORO HUMANO A PARTIR DE GRÃO DE ARROZ TRANSGÊNICO

(73) WUHAN HEALTHGEN BIOTECHNOLOGY CORP. (CN)

(72) DAICHANG YANG; YANG HE; GUANGFEI LI

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 017799-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/01/2012

(30) 13/01/2011 JP 2011-004964

(51) H04N 19/147 (2006.01), H04N 19/109 (2006.01), H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/157 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/44 (2006.01), H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/503 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/65 (2006.01), H04N 19/91 (2006.01)

(54) Dispositivo de decodificação de vídeo e método de decodificação de vídeo

(73) NEC CORPORATION (JP)

(72) KENTA SENZAKI; KEIICHI CHONO; YUZO SENDA; HIROFUMI AOKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 018148-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/01/2012

(30) 18/01/2011 US 61/433,941

(51) H04N 21/422 (2006.01), H04M 1/725 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE REMOTO PARA DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS

(73) SAVANT SYSTEMS, INC. (US)

(72) ROBERT P. MADONNA; NICHOLAS J. CIPOLLO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 020267-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/02/2012

(30) 15/02/2011 JP 2011-029408

(51) H04N 5/278 (2006.01), G06F 17/21 (1995.01), H04N 7/173 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE EXIBIÇÃO, E, MÍDIA DE GRAVAÇÃO

(73) SONY CORPORATION (JP)

(72) KOUICHI UCHIMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2012, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 021229-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/06/2012

(30) 20/06/2011 KR 10-2011-0059850; 01/07/2011 KR 10-2011-0065708;

15/11/2011 KR 10-2011-0119214; 28/11/2011 KR 10-2011-0125353

(51) H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTOS DE CODIFICAÇÃO E DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO

(73) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE

(KR)

(72) JIN HO LEE; HUI YONG KIM; SUNG CHANG LIM; JIN SOO CHOI; JIN

WOONG KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 022170-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2012

(30) 02/03/2011 US 61/448,556

(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE VESÍCULA

(73) SENSULIN, LLC (US) ; BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

(72) ERIC TANIFUM; MAYANK SRIVASTAVA; MOSTAFA ANALOUI; ANANTH ANNAPRAGADA; INDRANI DASGUPTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 022653-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2012

(30) 11/03/2011 GB 11 04202.5; 11/03/2011 GB 11 04200.9; 23/08/2011 GB 11 14629.7

(51) A61K 31/375 (2006.01), A61K 47/10 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 1/10 (2006.01)

(54) Soluções de limpeza do cólon, composição para mistura com água, kits, e seus usos

(73) NORGINE BV (NL)

(72) MARC HALPHEN; HANS JURGEN GRUSS; IAN COX; ALASDAIR COCKETT; PETER STEIN; ALEX UNGAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 025199-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 01/04/2012</p> <p>(30) 01/04/2011 US 61/470,940; 01/04/2011 US 61/471,049; 01/04/2011 US 61/471,055; 01/04/2011 US 61/471,061; 30/03/2012 US 13/434,449</p> <p>(51) H04W 80/00 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA TRANSMITIR E MÉTODO PARA RECEBER INFORMAÇÃO DE CONTROLE, ESTAÇÃO BASE E NÓ SEM FIO</p> <p>(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p> <p>(72) PHILIPPE J. SARTORI; BINGYU QU; WEIMIN XIAO; BRIAN K. CLASSON; VIPUL A. DESAI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2013 025885-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 08/04/2011</p> <p>(51) C21D 3/04 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C21D 9/56 (2006.01)</p> <p>(54) CHAPA DE AÇO LAMINADA APROPRIADA PARA ESMALTAGEM, CHAPA DE AÇO ESMALTADA E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA CHAPA DE AÇO LAMINADO PARA ESMALTAGEM</p> <p>(73) ARCELORMITTAL INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO S.L. (ES)</p> <p>(72) NELE VAN STEENBERGE; MARC LEVEAUX; LODE DUPREZ; PHILIPPE GOUSSELOT</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2013 028981-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 08/05/2012</p> <p>(30) 11/05/2011 US 61/484,962; 19/09/2011 DE 11181828.2</p> <p>(51) H04S 3/00 (2006.01)</p> <p>(54) APARELHO E MÉTODO PARA GERAR UM SINAL DE SAÍDA EMPREGANDO UM DECOMPOSITOR</p> <p>(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER AGEWANDDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)</p> <p>(72) ANDREAS WALTHER; OLIVER HELLMUTH; HARALD POPP; ANDREAS SILZLE; BERNHARD GRILL</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2013 029363-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

(22) 17/04/2012

(30) 20/05/2011 JP 2011-113674

(51) H04W 28/16 (2006.01), H04W 16/28 (2006.01), H04W 84/10 (2006.01)

(54) PRIMEIRO APARELHO DE CONTROLE DE COMUNICAÇÃO, MÉTODO DE CONTROLE DE COMUNICAÇÃO, MEIO DE ARMAZENAMENTO, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, E, TERMINAL SEM FIO

(73) SONY CORPORATION (JP)

(72) RYOTA KIMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 031928-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/06/2012

(30) 17/06/2011 EP 11382208.4; 12/08/2011 US 61/522,791

(51) C07D 249/04 (2006.01), C07D 249/12 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)

(54) Derivados de ácido biciclo (3.1.0) hexano-2,6-dicarboxílico, seu uso, e composição farmacêutica

(73) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(72) TERESA TSE KI MAN; JAMES ALLEN MONN; CARLOS MONTERO SALGADO; LOURDES PRIETO; LESLEY WALTON; DAVID EDWARD TUPPER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 032141-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/06/2012

(30) 20/06/2011 US 61/499,112; 04/10/2011 US 61/543,043; 04/10/2011 US 61/543,059; 07/11/2011 US 61/556,761; 21/11/2011 US 61/562,387; 22/11/2011 US 61/562,953; 18/06/2012 US 13/526,261

(51) H04N 19/52 (2006.01), H04N 19/103 (2006.01), H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/109 (2006.01), H04N 19/11 (2006.01), H04N 19/17 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/436 (2006.01), H04N 19/51 (2006.01), H04N 19/577 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA CODIFICAR DADOS DE VÍDEO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) YUNFEI ZHENG; XIANGLIN WANG; MARTA KARCZEWICZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 032894-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2012

(30) 01/07/2011 EP 11172396.1; 18/07/2011 US 61/508,701; 29/07/2011 EP 11176021.1; 29/07/2011 US 61/512,953

(51) H04N 5/00 (2006.01), H04N 7/16 (2006.01), G06Q 30/00 (2006.01), H04N 5/445 (2006.01), H04N 21/4623 (2006.01), H04N 21/4405 (2006.01)

(54) MÉTODO E REPRODUTOR DE MÍDIA PARA PROCESSAR UM FLUXO DE TRANSPORTE DE MULTIMÍDIA

(73) NAGRAVISION S.A. (CH)

(72) ALAIN LE PELERIN; MATTHIEU PIQUET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 000454-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/07/2012

(30) 29/07/2011 GB 1113142.2; 29/07/2011 GB 1113148.9

(51) H04W 4/00 (2006.01)

(54) TERMINAL DE COMUNICAÇÕES MÓVEIS, E, MÉTODO DE OPERAR UM TERMINAL DE COMUNICAÇÕES MÓVEIS

(73) SCA IPLA HOLDINGS INC. (US)

(72) STEPHEN JOHN BARRETT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 001143-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/07/2012

(30) 18/07/2011 US 61/509,092

(51) G06T 15/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA EFETUAR PROCESSO DE GERAÇÃO DE IMAGEM, MEIO PARA ARMAZENAMENTO, USO DO MÉTODO, E, SISTEMA PARA EFETUAR PROCESSO DE GERAÇÃO DE IMAGEM

(73) DOG MICROSYSTEMS INC. (CA)

(72) THOMAS VINCENT; TRISTAN LAPALME

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 001471-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/07/2012

(30) 25/07/2011 JP 2011-162284

(51) C22C 21/06 (2006.01), B21B 3/00 (2006.01), B22D 11/00 (2006.01), B22D 11/06 (2006.01), C22F 1/047 (2006.01), C22F 1/00 (2006.01)

(54) FOLHA DE LIGA DE ALUMÍNIO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DA MESMA

(73) NIPPON LIGHT METAL COMPANY, LTD. (JP) ; NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) TOMOYUKI HIRAYAMA; PIZHI ZHAO; TAKESHI HANDA; TOSHIYA

ANAMI; YUSUKE NAGAISHI; KOJI ITAKURA; HIROKAZU MIYAGAWA;
TSUTOMU HATTORI; SHIGENORI YOSHIZAWA; AKIO YOSHIZAWA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2012, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2014 005448-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/09/2012
(30) 13/09/2011 US 61/533,909
(51) H04W 36/14 (2006.01), H04W 76/12 (2006.01), H04W 88/08 (2006.01),
H04W 92/10 (2006.01), G06F 1/16 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ANCORAGEM SEM FIO, ESTAÇÃO DE ANCORAGEM SEM
FIO, DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO, E, MÉTODO PARA ANCORAGEM
DE UM DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO COM UMA ESTAÇÃO DE
ANCORAGEM SEM FIO
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) WALTER DEES; KOEN JOHANNA GUILLAUME HOLTMAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2012, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2014 006320-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/09/2012
(30) 16/09/2011 KR 10-2011-0093564; 17/10/2011 KR 10-2011-0106108;
18/01/2012 KR 10-2012-0005916; 14/09/2012 KR 10-2012-0102214
(51) H04N 19/56 (2006.01), H04N 19/13 (2006.01), H04N 19/513 (2006.01),
H04N 19/52 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N
19/105 (2006.01), H04N 19/139 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01)
(54) APARELHOS DE DECODIFICAÇÃO E DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
(73) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE
(KR) ; INDUSTRY-UNIVERSITY COOPERATION FOUNDATION KOREA
AEROSPACE UNIVERSITY (KR)
(72) SUNG CHANG LIM; HUI YONG KIM; JIN HO LEE; JIN SOO CHOI; JIN
WOONG KIM; JAE GON KIM; SANG YONG LEE; UN KI PARK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2012, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2014 008167-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/10/2012
(30) 05/10/2011 US 61/543,638
(51) C07K 14/005 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)
(54) ADENOVÍRUS OU VETOR ADENOVIRAL E COMPOSIÇÃO OS
COMPREENDENDO
(73) GENVEC INC. (US)
(72) JASON G.D. GALL; DUNCAN L. MCVEY; DOUGLAS E. BROUGH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2012, observadas

as condições legais

(11) BR 11 2014 008602-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/10/2012
(30) 12/10/2011 GB 1117619.5
(51) A61K 31/137 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01)
(54) Composição farmacêutica, recipiente vedado, inalador de dosagem medida, e, método para fabricação de uma composição farmacêutica
(73) MEXICHEM AMANCO HOLDING S.A. DE C.V. (MX)
(72) Stuart Corr; Timothy James Noakes
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 009761-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/10/2012
(30) 25/10/2011 IT RM2011A000560
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/525 (2006.01)
(54) Composição de reticulação melhorada entregue por iontoforese, útil para o tratamento de ceratocone
(73) SOOFT ITALIA SPA (IT)
(72) FULVIO FOSCHINI; MARCELLO STAGNI; GIULIO LUCIANI; PIERRE ROY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 010333-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/06/2012
(30) 20/06/2011 KR 10-2011-0059850; 01/07/2011 KR 10-2011-0065708; 15/11/2011 KR 10-2011-0119214; 28/11/2011 KR 10-2011-0125353; 20/06/2012 KR 10-2012-0066206
(51) H04N 19/593 (2006.01), H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/117 (2006.01)
(54) EQUIPAMENTOS PARA DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO
(73) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR)
(72) JIN HO LEE; HUI YONG KIM; SUNG CHANG LIM; JIN SOO CHOI; JIN WOONG KIM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 010418-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/10/2012
(30) 31/10/2011 US 61/553,802; 06/02/2012 US 61/595,605; 30/10/2012 US 13/664,279
(51) H04N 19/172 (2006.01), H04N 19/107 (2006.01), H04N 19/132 (2006.01),

H04N 19/177 (2006.01), H04N 19/423 (2006.01), H04N 19/44 (2006.01), H04N 19/463 (2006.01), H04N 19/573 (2006.01), H04N 19/58 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01)

(54) ACESSO ALEATÓRIO COM GERENCIAMENTO DE BUFFER DE IMAGEM DECODIFICADA AVANÇADA (DPB) NA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) YING CHEN; YE-KUI WANG; JIANLE CHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 011563-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/11/2012

(30) 15/11/2011 US 61/559,974; 01/06/2012 US 61/654,595

(51) G01N 33/574 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR UM RISCO AUMENTADO DE CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS DE CABEÇA E PESCOÇO (HNSCC) EM UM INDIVÍDUO HUMANO INFECTADO COM PAPILOMA VÍRUS HUMANO (HPV), E KIT

(73) UNIVERSITY OF MIAMI (US)

(72) ELIZABETH FRANZMANN; LUTECIA PEREIRA; ISILDINHA M. REIS; ROBERT C. DUNCAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 013006-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/11/2012

(30) 01/12/2011 FR 1161045

(51) H04L 12/801 (2013.01), H04L 29/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA OBTER CONTEÚDO POR PELO MENOS DOIS PROTOCOLOS DE TRANSPORTE TENDO DIFERENTES REQUISITOS EM TERMOS DE LARGURA DE BANDA DE REDE DISPONÍVEL

(73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(72) PHILIPPE GILBERTON; STEPHANE GOUACHE; YVON LEGALLAIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 013644-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/03/2012

(30) 06/12/2011 CN 201110400952.9

(51) H04M 3/50 (2006.01), H04M 3/64 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01)

(54) MÉTODO DE REALIZAÇÃO DE AGENTE DE SERVIÇO DE NUVEM; SERVIDOR DE AGENTE DE SERVIÇO DE NUVEM; E SISTEMA DE REALIZAÇÃO DO AGENTE DE SERVIÇO DE NUVEM

(73) ZTE CORPORATION (CN)

(72) BO YOU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 014451-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2012

(30) 15/12/2011 US 61/576,144

(51) A01N 33/18 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA CONTROLE DE CRESCIMENTO INDESEJÁVEL DE PLANTA, PATÓGENOS DE FUNGOS, OU INSETOS EM UMA ÁREA

(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) MELISSA G. OLDS; HOLGER TANK; TOSHIYA OGAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 014492-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2011

(51) A61K 38/04 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01)

(54) PEPTÍDEOS MODIFICADOS OU SAIS DOS MESMOS, COMPOSIÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS REFERIDOS PEPTÍDEOS, BEM COMO USO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAR DOENÇAS AUTOIMUNES

(73) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; IMMUPHARMA FRANCE SA (FR)

(72) SYLVIANE MULLER; JEAN-PAUL BRIAND; ROBERT ZIMMER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 015131-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2012

(30) 28/12/2011 JP 2011-288089

(51) H04N 5/64 (2006.01), G09G 5/00 (2006.01), H04N 7/173 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLE DE EXIBIÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) SONY CORPORATION (JP)

(72) MASAO KONDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 015170-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/12/2012 (30) 28/12/2011 JP 2011-288088 (51) H04N 7/173 (2006.01), G06F 3/048 (2006.01), G09F 9/00 (2006.01), G09G 5/00 (2006.01), G09G 5/377 (2006.01), H04N 5/00 (2006.01), H04N 5/445 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO, MÉTODO DE CONTROLE DE EXIBIÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO, E, MEMÓRIA (73) SONY CORPORATION (JP) (72) MASAO KONDO; KEN YANO; MAYU IRIMAJIRI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2012, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2014 016112-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/12/2012 (30) 29/12/2011 US 61/581332 (51) C12Q 1/68 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA CARACTERIZAR UM POLINUCLEOTÍDEO ALVO, KIT, E, USO DE UMA HELICASE (73) OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES LIMITED (GB) (72) RUTH MOYSEY; ANDREW JOHN HERON; SZABOLCS SOEROES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2012, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2014 016488-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/01/2012 (51) H04W 72/04 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01) (54) ATRIBUIÇÃO DE RECURSOS DE COMUNICAÇÃO PARA SINAIS DE CONTROLE NA LIGAÇÃO ASCENDENTE (73) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI) (72) ESA TAPANI TIIROLA; TIMO ERKKI LUNTTILA; KARI JUHANI HOOLI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2014 017362-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2012 (30) 13/01/2012 BE 2012/0028 (51) F16H 1/10 (2006.01) (54) LIGAÇÃO ENTRE UM VEIO DE TRANSMISSÃO DE UM MOTOR E UM VEIO ACIONADO DE UM DISPOSITIVO ACIONADO (73) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE) (72) SOFIE KRIS VANNESTE; ERIK ERIC DANIËL MOENS</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 017952-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/01/2013
 (30) 24/01/2012 FR 1250646
 (51) G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/82 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PROGNOTICAR IN VITRO EM UMA AMOSTRA SANGUÍNEA A PROBABILIDADE PARA UM PACIENTE EVOLUIR PARA UMA DENGUE SEVERA
 (73) BIOMÉRIEUX (FR)
 (72) FRÉDÉRIC BEDIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 018924-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/01/2013
 (30) 01/02/2012 US 61/593,674; 23/10/2012 US 61/717,474
 (51) A61M 5/178 (2006.01), A61M 5/14 (2006.01), G01D 13/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE GERAR UMA ETIQUETA DE DOSAGEM CUSTOMIZADA PARA UM DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE MEDICAMENTO
 (73) CERTA DOSE, INC. (US)
 (72) CALEB HERNANDEZ
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 019593-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/02/2013
 (30) 17/02/2012 US 61/599,963
 (51) C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/00 (2006.01)
 (54) Método para produzir uma planta com resistência à seca melhorada
 (73) KEYGENE N.V. (NL)
 (72) ANNE DESLATTES MAYS; MARIA HELENA ADRIANA VAN HULTEN; SHITAL ANILKUMAR DIXIT; MARTIN DE VOS; JESSE DAVID MUNKVOLD; MATTHEW VITABILE DILEO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 019601-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/02/2013
 (30) 17/02/2012 US 61/599,959
 (51) C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/00 (2006.01)
 (54) Método para produzir uma planta com resistência à seca melhorada

(73) KEYGENE N.V. (NL)

(72) ANNE DESLATTES MAYS; MARIA HELENA ADRIANA VAN HULTEN;
SHITAL ANILKUMAR DIXIT; MARTIN DE VOS; JESSE DAVID MUNKVOLD;
MATTHEW VITABILE DILEO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 020008-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/02/2013

(30) 13/02/2012 GB 1202433.7; 16/02/2012 US 61/599704; 20/02/2012 US 61/600958

(51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01)

(54) Composição farmacêutica, uso da mesma, e, processo para a fabricação de uma formulação

(73) DIURNAL LIMITED (GB)

(72) HIEP HUATAN; RICHARD ROSS; MARTIN WHITAKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 021519-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/02/2013

(30) 29/02/2012 JP 2012-043303; 27/08/2012 JP 2012-186534

(51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 1/18 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01)

(54) Compostos de piperidina ou sais dos mesmos e inibidor seletivo de aurora a, composição farmacêutica, agente antitumoral e agente de potencialização de efeito antitumoral de um agonista de microtúbulos compreendendo os ditos compostos, bem como usos terapêuticos dos ditos composto

(73) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(72) TETSUYA SUGIMOTO; HIDEKAZU TAKAHASHI; MORIHIRO MITSUYA; Norio Masuko; HIROSHI SOOTOME

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 023734-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/03/2013

(30) 19/04/2012 US 13/450,711

(51) B23B 29/04 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE FERRAMENTA DE CORTE, FERRAMENTA DE CORTE, E, CABEÇA DE FERRAMENTA

(73) ISCAR LTD. (IL)

(72) Gil Hecht

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 024601-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/04/2013

(30) 04/04/2012 FR 1253122

(51) C07H 21/00 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01)

(54) OLIGONUCLEOTÍDEO MODIFICADO COMPOSTO DE FUNÇÕES TIÓIS; SUBSTRATO ENXERTADO COM OLIGONUCLEOTÍDEO MODIFICADO; MÉTODO E KIT DE DETECÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO EM UMA AMOSTRA DE OLIGONUCLEOTÍDEO MODIFICADO; E O USO OLIGONUCLEOTÍDEO MODIFICADO PARA A DETECÇÃO DE ÁCIDOS NUCLEICOS

(73) ETABLISSEMENT FRANÇAIS DU SANG (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) ; UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1 (FR) ; UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER (FR)

(72) CHANTAL FOURNIER-WIRTH; MYRIAM LEREAU; JEAN-FRANÇOIS CANTALOUBE; JEAN-JACQUES VASSEUR; FRANÇOIS MORVAN; ALBERT MEYER; JULIE MAYEN; CAROLE CHAIX; CAROLE FARRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 025518-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2013

(30) 13/04/2012 US 61/623672; 08/03/2013 US 61/774698

(51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/138 (2006.01)

(54) Partículas agregadas de umeclidinium, vilanterol e fluticasona, composição em pó, inalador, processo para a preparação de partículas agregadas, e, uso de estearato de magnésio em partículas agregadas

(73) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

(72) MICHIEL MARY VAN OORT; JOHN N. HONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 025618-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2013

(30) 11/05/2012 EP 12167695.1

(51) C09K 8/035 (2006.01), C09K 8/54 (2006.01), C09K 8/60 (2006.01), C09K 8/70 (2006.01)

(54) ESPUMA CONTENDO ÁGUA E COMPOSIÇÃO VISCOSA CONTENDO ÁGUA

(73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
 (72) CORNELIA ADRIANA DE WOLF; HISHAM NASR-EL-DIN; EDWIN
 RUDOLF ANTONY BANG; GUANQUN WANG; JOZEF JOHANNES MARIA
 BALTUSSEN; CONRARDUS HUBERTUS JOSEPH THEEUWEN; BOEN HO O;
 MARCEL CORNELIS PAULUS VAN EIJK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2013, observadas
 as condições legais

(11) BR 11 2014 025623-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/06/2013
 (30) 08/06/2012 US 61/657,650; 10/05/2013 US 13/892,209
 (51) G01S 19/32 (2006.01), G01S 19/36 (2006.01), H04B 17/21 (2006.01),
 H04B 17/364 (2006.01)
 (54) RECEPTOR DE SINAL, E, MÉTODO DE COMPENSAÇÃO DE SINAL
 (73) DEERE & COMPANY (US)
 (72) RICHARD G. KEEGAN; JERRY E. KNIGHT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2013, observadas
 as condições legais

(11) BR 11 2014 026001-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/07/2012
 (30) 20/04/2012 CN 201210119662.1
 (51) H04L 12/28 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE TERMINAL DE LINHA ÓTICA E MÉTODO DE
 IMPLEMENTAÇÃO DO MESMO
 (73) ZTE CORPORATION (CN)
 (72) LEI YAN; RONGQIN YAN; ZHENLI YANG; MINGSHI SUN; WEI HUANG;
 YONGFENG ZHOU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2012, observadas
 as condições legais

(11) BR 11 2014 026948-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/05/2013
 (30) 10/05/2012 EP 12305518.8; 06/06/2012 US 61/656,151
 (51) C07J 9/00 (2006.01), C07J 41/00 (2006.01), C07J 75/00 (2006.01), A61K
 31/575 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO DE FÓRMULA (I), MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM
 COMPOSTO DA FÓRMULA (I), COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E
 COMPOSTO DA FÓRMULA (I)
 (73) BETA INNOV (FR)
 (72) LUDOVIC CLARION; MARCEL MERSEL; DIDIER PETITE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2013, observadas
 as condições legais

(11) BR 11 2014 027240-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/05/2013 (30) 03/05/2012 US 13/463,022 (51) B60K 15/04 (2006.01), B60K 15/07 (2006.01), B60K 15/03 (2006.01), B67D 7/32 (2006.01), B67D 7/00 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA DE SEGURANÇA PARA VEÍCULOS A GÁS NATURAL COMPRIMIDO (73) DANIEL MCNICHOLAS (US) (72) Daniel McNICHOLAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/05/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2014 027983-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/05/2013 (30) 08/05/2012 US 61/644,268; 25/05/2012 US 61/651,778; 15/03/2013 US 61/799,606 (51) A61K 31/167 (2006.01) (54) Uso de inibidores de aquaporina seletivos (73) AEROMICS, INC. (US) (72) MARC F. PELLETIER; GEORGE WILLIAM FARR; PAUL ROBERT MCGUIRK; CHRISTOPHER H. HALL; WALTER F. BORON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2014 029320-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/03/2013 (30) 25/05/2012 JP 2012-119945 (51) B23Q 3/06 (2006.01), B23B 39/16 (2006.01), B23B 47/28 (2006.01), B23Q 7/14 (2006.01) (54) MÁQUINA-FERRAMENTA E MÉTODO DE USINAGEM (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) SHUGO ARAKAWA; YUKI YAMAURA; NAOYA MATSUNAGA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2014 029861-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/05/2013 (30) 31/05/2012 EP 12305602.0 (51) A61K 39/21 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01) (54) COMPOSTOS IMUNOGÊNICOS, COMPOSIÇÃO E USO DE COMPOSTO (73) INNAVIRVAX (FR) (72) JOËL CROUZET; RAPHAËL HO TSONG FANG; DOMINIQUE DESFONTAINES</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 030984-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/03/2013
 (30) 13/06/2012 US 61/659,368
 (51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA AUMENTAR A EFICÁCIA DE MICROBICIDAS CONTRACEPTIVOS
 (73) EVOFEM, INC. (US)
 (72) WENDELL GUTHRIE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 031416-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/06/2013
 (30) 15/06/2012 US 61/660,387; 16/07/2012 US 61/671,937; 21/12/2012 US 61/740,526; 28/02/2013 US 13/779,957
 (51) C12Q 1/68 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE UMA PLANTA DE SOJA OU UM GERMOPLASMA DE SOJA COM RESISTÊNCIA ACENTUADA A NEMATOIDE DE CISTO
 (73) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
 (72) BRYCE DAINES; DAVID HYTEN JR.; NICHOLE SCHNEIDER; JOHN B. WOODWARD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 001218-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/07/2013
 (30) 26/07/2012 EP 12177968.0
 (51) C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/423 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
 (54) MODULADORES DE BENZISOXAZOL DE NEUROGÊNESE, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDEM
 (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 (72) SIMONA MARIA CECCARELLI; RAVI JAGASIA; ROLAND JAKOB-ROETNE; JUERGEN WICHMANN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 002356-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 03/08/2012 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/12 (2006.01) (54) ESQUEMA DE INDEXAÇÃO DE ELEMENTO DE CANAL DE CONTROLE (73) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI) (72) TIMO ERKKI LUNTTILA; ESA TAPANI TIIROLA; KARI JUHANI HOOLI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2012, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 004006-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/09/2013 (30) 28/09/2012 US 61/707,784; 03/05/2013 US 13/886,795 (51) H04W 24/10 (2006.01) (54) RELATÓRIO DE INFORMAÇÕES DE ESTADO DE CANAL PERIÓDICAS PARA SISTEMAS DE AGREGAÇÃO DE PORTADORA DÚPLEX DE DIVISÃO DE TEMPO (TDD) (73) APPLE INC. (US) (72) SEUNGHEE HAN; HONG HE; JONG-KAE FWU; ALEXEI DAVYDOV; ILYA BOLOTIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 004107-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/09/2013 (30) 28/09/2012 US 61/707,784; 28/06/2013 US 13/931,102 (51) H04W 72/08 (2006.01), H04W 72/12 (2006.01) (54) DECODIFICAÇÃO CEGA PARA UM CANAL DE CONTROLE DE ENLACE DESCENDENTE FÍSICO INTENSIFICADO (EPDCCH) (73) APPLE INC. (US) (72) JONG-KAE FWU; XIAOGANG CHEN; SEUNGHEE HAN; YUAN ZHU; QINGHUA LI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 004583-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2013 (30) 28/09/2012 US 61/707,784 (51) H04W 52/02 (2006.01) (54) CONJUNTO DE CIRCUITOS DE COMPUTADOR E MÉTODO PARA COMUNICAR UMA INDICAÇÃO DE PREFERÊNCIA DE ENERGIA (73) APPLE INC. (US) (72) ALI T. KOC; SATISH C. JHA; RATH VANNITHAMBY; MARUTI GUPTA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2013, observadas as condições legais</p>

(11) BR 11 2015 005778-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/09/2013 (30) 18/09/2012 JP 2012-204774; 30/07/2013 JP 2013-157297 (51) G03G 9/087 (2006.01), G03G 15/08 (2006.01) (54) TONER, REVELADOR, APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM E CARTUCHO DE PROCESSO (73) RICOH COMPANY, LTD. (JP) (72) YOSHITAKA YAMAUCHI; KAZUMI SUZUKI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 006067-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/08/2013 (30) 28/09/2012 US 61/707,360; 15/03/2013 US 13/837,750 (51) B64F 5/00 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO AUTOMATIZADA DE PAINÉIS DE ASA DE AERONAVE (73) THE BOEING COMPANY (US) (72) FARAHNAZ TANNI SISCO; DANIEL R. SMITH; JAYSON J. AQUINO; EDWARD JOHN BATT; JAMES N. BUTTRICK; ANTONIO C. MICALE; DARRELL D. JONES; CLAYTON L. MUNK; CHRIS G. COUEVAS; MARIO RAMOS; AZITA N. NAMDARAN; NOMAN S. NOOR; DONALD A. MOTTAZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 006203-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2013 (30) 19/09/2012 PT 106542 (51) G05D 1/02 (2006.01) (54) SISTEMA AUTÔNOMO PARA A LOCALIZAÇÃO DE UMA PESSOA (73) FOLLOW INSPIRATION UNIPESSOAL, LDA. (PT) (72) LUÍS CARLOS INÁCIO DE MATOS; PEDRO JOSÉ GUERRA DE ARAÚJO; DAVID JOSÉ FERRO MARTINS; RICARDO SAMUEL CRUZ PONCIANO; PEDRO MANUEL DOS SANTOS NASCIMENTO; MICHAEL CARLOS GONÇALVES ADAIXO; VITOR EMANUEL NEVES GOULÃO; ANA RAQUEL CORREIA FIGUEIRA; LUIS RODRIGO FRAGOSO MENDES GARDETE CORREIA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 006386-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2013 (30) 25/09/2012 FR 1258959</p>

(51) F04D 29/16 (2006.01), F01D 11/12 (2006.01), F04D 29/52 (2006.01)
 (54) CONJUNTO COMPREENDENDO UM REVESTIMENTO DE MOTOR DE TURBINA, E, MOTOR DE TURBINA
 (73) SNECMA (FR)
 (72) VINCENT PAUL GABRIEL PERROT; SÉBASTIEN COCHON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 006761-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/09/2013
 (30) 28/09/2012 FR 1259175
 (51) F01D 5/30 (2006.01), F01D 5/26 (2006.01)
 (54) PÁ DE TURBINA, DISCO DE TURBINA PARA UMA TURBOMÁQUINA E TURBOMÁQUINA
 (73) SNECMA (FR)
 (72) FRANÇOIS GALLET
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 006821-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/09/2013
 (30) 30/10/2012 US 13/663,543
 (51) B64D 37/02 (2006.01), B29C 65/48 (2006.01), B64D 45/02 (2006.01), B64F 5/00 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA LAMINADA COMPÓSITA, MÉTODO PARA REDUZIR O POTENCIAL ELÉTRICO ATRAVÉS DE UMA LINHA DE CONTATO EXPOSTA, E, TANQUE DE COMBUSTÍVEL DE AERONAVE
 (73) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) PATRICE K. ACKERMAN; DIANE L. HEIDLEBAUGH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 007726-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/10/2013
 (30) 29/10/2012 FR 1260306
 (51) C08K 3/22 (2006.01), H01B 3/10 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01), H01B 7/02 (2006.01), H01B 7/18 (2006.01)
 (54) CABO COMPREENDENDO UM REVESTIMENTO À BASE DE PTFE, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM CABO, KIT PARA A FABRICAÇÃO DE UM CABO, E, UTILIZAÇÃO DE UM CABO
 (73) PRODUITS PLASTIQUES PERFORMANTS HOLDING - 3P HOLDING (FR)
 (72) EMMANUEL GARRAUD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2013, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2015 008113-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2013
(30) 12/10/2012 US 61/713,104
(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) NOVO PROCESSO PARA PREPARAR COMPOSTOS PARA USO NO TRATAMENTO DE CÂNCER
(73) EXELIXIS, INC. (US) ; GENENTECH, INC. (US)
(72) TRACY BOSTICK; JASON YANG; SRIRAM NAGANATHAN; NATHAN GUZ; MATTHEW PFEIFFER; GREGORY C. SOWELL; AMIT SRIVASTAVA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 008257-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2013
(30) 12/10/2012 EP 12188377.1
(51) C12Q 1/68 (2006.01)
(54) MÉTODOS IN VITRO PARA A DETECÇÃO DE LESÕES PRÉ-CANCEROSAS DE ALTO GRAU INDUZIDAS POR HPV OU CÂNCERES INVASIVOS INDUZIDOS POR HPV, USO DE UMA COMBINAÇÃO DE FAM19A4 E HSA-MIR124-2 PARA A DETECÇÃO DAS DITAS LESÕES OU CARCINOMAS E KIT DE PARTES COMPREENDENDO MEIOS PARA A DETECÇÃO DE METILAÇÃO DE FAM19A4 E METILAÇÃO DE HSA-MIR124-2
(73) SELF-SCREEN B.V. (PB)
(72) CHRISTOPHORUS JOANNES LAMBERTUS MARIA MEIJER; PETRUS JOSEPHUS FERDINANDUS SNIJDERS; RENSKÉ DANIËLA MARIA STEENBERGEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 008284-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/10/2013
(30) 15/10/2012 US 13/651,829
(51) A61K 9/50 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA PARTICULADA DE GOSTO MASCARADO
(73) NEW JERSEY INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
(72) DANIEL TO; RAJESH N. DAVE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 009029-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 25/10/2013 (30) 26/10/2012 FR 1260230 (51) G05B 23/02 (2006.01) (54) SISTEMA E PROCESSO DE MONITORAMENTO DE UM CONJUNTO DE COMPONENTES DE UM EQUIPAMENTO (73) SNECMA (FR) (72) JÉRÔME LACAILLE; TSIRIZO RABENORO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2013, observadas as condições legais
(11) BR 11 2015 009452-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/10/2013 (30) 25/10/2012 IT FI2012A000226 (51) A61B 1/00 (2006.01), A61B 1/018 (2006.01) (54) GUIA TUBULAR FLEXÍVEL E EXTENSÍVEL E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA GUIA (73) ERA ENDOSCOPY S.R.L. (IT) (72) SAMUELE GORINI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2013, observadas as condições legais
(11) BR 11 2015 011194-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/11/2013 (30) 30/11/2012 US 13/690,521 (51) C03C 21/00 (2006.01) (54) PROCESSO DE TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE PARA RECIPIENTE DE VIDRO (73) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US) (72) PRAMOD K. SHARMA; CAROL A. CLICK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2013, observadas as condições legais
(11) BR 11 2015 011677-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/08/2013 (30) 27/11/2012 US 61/730,125 (51) C21D 7/06 (2006.01) (54) MONTAGEM DE EIXO PARA UM COMPONENTE DE SISTEMA DE FRENAGEM DE UM SISTEMA DE EIXO E SUSPENSÃO (73) HENDRICKSON USA, L.L.C (US) (72) R. SCOTT FULTON; PHILLIPPI R. PIERCE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 012571-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2013 (30) 30/11/2012 JP 2012-262962 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), A61P 9/08 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (54) COMPOSTOS DE IMIDAZOPIRIDINA E USOS TERAPÊUTICOS DOS MESMOS (73) ASTELLAS PHARMA INC. (JP) (72) TOSHIO KUROSAKI; TSUBASA WATANABE; KAZUHIKO OHNE; HIROKI ISHIOKA; EISUKE NOZAWA; TAKESHI HANAZAWA; SHUNICHIRO HACHIYA; HIROSHI SHIBATA; YUJI KOGA; RYO MIZOGUCHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 015547-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2013 (30) 27/12/2012 IT MI2012A002236 (51) A61H 23/02 (2006.01), A47C 1/14 (2006.01), A47C 7/02 (2006.01), A47C 7/40 (2006.01) (54) SISTEMA DE VIBRAÇÃO (73) AMEDEO MAFFEI (IT) (72) AMEDEO MAFFEI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 016050-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/01/2014 (30) 03/01/2013 US 61/748,662; 02/01/2014 US 14/146,107 (51) G06F 15/177 (2006.01) (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA ACESSAR UMA REDE (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) JOHN KAIPPALLIMALIL MATHEW; WEISHENG JIN; WENRUO ZHU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/01/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 017759-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/01/2014 (30) 25/01/2013 CN PCT/CN2013/070976; 21/12/2013 CN PCT/CN2013/001556 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (54) COMPOSTOS INIBIDORES DE FOSFOLIPASE A2 ASSOCIADA À LIPOPROTEÍNA (LP-PLA2) À BASE DE</p>

2,3-DI-HIDROIMIDAZOL[1,2-C]PIRIMIDIN5(1H)-ONA, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO TAISCOMPOSTOS

(73) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

(72) YINGXIA SANG; ZEHONG WAN; QING ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 017773-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/02/2014

(30) 11/02/2013 US 13/763,784

(51) G01R 29/10 (2006.01), G06K 7/10 (2006.01), H01Q 3/26 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE DETECÇÃO REMOTA AUTOMÁTICA

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) GEORGY LEVIN; JAMES SANDERSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 018019-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/01/2014

(30) 29/01/2013 US 61/758,078

(51) G10L 19/025 (2006.01), G10L 21/038 (2006.01)

(54) CODIFICADORES DE ÁUDIO, DECODIFICADORES DE ÁUDIO, SISTEMAS E MÉTODOS UTILIZANDO UMA RESOLUÇÃO TEMPORAL ELEVADA NA PROXIMIDADE TEMPORAL DE INÍCIAÇÕES OU COMPENSAÇÕES DE FRICATIVOS OU AFRICATIVOS

(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)

(72) DISCH, SASCHA; HELMRICH, CHRISTIAN; MULTRUS, MARKUS; SCHNELL, MARKUS; TRITTHART, ARTHUR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 018278-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/01/2014

(30) 31/01/2013 US 61/759,063

(51) A01H 5/00 (2006.01), A01H 9/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA APRIMORAMENTO DE TOLERÂNCIA À TENSÃO DE ESTIAGEM DE MILHO

(73) VALENT BIOSCIENCES CORPORATION (US)

(72) ROGER KAISER; ERIC OTT; PAUL SILVERMAN; JIM WARGO; NEIL BADENHOP; SUBBAIAH CHALIVENDRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2014, observadas

as condições legais

(11) BR 11 2015 020620-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/02/2014
(30) 28/02/2013 US 13/780,106
(51) A61B 17/072 (2006.01)
(54) Instrumento cirúrgico
(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(72) ROBERT J. SIMMS; DOUGLAS B. HOFFMAN; JASON E. ZERKLE;
CHARLES J. SCHEIB; JANNA B. VOLZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 021939-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/03/2014
(30) 08/03/2013 US 61/775,232; 13/03/2013 US 13/798,710
(51) A61N 7/00 (2006.01), A61B 17/225 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO GERADOR ELETRO-HIDRÁULICO (EH) DE ONDAS DE CHOQUE DE PULSO RÁPIDO
(73) SOLITON, INC. (US) ; BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(72) CHRISTOPHER C. CAPELLI; ROBERT CROWLEY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 021969-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/03/2014
(30) 07/03/2013 US 61/774,297
(51) A61M 5/178 (2006.01), A61M 5/19 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/34 (2006.01), A61M 5/48 (2006.01), A61M 5/50 (2006.01)
(54) SERINGA DE BAIXO DESPERDÍCIO
(73) DAVID B. BROTHERS (US)
(72) DAVID B. BROTHERS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 022877-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/03/2014
(30) 14/03/2013 US 13/831,502
(51) A61B 18/18 (2006.01)
(54) INSTRUMENTO PORTÁTIL
(73) MEGADYNE MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)

(72) DARCY GREEP; PAUL BORGMEIER; CHAD FRAMPTON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 023374-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/01/2014

(30) 29/03/2013 JP 2013-074085

(51) F04B 39/02 (2006.01), F04B 39/00 (2006.01), F04C 18/02 (2006.01), F04C 29/02 (2006.01)

(54) COMPRESSOR

(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(72) KOUJI TANAKA; HIROSHI KITaura; YASUHIRO MURAKAMI; YUUTA OKAMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 026943-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2014

(30) 25/04/2013 GB 1307521.3; 31/12/2013 GB 1323173.3

(51) A61B 17/58 (2006.01), A61B 17/86 (2006.01), A61B 17/88 (2006.01)

(54) FERRAMENTA ACIONADORA E PROCESSO PARA USAR UMA FERRAMENTA ACIONADORA

(73) MID CORP. (US)

(72) DANIEL SANDERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 027168-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/04/2013

(51) A61B 3/103 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETERMINAR AS PROPRIEDADES REFRAATIVAS DE UM OLHO

(73) CARL ZEISS VISION INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) MONIQUE WELSCHER; TIMO KRATZER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 027744-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2013

(30) 03/05/2013 US PCT/US2013/039585; 26/06/2013 US 61/839,780

(51) C08H 7/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE LIGNINA E PRODUTO COMPREENDENDO A DITA COMPOSIÇÃO

(73) VIRDIA, LLC (US)
(72) ROBERT, JANSEN; PHILIP, TRAVISANO; LEE, MADSEN; NETA, MATIS;
ROTEM, PERRY; JAMES, ALLEN, LAWSON; NOA, LAPIDOT; TIMOTHY,
ALLEN, BAUER; BASSEM, HALLAC; MICHAEL, ZVIELY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2013, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2015 027978-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/04/2014
(30) 07/05/2013 CN 201310166080.3
(51) H03M 3/00 (2006.01)
(54) MODULADOR SIGMA DELTA E RESPECTIVO MÉTODO DE
MODULAÇÃO
(73) ZTE CORPORATION (CN)
(72) Peng Dong; Hongyin Liao
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2014, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2015 029089-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/05/2014
(30) 24/05/2013 FR 1354717
(51) A61B 50/30 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01), B65D 43/16 (2006.01), B65D
75/32 (2006.01), B65D 75/66 (2006.01), B65D 90/08 (2006.01)
(54) ELEMENTO DE EMBALAGEM, CONJUNTO QUE COMPREENDE DOIS
ELEMENTOS DE EMBALAGEM E PROCESSO DE VEDAÇÃO PARA VEDAR
UM ELEMENTO DE EMBALAGEM
(73) SELENIUM MEDICAL (FR)
(72) OLIVIER RICHART
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2014, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2015 029265-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/07/2013
(51) C09K 8/54 (2006.01), C09K 8/72 (2006.01), C09K 8/18 (2006.01), E21B
43/22 (2006.01)
(54) FLUIDO DE TRATAMENTO DE AGENTE QUELANTE ESPUMADO, E,
MÉTODOS PARA TRATAMENTOS DE INTENSIFICAÇÃO DA PRODUÇÃO
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) AARON MICHAEL BEUTERBAUGH; WIRDANSYAH LUBIS; ALYSSA
LYNN SMITH; ENRIQUE ANTONIO REYES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2013, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2015 029997-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2014 (30) 09/06/2013 CN 201310229651.3 (51) H01Q 21/24 (2006.01), H01Q 21/29 (2006.01), H01Q 21/26 (2006.01), H01Q 5/00 (2006.01) (54) ANTENA DE ARRANJO DE POLARIZAÇÃO DUAL E UNIDADES DE RADIAÇÃO DA MESMA (73) COMBA TELECOM TECHNOLOGY (GUANGZHOU) LTD. (CN) (72) Peitao Liu Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 031979-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/06/2014 (30) 19/06/2013 EP 13003120.6; 16/04/2014 EP 14165027.5 (51) C07D 239/84 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01) (54) LETERMOVIR, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA ORAL SÓLIDA, USO DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA ORAL SÓLIDA, E PROCESSO PARA PREPARAR LETERMOVIR (73) AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH (DE) (72) WILFRIED SCHWAB; DIRK JUNG; CHRISTIAN SCHICKANEDER; WELLJANNE MÄRTENS; MICHAEL LIMMERT; CLEMENS BOTHE; MATHIAS BERWE; NICOLE RINDERMANN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 000342-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2014 (30) 11/07/2013 AT A574/2013 (51) B61B 12/00 (2006.01) (54) Dispositivo e método para a substituição de conjuntos de roletes (73) INNOVA PATENT GMBH (AT) (72) JOSEF SUTTER; STEFAN LINDER; HARALD FISCHER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 000707-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2014 (30) 19/07/2013 JP 2013-150136 (51) G08G 1/16 (2006.01), B60W 30/08 (2006.01), B60W 30/095 (2006.01), B60W 30/165 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE ASSISTÊNCIA DE CONDUÇÃO PARA VEÍCULO E MÉTODO DE ASSISTÊNCIA DE CONDUÇÃO PARA VEÍCULO (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)</p>

(72) YOSHITAKA TAKAGI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 001136-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/07/2014

(30) 22/07/2013 EP 13177361.6; 18/10/2013 EP 13189255.6

(51) H04S 7/00 (2006.01), G10L 19/008 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE UM SINAL ÁUDIO, UNIDADE DE PROCESSAMENTO DO SINAL, RENDERIZADOR BINAURICULAR, CODIFICADOR ÁUDIO E DESCODIFICADOR ÁUDIO

(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(72) SIMONE FÜG; JAN PLOGSTIES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 001265-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/07/2014

(30) 02/08/2013 US 61/861,628

(51) C09K 8/03 (2006.01), C09K 8/536 (2006.01), C09K 8/516 (2006.01)

(54) ROMPEDOR INTERNO ENCAPSULADO, FLUIDO DE FURO DE POÇO E PROCESSO PARA REMOÇÃO DA TORTA DE FILTRO DE UM FURO DE POÇO EM UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) Chun Liu; CAROL ELAINE MOHLER; THEODORE TYSACK; Paul Mercado; Kacee B. Ender; Disha Jain

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 001837-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/07/2014

(30) 30/07/2013 IT MI2013A001276

(51) C12P 7/62 (2006.01), C08G 63/90 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA RECUPERAR E PURIFICAR POLI-HIDROXIALCANOATOS DE UMA CULTURA CELULAR

(73) BIO-ON S.P.A. (IT)

(72) SIMONE BEGOTTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 001902-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/07/2014

(30) 29/07/2013 FR 1357449

(51) G06F 17/50 (1995.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA PÁ DE UM PROPULSOR SEM AERODINÂMICA E PROPULSOR SEM AERODINÂMICA

(73) SNECMA (FR)

(72) CYRIL VERBRUGGE; JONATHAN VLASTUIN; CLÉMENT DEJEU; ANTHONY LOUET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 002064-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/08/2014

(30) 01/08/2013 JP 2013-160502

(51) C03C 27/12 (2006.01), B32B 3/30 (2006.01)

(54) FILME DE CAMADA INTERMEDIÁRIA PARA VIDRO LAMINADO

(73) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)

(72) HIROFUMI KITANO; HIROAKI INUI; TAIKI KATAYAMA; MANABU MATSUMOTO; KAZUHIKO NAKAYAMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 002498-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/08/2014

(30) 09/08/2013 EP 13179933.0

(51) D21C 5/00 (2006.01), D21C 9/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REDUZIR O TEOR DE ÁCIDOS HEXENURÔNICOS EM UMA POLPA CELULÓSICA QUÍMICA E/OU MELHORAR O BRILHO DE POLPA CELULÓSICA QUÍMICA E UTILIZAÇÃO DE UMA HALOPEROXIDASE

(73) NOVOZYMES A/S (DK)

(72) HENRIK LUND; KLAUS SKAALUM LASSEN; BJOERN LENNART PIERRE ALEXANDER CASSLAND; PEDRO EMANUEL GARCIA LOUREIRO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 002520-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/08/2014

(30) 16/08/2013 US 61/866,681

(51) C05C 11/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO CETOSUCCINAMATO, E MÉTODO PARA MELHORAR O DESEMPENHO DE PLANTAS

(73) LOS ALAMOS NATIONAL SECURITY, LLC (US)

(72) PAT J. UNKEFER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2014, observadas

as condições legais

(11) BR 11 2016 003452-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/06/2015
(30) 09/06/2014 DE 10 2014 008 500.7
(51) B60W 40/12 (2006.01)
(54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE UMA CLASSE DE PNEU DE UM PNEU MONTADO EM UMA RODA DE UM VEÍCULO DE CONDUÇÃO, E SISTEMA DE ESTIMATIVA DA CLASSE DE PNEU DE UM PNEU MONTADO EM UMA RODA DE UM VEÍCULO DE CONDUÇÃO
(73) NIRA DYNAMICS AB (SE)
(72) THOMAS SVANTESSON; RICKARD KARLSSON; ANDERS SVENSSON; MARTIN LINDFORS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 003783-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/08/2014
(30) 19/12/2013 DE 10 2013 226 635.9
(51) H03F 1/02 (2006.01)
(54) AMPLIFICADOR
(73) ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG (DE)
(72) LOTHAR SCHENK; UWE DALISDA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 004454-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/07/2014
(30) 10/09/2013 US 14/022,381
(51) F24F 3/06 (2006.01), F24F 3/14 (2006.01)
(54) CONTROLADOR DE RAMIFICAÇÃO, E, SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLE DE TEMPERATURA E UMIDADE
(73) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
(72) CHRISTOPHER LAUGHMAN; DANIEL J. BURNS; SCOTT A. BORTOFF; RICHARD C. WATERS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 005150-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/07/2014
(30) 13/09/2013 EP 13004467.0
(51) B44B 5/02 (2006.01), B30B 15/02 (2006.01), B44C 3/02 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA FABRICAR UMA ESTRUTURA DE SUPERFÍCIE

NUMA FERRAMENTA DE PRENSAGEM ATRAVÉS DA APLICAÇÃO DE REVESTIMENTOS DE METAL

(73) HUECK RHEINISCHE GMBH (DE)

(72) WOLFGANG STOFFEL; MARTIN MARXEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 005965-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/09/2014

(30) 17/09/2013 US 61/879,50

(51) G01R 33/341 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE BOBINAS PARA IMAGEM DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

(73) SYNAPTIVE MEDICAL INC. (CA)

(72) PIRON, CAMERON; PANTHER, ALEX; THINGVOLD, SHERYL; HARRIS, CHAD; STAINSBY, JEFF

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 006967-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/09/2014

(30) 01/10/2013 DE 102013219892.2

(51) F02M 69/46 (2006.01), F02M 63/02 (2006.01), F16L 3/13 (2006.01)

(54) RETENTOR PARA FIXAÇÃO DE UM COMPONENTE E DISPOSIÇÃO COM UM COMPONENTE

(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(72) KLAUS LANG; THOMAS FROIHOFFER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 007251-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/10/2014

(30) 02/10/2013 EP 13187189.9

(51) C08H 8/00 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE BIOMASSA QUE CONTÉM CELULOSE

(73) BASF SE (DE)

(72) FRANK RITTIG; MICHAEL KOCH; VAIDOTAS NAVICKAS; STEFAN KOCH; ALOIS KINDLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 007702-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/10/2014
(30) 07/10/2013 US 61/887,713
(51) C09C 3/00 (2006.01), C09C 3/08 (2006.01), C09C 1/30 (2006.01), C08K 9/00 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUIR SÍLICA PRECIPITADA TRATADA, COMPOSIÇÃO DE BORRACHA E MATERIAL DE CARGA TRATADO
(73) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
(72) CLINT STEVEN EDELMAN; RAPHAEL KOLLAH; JUSTIN JONATHAN MARTIN; TIM ALLEN OKEL; BRITTANY SMITH; PETER LAWRENCE VOTRUBA-DRZAL; TRUMAN WILT; LUKE ANDREW WOLFE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 007764-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/09/2014
(30) 13/09/2013 US 61/877,566; 13/09/2013 US 61/877,622; 13/09/2013 US 61/877,736; 13/09/2013 US 61/877,784; 20/12/2013 US 61/919,485; 15/07/2014 US 62/024,969; 01/08/2014 US 62/032,462
(51) A61M 16/16 (2006.01)
(54) CONEXÕES PARA SISTEMA DE UMIDIFICAÇÃO
(73) FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED (NZ)
(72) HAMISH OSBORNE; GAVIN WALSH MILLAR; STEPHEN DAVID EVANS; BRUCE GORDON HOLYOAKE; JAMES WILLIAM STANTON; DAVID LEON CAULEY; GARETH THOMAS MCDERMOTT; NICHOLAS JAMES MICHAEL MCKENNA; MYFANWY JANE ANTICA NORTON; ADRIAN JOHN ELSWORTH; MICHAEL JOHN ANDRESEN; JONATHAN ANDREW GEORGE LAMBERT; SANDEEP SINGH GURM; TESSA HAZEL PARIS; JOSEPH NATHANIEL GRIFFITHS; PING SI; CHRISTOPHER GARETH SIMS; ELMO BENSON STOKS; DEXTER CHI LUN CHEUNG; PETER ALAN SEEKUP; PO-YEN DAVID LIU; RICHARD EDWARD LANG; PAUL JAMES TONKIN; IAN KWAN LEE WAI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 008341-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/10/2014
(30) 15/10/2013 FR 1360037
(51) A61D 19/02 (2006.01)
(54) MONTAGEM QUE INCLUI UMA PALHETA PARA A CONSERVAÇÃO DE UMA DOSE PREDETERMINADA DE SUBSTÂNCIA DE BASE LÍQUIDA, E UM DISPOSITIVO DE CONTROLE DE ENCHIMENTO DA DITA PALHETA
(73) IMV TECHNOLOGIES (FR)
(72) ERIC SCHMITT; JEAN-CHARLES GORGES; OLIVIER CARION
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 009194-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/10/2014 (30) 25/10/2013 NZ 617040; 20/05/2014 NZ 625150; 08/07/2014 NZ 627209; 12/09/2014 NZ 630540 (51) C12Q 1/68 (2006.01), A01K 67/02 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C07K 14/715 (2006.01) (54) MÉTODOS IN VITRO PARA SELECIONAR UMA VARIAÇÃO EM UM GENE DO RECEPTOR DE PROLACTINA (PRLR), PRODUZIR UMA CÉLULA OU EMBRIÃO DE ANIMAL NÃO HUMANO, GERAR UM ANIMAL NÃO HUMANO E SELECIONAR UMA VARIAÇÃO EM UM GENE DO PRLR (73) LIVESTOCK IMPROVEMENT CORPORATION LIMITED (NZ) (72) MATHEW DOUGLAS LITTLEJOHN; STEPHEN RICHARD DAVIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 009258-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2014 (30) 31/10/2013 US 61/898,246; 31/10/2013 US 61/898,234; 31/10/2013 US 61/898,245 (51) B06B 1/06 (2006.01), G01V 1/135 (2006.01), G01V 1/145 (2006.01), G01V 1/02 (2006.01), G10K 9/04 (2006.01), G10K 9/125 (2006.01) (54) MÉTODO, SISTEMA E APARELHO CONTENDO UMA FONTE SÍSMICA DE GÁS RESSOANTE (73) GEOSPECTRUM TECHNOLOGIES INC. (CA) ; PGS GEOPHYSICAL AS (NO) (72) BRUCE ARMSTRONG; PAUL YEATMAN; OYSTEIN TRAETTEN; MATTIAS OSCARSSON; RUNE VOLDSBEKK; RUNE TONNESSEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 009400-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/10/2014 (30) 29/10/2013 NO 20131429 (51) F04B 15/02 (2006.01), F04B 17/00 (2006.01), F04B 49/00 (2006.01) (54) SISTEMA PARA A ALIMENTAÇÃO E BOMBEAMENTO DE MATERIAL MENOS BOMBEÁVEL EM UMA LINHA DE CANAL (73) THERMTECH HOLDINGS AS (NO) (72) STEIN KYRRE MONSEN; ERIK MICHELSEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 009689-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/12/2014</p>

(30) 05/12/2013 EP 13195904.1
(51) A24F 47/00 (2006.01)
(54) COLUNA QUE COMPREENDE UMA FOLHA AGRUPADA DE MATERIAL CIRCUNSCRITO POR UM INVÓLUCRO, ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL AQUECIDO E MÉTODO DE FORMAÇÃO DA COLUNA
(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) ALEXANDRE MALGAT; STÉPHANE ROUDIER; ANA CAROLINA BORGES DE COURAÇA; FREDERIC LAVANCHY; CÉDRIC MEYER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 010186-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/10/2014
(30) 08/11/2013 FR 1360991
(51) G02C 7/02 (2006.01), G02C 7/06 (2006.01), A61B 3/113 (2006.01)
(54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE PELO MENOS UM PARÂMETRO DE PROJETO ÓPTICO DE UMA LENTE OFTÁLMICA PROGRESSIVA
(73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(72) KONOCHAN BARANTON; THIERRY BONNIN; JULIETTE WIERZBICKI; AHMED HADDADI; SARAH MARIE; BJORN DROBE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 010348-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/11/2014
(30) 08/11/2013 US 61/901,788; 08/11/2013 US 61/901,793; 08/11/2013 EP PCT/EP2013/073434; 08/11/2013 EP PCT/EP2013/073436
(51) C09K 19/02 (2006.01), B41M 3/14 (2006.01), B41M 5/28 (2006.01), B42D 15/00 (2006.01), B42D 25/00 (2006.01), C09K 19/38 (2006.01), C09K 19/58 (2006.01), C09K 19/04 (2006.01), C09K 19/34 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PROVER UMA MARCAÇÃO EM UM SUBSTRATO, SUBSTRATO, E MÉTODO PARA AUMENTAR UMA POSIÇÃO DE UMA BANDA DE REFLEXÃO 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 010576-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/11/2014
(30) 13/11/2013 US 61/903,893
(51) C07D 471/04 (2006.01), C07C 51/083 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DE INIBIDORES DE REPLICAÇÃO DO

VÍRUS DA GRIPE

(73) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(72) GERALD J. TANOURY; WILLIAM ALOYSIUS NUGENT; VADIMS DVORNIKOVS; PETER JAMISON ROSE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 010792-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2014

(30) 27/11/2013 US 14/092,812

(51) E21B 29/04 (2006.01), E21B 34/02 (2006.01), F16K 3/02 (2006.01), F16K 31/122 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO

(73) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)

(72) LOC GIA HOANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 011423-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/11/2014

(30) 19/11/2013 US 61/905,943

(51) C04B 33/02 (2006.01), C04B 33/13 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE FRATURAMENTO HIDRÁULICO DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA PENETRADA POR UM FURO DE POÇO

(73) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(72) THOMAS PHILIP BARTHELMESS; JOACHIM ROETTLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 011487-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2014

(30) 22/11/2013 JP 2013-241869; 22/10/2014 JP 2014-215075

(51) C12P 7/18 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE 2,3-BUTANODIOL

(73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(72) KYOHEI ISOBE; KENJI SAWAI; KENJI KAWAMURA; KATSUSHIGE YAMADA; HIDESHI YANASE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 012142-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2014

(30) 11/12/2013 EP 13196743.2

	(51) C12P 19/02 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01) (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ÓLEO UNICELULAR A PARTIR DE MATERIAIS LIGNOCELULÓSICOS (73) NESTE OYJ (FI) (72) HEIDI VAINIO; MIKA SIPPONEN; SIMO LAAKSO; OSSI PASTINEN; ILKKA LEHTOMÄKI; HEIDI KAHELIN; PERTTU KOSKINEN; MIIA LAAMANEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2014, observadas as condições legais
(11) BR 11 2016 012266-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/12/2014 (30) 02/12/2013 US 61/910,896 (51) B01D 46/00 (2006.01), B01D 53/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA REDUZIR UMA QUANTIDADE DE ENERGIA NECESSÁRIA PARA PROCESSAR CORRENTES (73) ICM, INC. (US) (72) CHARLES C. GALLOP; KURT A. DIEKER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2014, observadas as condições legais
(11) BR 11 2016 012521-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/12/2014 (30) 05/12/2013 US 61/912,260; 03/01/2014 US 61/923,381; 21/08/2014 US 14/464,895 (51) A46B 15/00 (2006.01), A46B 13/02 (2006.01), A61C 17/22 (2006.01), A61N 5/06 (2006.01), A61C 19/06 (2006.01) (54) ESCOVA DE DENTES COM EMISSOR DE LUZ VISÍVEL A COMPRIMENTO DE ONDA CURTO COM UM CONTROLE ELETRÔNICO DE BLOQUEIO DE SINAL (73) ORALUCENT, INC. (US) (72) MIKE BARNES; TIMOTHY LAWRENCE; GREG SHEPHERD; MATHIEU JULIEN JEAN EMILE ZASTAWNY; THOMAS JASON DOOLEY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2014, observadas as condições legais
(11) BR 11 2016 012597-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/12/2014 (30) 02/12/2013 IT MI2013A002006 (51) B60L 3/00 (2006.01), B60L 3/04 (2006.01), B60L 11/18 (1968.09), H02J 7/04 (2006.01), B60L 3/12 (2006.01) (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE RECARGA DE UM VEÍCULO ELÉTRICO OU HÍBRIDO, MÉTODO DE FUNCIONAMENTO E VEÍCULO ELÉTRICO OU HÍBRIDO (73) IVECO S.P.A. (IT)

(72) MARCO AIMO BOOT; ALESSANDRO BERNARDINI; CRISTIAN BERTOLOTTTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 012887-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/01/2014

(51) E21B 21/10 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE COMPLETAÇÃO DE SISTEMAS DE POÇOS

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) THOMAS OWEN ROANE; ANTONIO ROSAS; ZHENG GUAN; THOMAS EDWARD HUBERT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 013392-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2014

(30) 16/12/2013 FR 1362717

(51) G02C 13/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE CONTROLE DA CONFORMIDADE DE ENCAIXE DE UMA ARMAÇÃO E DE LENTES CORRETIVAS E DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA REALIZAÇÃO DO PROCESSO

(73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) CÉCILE PETIGNAUD; THIERRY LALOUX; NACER LAKHCHAF; BENJAMIN ROUSSEAU; MARIE-ANNE BERTHEZENE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 013475-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/11/2014

(30) 11/12/2013 NO 20131650

(51) G01V 13/00 (2006.01), B08B 9/032 (2006.01), B63B 35/04 (2006.01), G01V 1/38 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE LIMPEZA PARA UM CABO DO FUNDO OCEÂNICO, E MÉTODO PARA LIMPEZA DE UM CABO DO FUNDO OCEÂNICO

(73) MAGSEIS AS (NO)

(72) JAN B. GATEMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 013846-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/11/2014

(30) 20/12/2013 EP 13006034.6

(51) B01D 21/24 (2006.01)

(54) SEDIMENTADOR PARA DECANTAR PASTAS FLUIDAS MINERAIS, INSTALAÇÃO DE SEPARAÇÃO E MÉTODO PARA SEPARAR LÍQUIDO CLARIFICADO DE PASTA FLUIDA ESPESSADA DAS DITAS PASTAS FLUIDAS MINERAIS

(73) RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA)

(72) MICHAËL REID; GUY PELOQUIN; MATTHIEU ST-LAURENT; PHILIPPE RACINE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 014853-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2015

(30) 17/03/2014 US 61/954,161

(51) A61M 1/16 (2006.01), B01J 20/00 (2006.01)

(54) CARTUCHO ADSORVENTE, MÉTODO PARA REGENERAR OU PURIFICAR FLUIDO DE DIÁLISE, SISTEMA DE DIÁLISE PARA REGENERAR OU PURIFICAR FLUIDO USADO DE DIÁLISE E MÉTODO PARA FABRICAR UM CARTUCHO ADSORVENTE

(73) FRESENIUS MEDICAL CARE HOLDINGS, INC. (US)

(72) STEPHEN A. MERCHANT; KERISSA ADAMS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 016004-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/02/2015

(30) 07/03/2014 DE 10 2014 003 469.0

(51) E06C 5/04 (2006.01), E02F 9/08 (2006.01)

(54) SISTEMA DE DESCIDA DE EMERGÊNCIA

(73) KOMATSU MINING GERMANY GMBH (DE)

(72) JENS JUNGHANS; RÜDIGER JUST

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 016943-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/05/2014

(30) 28/01/2014 CN 201410043139.4

(51) H02J 7/02 (2006.01)

(54) ADAPTADOR DE ENERGIA; E DISPOSITIVO ELETRÔNICO

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

(72) JIALIANG ZHANG; KEWEI WU; JUN ZHANG; FUCHUN LIAO; NIANFENG LIU; YUANXIANG HU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2014, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2016 017176-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2015
(30) 28/01/2014 EP 14152787.9
(51) G01R 31/26 (2006.01), H05B 33/08 (2020.01)
(54) DISPOSITIVO ELETROLUMINESCENTE, E, MÉTODO DE DETECÇÃO DE CURTO-CIRCUITO PARA DETECTAR UM CURTO-CIRCUITO EM UM ELEMENTO EMISSOR DE LUZ TENDO UMA CAPACITÂNCIA
(73) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)
(72) DIRK HENTE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 017188-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/01/2015
(30) 31/01/2014 US 14/169,633
(51) G02B 13/08 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01), G02B 13/22 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM ÓPTICA COM CORREÇÃO DE DISTORÇÃO ÓPTICA
(73) BAXTER INTERNATIONAL INC. (US) ; BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH)
(72) JAMES F. MUNRO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 017757-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/01/2015
(30) 30/01/2014 US 61/933,752; 28/01/2015 US 14/608,026
(51) A61B 18/24 (2006.01)
(54) CATETER E MÉTODO
(73) MEDLUMICS, S.L. (ES)
(72) EDUARDO MARGALLO BALBÁS; JOSÉ LUIS RUBIO GIVERNAU; SANTIAGO JIMÉNEZ VALERO; ALEJANDRO BARRIGA RIVERA; JUSTO CONTRERAS BERMEJO; JUAN LLORET SOLER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 017783-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/01/2015
(30) 31/01/2014 GB 1401682.8
(51) B65D 55/02 (2006.01), B65D 55/06 (2006.01)
(54) FECHO INVIOLÁVEL
(73) GCL INTERNATIONAL S.A.R.L. (LU)

(72) ALEXANDER DONALD MEIKLEM MCPHERSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 017938-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/02/2014

(51) F01L 3/20 (2006.01), F01L 3/02 (2006.01), F01L 3/14 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA AJUSTAR OS VALORES RELATIVOS DE UM EFEITO DE ISOLAMENTO DE CALOR E UM EFEITO DE DISSIPACÃO DE CALOR DE UMA VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO OCA

(73) NITTAN VALVE CO., LTD. (JP)

(72) OSAMU TSUNEISHI; MASA AKI INOUE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 018264-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2015

(30) 28/02/2014 IT MO2014A000046; 28/02/2014 IT MO2014A000047

(51) B65D 85/804 (2006.01)

(54) CÁPSULA PARA BEBIDAS

(73) SARONG SOCIETA' PER AZIONI (IT)

(72) ANDREA BARTOLI; DAVIDE CAPITINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 018327-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/02/2015

(30) 10/02/2014 GB 1402257.8

(51) C11D 3/395 (2006.01), C11D 3/39 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 3/04 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C11D 17/06 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), C11D 3/22 (2006.01)

(54) PARTÍCULA, E, PRODUTO DETERGENTE

(73) REVOLYMER (U.K) LIMITED (GB)

(72) PAUL HUGH FINDLAY; DAVID ALAN PEARS; DAVID JOHN DUNCALF; MELANIE JANE HUGHES; LISA ELIZABETH SCULLION

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 018514-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/02/2015

(30) 19/02/2014 US 14/183,655

(51) H02P 23/00 (2006.01), B60L 15/20 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR UMA MÁQUINA DE

CORRENTE ALTERNADA

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) WHITNEY M. MAROHL; LONG WU; ANTHONY WEBER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 019382-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/02/2015

(30) 24/02/2014 FR 1451447

(51) C04B 35/80 (2006.01), D03D 11/00 (2006.01)

(54) PEÇA FEITA A PARTIR DE ÓXIDO/MATERIAL COMPÓSITO DE ÓXIDO PARA REFORÇO 3D E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DA MESMA

(73) HERAKLES (FR)

(72) PASCAL DISS; ERIC BOUILLON; ERIC LAVASSERIE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 021551-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/05/2015

(30) 18/06/2014 DE 10 2014 211 740.2

(51) F16F 15/14 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PENDULAR DE FORÇA CENTRÍFUGA

(73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

(72) ALAIN RUSCH; ALEXANDER DUSHEV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 021593-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/03/2015

(30) 20/03/2014 JP 2014-057433; 30/10/2014 JP 2014-221120

(51) C09K 3/00 (2006.01), A61L 9/01 (2006.01), A61L 9/14 (2006.01), D06M 11/42 (2006.01), D06M 11/44 (2006.01), E04F 13/07 (2006.01), E04F 15/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO REDUTORA DE ALERGÊNICOS, AGENTE PULVERIZADOR, AGENTE DE TRATAMENTO SUPERFICIAL, MÉTODO REDUTOR DE ALERGÊNICOS, ESTRUTURA TÊXTIL, E MATERIAL ARQUITETÔNICO PARA INTERIORES

(73) SC ENVIRONMENTAL SCIENCE CO., LTD. (JP)

(72) KEIICHIRO INUI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 021640-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 20/03/2015 (30) 21/03/2014 EP 14161199.6 (51) G02C 3/00 (2006.01), G02C 5/12 (2006.01), A45C 11/04 (2006.01), G02C 5/00 (2006.01) (54) CONJUNTO COMPREENDENDO UM PINCENÊ MOLDADO EM UMA PEÇA (73) BINOPTICS (BE) (72) EMMANUEL RADO; PIERRE ALEX Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 022204-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2015 (30) 24/03/2014 US 14/222,909 (51) A61M 39/08 (2006.01), A61M 29/02 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 5/103 (2006.01), A61B 5/06 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01) (54) APARELHO MÉDICO PARA COMUNICAÇÃO POR FLUIDO (73) BAYLIS MEDICAL COMPANY INC. (CA) (72) URBANSKI, JOHN PAUL; SHAH, KRISHAN; MIRZA, MAHMOOD; VISRAM, NASHEED; HARTLEY, AMANDA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 022605-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/04/2014 (51) C23C 14/16 (2006.01), C25D 5/12 (2006.01), C25D 5/14 (2006.01), C25D 5/36 (2006.01), C23C 14/35 (2006.01), C23C 8/00 (2006.01), C23C 14/02 (2006.01) (54) SUBSTRATO DOTADO DE UMA PLURALIDADE DE CAMADAS E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM SUBSTRATO (73) ARCELORMITTAL (LU) (72) DANIEL CHALEIX; ERIC SILBERBERG; BRUNO SCHMITZ; XAVIER VANDEN EYNDE; SERGIO PACE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 023095-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/04/2015 (30) 04/04/2014 US 61/975,680; 04/04/2014 US 61/975,669; 20/06/2014 US 62/015,364; 28/10/2014 US 14/526,104; 01/04/2015 US 14/676,669 (51) G02B 13/00 (2006.01), G03B 13/36 (2006.01), H04N 5/232 (2006.01), G03B 17/17 (2006.01) (54) FOCO AUTOMÁTICO EM SISTEMA MULTICÂMERA DE ÓPTICA DOBRADA DISCRETO</p>

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) THOMAS WESLEY OSBORNE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 023135-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/04/2015

(30) 08/04/2014 IT MI2014A000646

(51) A23K 10/30 (2006.01), A23K 10/00 (2006.01), A23K 40/10 (2006.01)

(54) MISTURA, RAÇÃO ANIMAL E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO

(73) SEVECOM S.P.A. (IT)

(72) NAZZARO SERINO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 023666-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/01/2015

(30) 11/04/2014 JP 2014-081782

(51) F02D 45/00 (2006.01), F02D 41/18 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE E MÉTODO DE CONTROLE PARA CONTROLAR MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP)

(72) YUKINOBU ITO; YUKIMI MIZUNO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 024698-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/04/2015

(30) 22/04/2014 US 61/982,469

(51) D01F 1/10 (2006.01), D01F 6/14 (2006.01), D01F 6/34 (2006.01)

(54) FILAMENTOS E ESTRUTURAS FIBROSAS QUE EMPREGAM OS MESMOS

(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) MIN MAO; MARK ROBERT SIVIK; MARK WILLIAM HAMERSKY; FRANK WILLIAM DENOME

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 024775-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/04/2015

(30) 25/04/2014 EP 14166037.3

(51) A23G 1/04 (2006.01), A23G 1/20 (2006.01), A23G 3/02 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE DEPOSIÇÃO QUE TEM UMA CONEXÃO POR

INTRODUÇÃO, MÉTODO PARA INSERIR UM MÓDULO EM UMA MÁQUINA DE DEPOSIÇÃO, MÉTODO PARA INSERIR UM COMPONENTE, MÉTODO PARA REMOVER UM MÓDULO A PARTIR DE UMA MÁQUINA DE DEPOSIÇÃO, MÉTODO PARA REMOVER PELO MENOS UM COMPONENTE E KIT DE CONSTRUÇÃO PARA CONVERTER UMA MÁQUINA DE DEPOSIÇÃO

(73) BÜHLER AG (CH)

(72) RALF KLIMKE; STEFAN ZIMMERMANN; FRANK HUPERZ; MICHAEL PAUL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 025027-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2015

(30) 28/04/2014 US 61/985,177

(51) C05G 3/00 (2006.01), C05C 9/00 (2006.01), C05C 1/02 (2006.01), C05C 11/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE UM FERTILIZANTE ENCAPSULADO

(73) BASF SE (DE)

(72) MICHAEL PRAW

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 025321-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/04/2015

(30) 30/04/2014 US 14/266,207

(51) H02S 40/10 (2006.01)

(54) SISTEMA DE LIMPEZA DE FILEIRA DE PAINEL SOLAR COM UM MECANISMO DE TRAVA BIDIRECIONAL

(73) ECOPPIA SCIENTIFIC LTD. (IL)

(72) MOSHE MELLER; ERAN MELLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 025338-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2015

(30) 21/05/2014 FR 1454574

(51) G02B 5/08 (2006.01), A47G 1/00 (2006.01), G02B 5/20 (2006.01)

(54) ESPELHO COLORIDO

(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) YÉMINA BON SAINT COME; ELODIE MEUNIER; BENOIT GEORGES; VIRGINIE MOREAU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2015, observadas

as condições legais

(11) BR 11 2016 025969-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/05/2015
(30) 05/05/2014 US 61/988,386
(51) H01M 2/14 (2006.01), H01M 2/16 (2006.01), H01M 10/06 (2006.01)
(54) SEPARADORES DE BATERIA, BATERIA DE CHUMBO-ÁCIDO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DOS MESMOS
(73) DARAMIC, LLC (US)
(72) KEVIN J. WHEAR; JAMES P. PERRY; JEFFREY K. CHAMBERS; LARRY A. SPICKARD; JOHN R. TIMMONS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 025999-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/05/2015
(30) 08/05/2014 KR 10-2014-0055102
(51) C12N 1/21 (2006.01), C12P 13/08 (2006.01), C12R 1/15 (2006.01)
(54) MICROORGANISMO QUE PRODUZ L-LISINA E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO
(73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(72) PETER LEE; JUN OK MOON; HYUNG JOON KIM; SONG GI RYU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 026574-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/05/2015
(30) 14/05/2014 EP 14168358.1
(51) C04B 40/00 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01)
(54) ACELERADOR DE SOLIDIFICAÇÃO E DE ENDURECIMENTO PARA LIGANTES HIDRÁULICOS, USO DO MESMO, MÉTODO PARA ACELERAR A SOLIDIFICAÇÃO E O ENDURECIMENTO DE LIGANTES HIDRÁULICOS, DE CONCRETO COMPREENDENDO LIGANTES HIDRÁULICOS, OU DE ARGAMASSA COMPREENDENDO LIGANTES HIDRÁULICOS, MISTURA COMPREENDENDO LIGANTE, E ARTIGO CONFORMADO CURADO
(73) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
(72) CHRISTIAN STENGER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 026908-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/06/2015
(30) 26/06/2014 SE 1450788-3

(51) B04C 5/18 (2006.01), B01D 45/02 (2006.01), B01D 45/12 (2006.01), C13K 1/02 (2006.01)

(54) UNIDADE DE SEPARAÇÃO DE VAPOR, E, SISTEMA PARA UM PROCESSO DE HIDRÓLISE.

(73) VALMET AB (SE)

(72) ANDERS THYR; ÖRJAN AHLGREN; KRISTER SJÖBLOM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 026994-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/05/2015

(30) 27/05/2014 US 14/287,834

(51) E21B 49/00 (2006.01), G01V 3/18 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA ESTIMAR UMA CARACTERÍSTICA DE MOLHABILIDADE DE UMA FORMAÇÃO

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)

(72) SEGUN A. JEBUTU; WEIDONG LI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 027408-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/05/2015

(30) 22/05/2014 US 62/001,784; 25/06/2014 EP 14173854.2

(51) A01H 5/08 (2006.01), A01H 1/04 (2006.01), C12Q 1/68 (2006.01)

(54) PLANTAS DE MELÃO COM RESISTÊNCIA À MOSCA-BRANCA

(73) NUNHEMS B.V. (NL)

(72) EBENEZER OGUNDIWIN; PETER VISSER; DANIEL BELLON DOÑA; JEAN MARIE POULOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 027622-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2015

(30) 28/05/2014 DE 10 2014 007 905.8; 02/10/2014 DE 10 2014 014 667.7

(51) B65D 19/38 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO AUXILIAR DE TRANSPORTE E DISPOSIÇÃO COM UM EQUIPAMENTO AUXILIAR DE TRANSPORTE

(73) SYNERGIE-INVEST GMBH & CO. KG (DE)

(72) GLENN VAN DOORN; FRANK MAIWORM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 028340-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 04/06/2015 (30) 06/06/2014 IT MO2014A000165 (51) E02F 9/20 (2006.01), E02F 9/22 (2006.01) (54) SISTEMA PARA COORDENAR AUTOMATICAMENTE UMA DIREÇÃO DE DESLOCAMENTO COM UMA POSIÇÃO DE UMA TORRE MONTADA DE MANEIRA GIRATÓRIA SOBRE UM CHASSI DE UMA MÁQUINA HIDRÁULICA (73) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT) (72) FRANCESCO CHIOCCOLA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 028666-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2015 (30) 06/06/2014 NL 2012959 (51) C04B 7/24 (2006.01), C04B 12/00 (2006.01), C04B 28/00 (2006.01), C04B 7/153 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM COMPOSTO DE CIMENTO (73) ASCEM B.V. (NL) (72) ANJA BUCHWALD; JOHANNES ALBERTUS LOUIS MARIE WIERCX; BART JOHANNES WILHELMUS MARIA VAN MELICK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 028827-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2015 (30) 27/06/2014 AT A 50447/2014 (51) G01B 11/26 (2006.01), B21D 5/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA DETERMINAÇÃO DO ÂNGULO ENTRE DUAS SUPERFÍCIES DE PEÇAS DE TRABALHO PLANAS (73) KEBA AG (AT) (72) JOHANN WÖGERBAUER; ANDREAS WÖGERBAUER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 029578-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/06/2015 (30) 30/06/2014 EP 14174986.1 (51) E21B 33/127 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01), E21B 43/14 (2006.01) (54) SISTEMAMDE FUNDO DO POÇO PARA PRODUZIR FLUIDO QUE CONTÉM HIDROCARBONETO A PARTIR DE UM RESERVATÓRIO DE FUNDO DO POÇO, E MÉTODO DE REGULAÇÃO DE FLUXO DE ENTRADA PARA AJUSTAR O FLUXO DE ENTRADA DE FLUIDO NO SISTEMA DE FUNDO DO POÇO (73) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)</p>

	(72) PAUL HAZEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2015, observadas as condições legais
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2016 029779-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2015 (30) 18/06/2014 IT MO2014A000180 (51) E02F 9/12 (2006.01), B66C 23/90 (2006.01), E02F 9/20 (2006.01), E02F 9/24 (2006.01), E02F 9/26 (2006.01), E02F 9/22 (2006.01) (54) CIRCUITO HIDRÁULICO DE SEGURANÇA (73) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT) (72) FRANCESCO CHIOCCOLA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2015, observadas as condições legais
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2016 030595-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2015 (30) 24/06/2014 US 62/016,589; 27/06/2014 US 62/018,359; 05/09/2014 US 62/046,274 (51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/10 (2006.01) (54) AMOSTRAGEM DE TECIDO E MÉTODOS E APARELHO PARA TRATAMENTO DE CÂNCER (73) PROCEPT BIOROBOTICS CORPORATION (US) (72) ALJURI, NIKOLAI; PERKINS, RODNEY; MANTRI, SURAG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2015, observadas as condições legais
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2016 030882-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2015 (30) 01/07/2014 IB PCT/IB2014/001240 (51) H02S 20/23 (2006.01), H02S 40/34 (2006.01) (54) PAINEL, MONTAGEM, DISPOSITIVO ELÉTRICO E MÉTODO DE CONEXÃO ELÉTRICA (73) ARCELORMITTAL (LU) (72) RENAUD VIGNAL; LAURENT GERON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2015, observadas as condições legais
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2016 030924-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/07/2015 (30) 18/07/2014 JP 2014-147411 (51) H02M 7/12 (2006.01), H02M 7/48 (2006.01) (54) CONVERSOR DE POTÊNCIA CA DIRETO
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(72) NAOYA YAMASHITA; TOSHIYUKI MAEDA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 000076-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/07/2015
(30) 25/07/2014 FR 1457209
(51) G01M 3/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA DETECTAR ANOMALIAS EM UMA REDE DE DISTRIBUIÇÃO, EM PARTICULAR, DE ÁGUA POTÁVEL
(73) SUEZ GROUPE (FR)
(72) FRANCIS CAMPAN; ABEL DEMBELE; GUILLAUME CUSSONNEAU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 000158-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/07/2015
(30) 09/07/2014 US 62/022,355; 09/07/2014 US 14/326,901
(51) A61B 17/80 (2006.01), A61B 17/84 (2006.01), A61B 17/86 (2006.01)
(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO MAXILOMANDIBULAR FLEXÍVEL
(73) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
(72) WILLIAM N. SR. WOODBURN; WILLIAM GRIFFITH; JESSICA REGAN BARBER; GREGORY PARRANTO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 001009-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2015
(30) 31/07/2014 IT BS2014A000138
(51) D01H 13/32 (2006.01)
(54) MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE DEFEITOS OU DE DEGRADAÇÃO DA OPERAÇÃO DE UMA MÁQUINA TÊXTIL
(73) CAMOZZI DIGITAL S.R.L. (IT)
(72) CRISTIAN LOCATELLI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 001177-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/07/2015
(30) 24/07/2014 EP 14178392.8; 24/07/2014 EP 14178399.3
(51) C12N 7/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PURIFICAÇÃO E DE POTENCIAÇÃO DA LIBERAÇÃO DE

POLIOVÍRUS A PARTIR DE UMA COLHEITA DE CULTURACELULAR BRUTA
CONTENDO POLIOVÍRUS E USO DE UMDETERGENTE CATIÔNICO

(73) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)

(72) MARIKEN SEGERS; BECKLEY KUNGAH NFOR; FERAS NACHMI ALAZI;
MARCEL LEO DE VOCHT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2015, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2017 001231-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/07/2015

(30) 23/07/2014 FR 14 57126

(51) H02J 7/00 (2006.01), H01M 10/44 (2006.01), H01M 10/46 (2006.01), H01M
10/48 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA O GERENCIAMENTO DA CARGA DE UMA BATERIA DE
METAL E AR, GERENCIADOR DE CARGA PARA UMA CÉLULA DE UMA
BATERIA DE METAL E AR, E BATERIA

(73) ELECTRICITE DE FRANCE (FR)

(72) PHILIPPE STEVENS; JULIEN LHERMENAULT; GWENAËLLE
TOUSSAINT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2015, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2017 001371-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/07/2015

(30) 30/07/2014 US 62/030,850

(51) G21C 17/02 (2006.01)

(54) PROCESSO QUÍMICO PARA PASSIVAÇÃO DE MATERIAL DE SISTEMA
PRIMÁRIO DURANTE TESTESFUNCIONAIS A QUENTE DE USINAS
NUCLEARES

(73) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC (US)

(72) RACHEL L. DEVITO; JASON P. MAZZOCOLI; EDWARD J. SILVA;
DEBORAH J. BUCKLEY; RICHARD J. JACKO; WILLIAM A. BYERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2015, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2017 001993-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/08/2015

(30) 04/08/2014 DE 102014215303.4

(51) H02K 1/24 (2006.01), H02K 19/14 (2006.01), H02K 17/16 (2006.01)

(54) ROTOR PARA UMA MÁQUINA DE RELUTÂNCIA E MÁQUINA DE
RELUTÂNCIA

(73) KSB SE & CO. KGAA (DE)

(72) BORIS JANJIC; JOCHEN SCHAAB

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2015, observadas

as condições legais

(11) BR 11 2017 002023-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/08/2015
(30) 04/08/2014 DE 10 2014 215 304.2
(51) H02K 19/14 (2006.01), H02K 1/24 (2006.01), H02K 15/00 (2006.01)
(54) ROTOR PARA UMA MÁQUINA DE RELUTÂNCIA, MÁQUINA DE RELUTÂNCIA E MÉTODO PARA FABRICAR UM ROTOR
(73) KSB SE & CO. KGAA (DE)
(72) DANIEL GONTERMANN; BORIS JANJIC; MICHAEL KÖNEN; JOCHEN SCHAAB; AXEL SCHUNK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 002350-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/08/2015
(30) 29/08/2014 EP 14182775.8
(51) C02F 1/56 (2006.01), C08L 33/00 (2006.01), C08L 39/00 (2006.01), C08L 51/00 (2006.01), D21H 17/46 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA CATIONICA SOLÚVEL EM ÁGUA EM PÓ, SEU MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO E SEU USO E MÉTODO PARA PROMOVER A FLOCULAÇÃO DURANTE A SEPARAÇÃO SÓLIDO/LÍQUIDO
(73) SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. (CH)
(72) PATRIC BIERGANNS; MARKUS BRÖCHER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 002597-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/08/2015
(30) 27/08/2014 EP 14182419.3
(51) E21B 41/00 (2006.01), E21B 47/16 (2006.01), E21B 47/12 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE TRANSFERÊNCIA SEM FIO DE FUNDO DE POÇO
(73) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
(72) RICARDO REVES VASQUES; DEAN RICHARD MASSEY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 002677-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/08/2014
(51) B01D 17/025 (2006.01)
(54) TANQUE DE SEPARAÇÃO DE FASES PARA REMOVER UM CONTAMINANTE DE UM FLUIDO OU SEPARAR UMA FASE DE UM FLUIDO

MULTIFÁSICOQUE É INTRODUIDO NO TANQUE

(73) EXTERRAN WATER SOLUTIONS ULC (CA)

(72) TODD WILLIAM KIRK; DANIEL CLIFFORD WHITNEY; DOUGLAS WALKER LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 003591-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/09/2015

(30) 30/09/2014 EP 14187204.4

(51) A24B 3/08 (2006.01), A24B 3/14 (2006.01), A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM MATERIAL DE TABACO HOMOGENEIZADO, MATERIAL DE TABACO HOMOGENEIZADO OBTIDO A PARTIR DO MESMO, ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL E LOTE DE ARTIGOSGERADORES DE AEROSSOL

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

(72) YORICK KLIPFEL; JOHANNES PETRUS MARIA PIJNENBURG; JUAN DAVID MANZUR BEDOYA; MICHAEL ELLIOTT DOYLE; PASCAL RAUSIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 003797-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/09/2015

(30) 30/09/2014 EP 14187201.0

(51) A24B 15/28 (2006.01), A24B 3/08 (2006.01), A24B 3/14 (2006.01), A24B 7/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE MATERIAL DE TABACO HOMOGENEIZADO

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

(72) YORICK KLIPFEL; JOHANNES PETRUS MARIA PIJNENBURG; MICHAEL ELLIOTT DOYLE; JUAN DAVID MANZUR BEDOYA; PASCAL RAUSIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 003863-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/08/2015

(30) 25/08/2014 US 62/041,544; 21/08/2015 US 14/832,909

(51) G02F 1/035 (2006.01), H04B 10/564 (2006.01)

(54) SISTEMA MODULADOR ÓPTICO DE MÚLTIPLOS SEGMENTOS

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

(72) YUSHENG BAI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2015, observadas

as condições legais

(11) BR 11 2017 004101-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/08/2015
(30) 28/08/2014 US 62/043.359
(51) C10B 31/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA AUMENTAR UMA TAXA DE PROCESSAMENTO DE CARVÃO DE UM FORNO DE COQUE
(73) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US)
(72) JOHN FRANCIS QUANCI; CHUN WAI CHOI; PARTHASARATHY KESAVAN; KHAMBATH VICHITVONGSA; JEFFREY SCOTT BROMBOLICH; RICHARD ALAN MROZOWICZ; EDWARD A. GLASS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 004359-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/09/2015
(30) 05/09/2014 BE 2014/0668
(51) A23J 3/18 (2006.01), A23J 3/22 (2006.01)
(54) ANÁLOGO DE CARNE PROTEINÁCEO DE VIDA DE PRATELEIRA PROLONGADA, ANÁLOGO DE CARNE PROTEINÁCEO PRONTO-PARA-COMER, SEUS MÉTODOS DE OBTENÇÃO, E GÊNERO ALIMENTÍCIO
(73) SYRAL BELGIUM N.V. (BE)
(72) ANDREAS REDL; AURELIEN FENEUIL; FABRICE VOGEL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 004508-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/08/2015
(30) 10/09/2014 US 62/048,408
(51) G02B 6/00 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE SUPORTE QUE INTERCONECTA MÚLTIPLOS TUBOS DE LUZ, E CONVERSOR PARA TELEVISÃO
(73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS, SAS (FR)
(72) NATHAN FITZPATRICK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 004751-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2015
(30) 12/09/2014 JP 2014-185855
(51) F15B 15/14 (2006.01), F16J 7/00 (2006.01)

(54) CILINDRO DE PRESSÃO DE FLUIDO

(73) SMC CORPORATION (JP)

(72) HIROYUKI OKUHIRA; KENJI IMAI; TATSUNORI YANASE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 004931-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2015

(30) 25/09/2014 JP 2014-194927

(51) H02M 7/12 (2006.01), H02M 5/458 (2006.01), H02M 7/48 (2006.01)

(54) CONVERSOR DE POTÊNCIA

(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(72) KENICHI SAKAKIBARA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 005234-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/09/2015

(30) 16/09/2014 EP 14185012.3

(51) G05D 1/06 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA CALCULAR DESEMPENHO DE AERONAVE E MÉTODO PARA REALIZAR O MESMO

(73) AVIOVISION (BE)

(72) KRIS VAN DEN BERGH; WIM CYRIEL MARIA DE MUNCK; TOM HUGO JAN LUC DE WINNE; KOEN VERHAVERT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 006133-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2015

(30) 26/09/2014 GB 1416985.8

(51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01)

(54) PARTE DE ALOJAMENTO PARA UM AUTOINJETOR, E DISPOSITIVO AUTOINJETOR

(73) UCB BIOPHARMA SPRL (BE) ; BESPAC EUROPE LIMITED (GB)

(72) MARTIN JOHN MCLOUGHLIN; BARRY ALAN KNIGHT; MATT EKMAN; DEBORAH JANE NORRIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 006373-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2015

(30) 29/09/2014 US 62/057,001

	(51) A61M 39/20 (2006.01) (54) TAMPA DE DISPOSITIVO MÉDICO E TAMPA DE PORTA DE ACESSO IV PARA CONJUNTO DE TRANSFERÊNCIA DE FÁRMACO (73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) (72) TUSHAR R. SATHE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2015, observadas as condições legais
(11) BR 11 2017 007290-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/10/2014 (51) C09K 5/00 (2006.01), H01B 3/20 (2006.01), C07C 59/06 (2006.01) (54) Dispositivo elétrico (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) KAUSTUBH GUPTA; BHARAT I. CHAUDHARY; DOMONIQUE DOWNING; NOLAN T. MCDOUGAL; SREEJIT NAIR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2014, observadas as condições legais
(11) BR 11 2017 007394-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/10/2015 (30) 15/10/2014 JP 2014-210843 (51) H02M 7/48 (2006.01), H02M 3/155 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE CONVERSOR DE POTÊNCIA CONTÍNUA (73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP) (72) KENICHI SAKAKIBARA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2015, observadas as condições legais
(11) BR 11 2017 007522-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/09/2015 (30) 30/10/2014 EP 14191069.5 (51) D07B 9/00 (2006.01) (54) CABO DE AÇO TENDO DUAS EXTREMIDADES E COMPREENDENDO FILAMENTOS DE AÇO E MÉTODO DE FABRICAR UM CABO DE AÇO (73) NV BEKAERT SA (BE) (72) JAN GALLET; RIK MULLEBROUCK; HENNIE PAUWELS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2015, observadas as condições legais
(11) BR 11 2017 007780-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/10/2015 (30) 27/10/2014 JP 2014-218388

(51) F16C 17/04 (2006.01), F16C 33/20 (2006.01)
 (54) MANCAL DESLIZANTE FEITO DE RESINA SINTÉTICA
 (73) OILES CORPORATION (JP)
 (72) KOUHEI KUROSE; KATSUNORI SAITO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 008058-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/11/2015
 (30) 28/11/2014 DE 10 2014 117 509.3
 (51) B01F 3/18 (2006.01), B01F 7/18 (2006.01), B01F 7/16 (2006.01), B01F 15/06 (2006.01), B01F 15/00 (2006.01), B22C 5/04 (2006.01), B22C 5/08 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA REPROCESSAMENTO E REFRIGERAÇÃO DE AREIA DE MOLDAR DE FUNDIÇÃO
 (73) MASCHINENFABRIK GUSTAV EIRICH GMBH & CO. KG (DE)
 (72) ANDREAS SEILER; FENG LI; STEFAN GERL; PAUL EIRICH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 008229-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/10/2015
 (30) 21/10/2014 CA 2868640
 (51) C08L 23/08 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01), C08F 4/658 (2006.01)
 (54) Produto de interpolímero de etileno
 (73) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
 (72) FAZLE SIBTAIN; CHRISTOPHER DOBBIN; KENNETH TAYLOR; HAMIDREZA KHAKDAMAN; TIEQI LI; XIAOCHUAN WANG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 008294-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/10/2015
 (30) 20/10/2014 US 62/066.210
 (51) A61F 13/512 (2006.01), A61F 13/537 (2006.01)
 (54) ARTIGO ABSORVENTE COM FILME TRIDIMENSIONAL PARA DISTRIBUIÇÃO DE LÍQUIDO
 (73) TREDEGAR FILM PRODUCTS CORPORATION (US)
 (72) RICKEY J. SEYLER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 008692-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 30/11/2015</p> <p>(30) 02/12/2014 GB 1421421.7</p> <p>(51) G01B 7/16 (2006.01), G01B 5/30 (2006.01)</p> <p>(54) APARELHO PARA DETERMINAR UM RAIOS DE DOBRAMENTO DE UM TUBO FLEXÍVEL E MÉTODO PARA MONITORAR DOBRAMENTO DE UM TUBO FLEXÍVEL</p> <p>(73) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)</p> <p>(72) JOHN MCNAB; PHILIP MICHAEL NOTT; GEOFFREY STEPHEN GRAHAM; ANDREW WHARTON</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 008849-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 30/10/2015</p> <p>(30) 31/10/2014 US 62/073,795</p> <p>(51) D01F 1/10 (2006.01), A61N 5/06 (2006.01), C09K 11/02 (2006.01), C09K 11/06 (2006.01)</p> <p>(54) FIBRA FOTOATIVÁVEL, TECIDO FOTOATIVÁVEL E ARTIGO FABRICADO</p> <p>(73) KLOX TECHNOLOGIES INC. (CA)</p> <p>(72) REMIGIO PIERGALLINI; NIKOLAOS LOUPIS; DAVID OHAYON</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 008895-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 30/10/2014</p> <p>(51) G07C 3/00 (2006.01), G07C 3/12 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO DE MONITORAMENTO EM TEMPO REAL DE UMA LINHA DE PROCESSAMENTO E DISPOSITIVO PARA O MONITORAMENTO DE UMA LINHA DE PROCESSAMENTO</p> <p>(73) GEBO CERMEX CANADA INC. (CA)</p> <p>(72) FRANCK KLOTZ; SIMON BEAULNE</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 008961-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/10/2015</p> <p>(30) 31/10/2014 DE 102014015960.4</p> <p>(51) B65D 5/42 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01), B32B 1/06 (2006.01), B32B 1/02 (2006.01), B32B 3/04 (2006.01), B32B 3/06 (2006.01), B32B 7/02 (2006.01), B32B 7/04 (2006.01)</p> <p>(54) PRECURSOR DE RECIPIENTE, PROCESSO, RECIPIENTE FECHADO E USO DO PRECURSOR DE RECIPIENTE</p>

(73) SIG TECHNOLOGY AG (CH)
(72) ULRICH ALEF; INGO JUMPERTZ; FRANK MÜLLER; RICHARD LEUFEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 009214-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/11/2015
(30) 04/11/2014 CN 201410611315.X
(51) E01B 27/20 (2006.01)
(54) MÉTODO DE OPERAÇÃO PARA ESTABILIZAÇÃO DE VEÍCULO EM DESVIO DE VIA DE LINHA PRINCIPAL
(73) CRCC HIGH-TECH EQUIPMENT CORPORATION LIMITED (CN)
(72) ZHIZHOU DING; JIANGSHENG XIE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 009833-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/10/2015
(30) 10/11/2014 EP 14192503.2
(51) C25B 9/00 (2006.01), F28D 19/04 (2006.01), H01M 8/02 (2006.01)
(54) GAXETA, CONJUNTO DE ELETRODOS E MÉTODO DE RESTAURAÇÃO DE UMELETRODO
(73) INEOS TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
(72) GARY MARTIN SHANNON; ALAN ROBERT NAYLOR; MARTIN JOHN DEVINE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 010820-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2015
(30) 24/11/2014 DE 102014017380.1
(51) A41D 27/20 (2006.01), A41D 3/00 (2006.01)
(54) PEÇA DE VESTUÁRIO, INCLUINDO BOLSO INTEGRADO
(73) PFANNER SCHUTZBEKLEIDUNG GMBH (AT)
(72) ANTON PFANNER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 010965-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/12/2015
(30) 05/12/2014 IT MI2014A002095
(51) G01M 17/02 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA CHECAGEM DE PNEUS

	(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT) (72) VINCENZO BOFFA; ALESSANDRO HELD; GIANNI MANCINI; ALBERT BERENGUER; VALERIANO BALLARDINI; RAINER HUBER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2015, observadas as condições legais
(11) BR 11 2017 011949-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/12/2014 (51) A61B 17/80 (2006.01), A61B 17/86 (2006.01) (54) PLACA ÓSSEA, CONJUNTOS CIRÚRGICOS E CONJUNTOS DE RECONSTRUÇÃO (73) MEDARTIS HOLDING AG (CH) (72) DIRK THIEL; ANDREAS MULLIS; JÜRGEN SCHONHARDT; HERMANN ZEUNER; SIMON MARTIN SCHÄTZLE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2014, observadas as condições legais
(11) BR 11 2017 012194-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/12/2015 (30) 12/12/2014 DE 10 2014 118 526.9 (51) B65B 55/10 (2006.01) (54) APARELHO E MÉTODO PARA CARREGAR PRODUTO EM CONTÊINERES (73) ELOPAK AS (NO) (72) EVEN LINNESTAD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2015, observadas as condições legais
(11) BR 11 2017 012303-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2015 (30) 10/12/2014 US 62/090,309 (51) C07C 211/27 (2006.01), C07C 211/50 (2006.01), C07C 211/54 (2006.01), C07D 207/06 (2006.01), C07D 213/36 (2006.01), C07D 239/26 (2006.01), C07D 249/08 (2006.01), C07D 271/10 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01) (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO (73) THE UNITED STATES GOVERNMENT AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS (US) ; UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (US) (72) BEIBEI CHEN; RAMA K. MALLAMPALLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 012817-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/12/2015
 (30) 17/12/2014 JP 2014-255639
 (51) D06M 15/647 (2006.01), D06M 13/02 (2006.01), D06M 13/17 (2006.01), D06M 13/184 (2006.01), D06M 13/224 (2006.01), D06M 13/292 (2006.01)
 (54) USO DE UM COMPOSTO PARA CLIVAGEM DE PELÍCULA LÍQUIDA, USO DE UM AGENTE DE TRATAMENTO DE FIBRA PROVER UMA PROPRIEDADE DE CLIVAR UMA PELÍCULA LÍQUIDA, TECIDO NÃO TECIDO E ARTIGOS ABSORVENTES CONTENDO O TECIDO NÃO TECIDO
 (73) KAO CORPORATION (JP)
 (72) YOSHIAKI KABAYA; SHOICHI TANEICHI; MICHIO YASUDA; YUTA SANGAWA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 013037-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/12/2015
 (30) 18/12/2014 US 14/575,148
 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 34/30 (2006.01)
 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO
 (73) ETHICON LLC (PR)
 (72) JEROME R. MORGAN; CHESTER O. BAXTER III; FREDERICK E. SHELTON IV; GARY W. KNIGHT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 013327-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/12/2015
 (30) 22/12/2014 IT MI2014A002215
 (51) G01B 11/30 (2006.01), G01M 17/02 (2006.01), G01B 11/24 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA VERIFICAR PNEUS EM UMA LINHA DE PRODUÇÃO DE PNEU.
 (73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
 (72) VINCENZO BOFFA; VALERIANO BALLARDINI; GIUSEPPE CASADIO TOZZI; BARTOLOMEO MONTRUCCHIO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 013484-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2015

	<p>(30) 22/12/2014 EP 14199914.4 (51) C01D 7/00 (2006.01), C01D 7/22 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE PARTÍCULAS DE BICARBONATO DE METAIS ALCALINOS, PARTÍCULAS DE BICARBONATO DE METAL ALCALINO, E, USO DE PARTÍCULAS DE BICARBONATO DE METAL ALCALINO (73) SOLVAY SA (BE) (72) DAVID JEAN LUCIEN SAVARY; JEAN-YVES SEGUIN; KARINE CAVALIER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 013518-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/11/2015 (30) 29/12/2014 IT MI2014A002257 (51) B29D 30/50 (2006.01) (54) PROCESSO PARA ANCORAGEM EM MALHA DE ESTRUTURAS ANULARES, E, APARELHO PARA ANCORAGEM EM MALHA DE ESTRUTURAS ANULARES (73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT) (72) DOMENICO DE GIGLIO; HENRIQUE SCARMAGNAN SARAIVA; FRANCESCO D'ORIA; MARCO LEPORE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 013836-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2015 (30) 24/12/2014 US 62/096,751 (51) B64B 1/40 (2006.01), G08G 5/04 (2006.01) (54) SEPARAÇÃO DE UMA PLATAFORMA MEDIANTE COLISÃO PENDENTE (73) SPACE DATA CORPORATION (US) (72) GERALD MARK KNOBLACH; ERIC A. FRISCHE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 014636-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/01/2016 (30) 08/01/2015 GB 1500259.5; 18/05/2015 GB 1508515.2 (51) B24B 1/00 (2006.01), B24B 51/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE USINAGEM DE UMA PEÇA DE TRABALHO UTILIZANDO UMA MÁQUINA-FERRAMENTA, MÁQUINA-FERRAMENTA, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E SINAL PORTADOR ELÉTRICO (73) FIVES LANDIS LIMITED (GB) (72) SELWYN JONATHAN GRIFFITHS; DERMOT FALKNER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2016, observadas as condições legais</p>

as condições legais

- (11) BR 11 2017 015553-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/03/2016
(30) 13/03/2015 EP 15159046.0
(51) B41M 5/50 (2006.01), B41M 5/52 (2006.01), C04B 41/00 (2006.01), C04B 41/48 (2006.01)
(54) PRODUTO DE FIBROCIMENTO, PROCESSO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE FIBROCIMENTO, PRODUTO DE FIBROCIMENTO IMPRESSO A JATO DE TINTA E PROCESSO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE FIBROCIMENTO IMPRESSO A JATO DE TINTA
(73) ETERNIT GMBH (DE)
(72) RAPHAEL HOQUE CHOWDHURY; NICOLAS LÜDERS; GERHARD SCHMIDT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2016, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2017 015847-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/02/2016
(30) 27/02/2015 EP 15156848.2
(51) B29C 37/00 (2006.01), B29C 70/06 (2006.01), B29C 70/46 (2006.01), B29C 43/36 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM ARTIGO COMPÓSITO REFORÇADO COM FIBRAS
(73) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS LICENSING (SWITZERLAND) GMBH (CH)
(72) DUNCAN HOWLAND; STEPHAN COSTANTINO; KLAUS RITTER; GUILLAUME DIRRIG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2016, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2017 016616-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/02/2016
(30) 05/02/2015 JP 2015-021626; 05/02/2015 JP 2015-021627; 05/02/2015 JP 2015-021628; 05/02/2015 JP 2015-021629
(51) C03C 27/12 (2006.01), B32B 7/02 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01)
(54) PELÍCULA DE INTERCAMADA PARA VIDRO LAMINADO, E VIDRO LAMINADO
(73) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)
(72) NAMI MINAKUCHI; TATSUYA IWAMOTO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 016658-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/02/2016 (30) 28/02/2015 IR 139350140003013329 (51) A23L 7/17 (2006.01) (54) Método para sintetizar produto de pipoca tufado e expandido a partir do fubá (73) LINA NIK COMPANY (IR) (72) YOUSEF ZADEH, SAEID Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 017269-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/02/2016 (30) 13/02/2015 EP 15154998.7; 13/02/2015 US 62/115658 (51) B01J 38/12 (2006.01), B01J 38/48 (2006.01), B01J 29/89 (2006.01), B01J 29/90 (2006.01), C07D 301/12 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A REGENERAÇÃO DE UM CATALISADOR, E, PROCESSO CONTÍNUO PARA A PREPARAÇÃO DE ÓXIDO DE PROPILENO (73) BASF SE (DE) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) DOMINIC RIEDEL; JOAQUIM HENRIQUE TELES; DANIEL URBANCZYK; ULRIKE WEGERLE; LUISE SPISKE; ANDREI-NICOLAE PARVULESCU; ALEXANDER SCHROEDER; ULRICH MUELLER; MEINOLF WEIDENBACH; WERNER J. WITZL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 017447-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2016 (30) 30/03/2015 EP 15161646.3 (51) C22B 3/24 (2006.01) (54) PROCESSAMENTO BIOLÓGICO DE MINÉRIO PARA ISOLAMENTO DE OURO E/OU PRATA, E USO DE UMA BACTÉRIA PARA ISOLAMENTO OU ENRIQUECIMENTO DE OURO E/OU PRATA (73) CYPLUS GMBH (DE) (72) STEPHEN GOS; ANDREA CHRISTIANSEN; XIN LU; GUIDO MEURER; YVONNE TIFFERT; ESTHER GABOR; BENEDIKT HOFFMANN; MARTIN LANGER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 019197-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/02/2016 (30) 09/03/2015 IL 237635</p>

(51) A47J 31/40 (2006.01), B65D 83/76 (2006.01)

(54) CÁPSULA ADAPTADA PARA CONTER SUBSTÂNCIA LÍQUIDA E DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE BEBIDA

(73) ASI PRESHEL (IL)

(72) ASI PRESHEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 021358-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2015

(30) 28/04/2015 JP 2015-091472

(51) B60R 21/207 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO DE OCUPANTE

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) MITSUYOSHI OHNO; KATSUYA SHIMAZU; HIROAKI IWAMOTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 022067-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/04/2016

(30) 16/04/2015 US 14/688,497

(51) A61B 17/295 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/22 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)

(54) APARELHO PARA OPERAR EM TECIDO

(73) ETHICON LLC (PR)

(72) WILLIAM B. WEISENBURGH II; BARRY C. WORRELL; JEFFREY D. MESSERLY; KRISTEN L. PIROZZI; CRAIG N. FALLER; JOHN B. SCHULTE; KRISTEN DENZINGER; JOSEPH E. HOLLO; JASON R. SULLIVAN; BRIAN D. BLACK; FREDERICK L. ESTERA; DAVID A. MONROE; STEPHEN M. LEUCK; TYLOR C. MUHLENKAMP; GREGORY A. TREES; GREGORY W. JOHNSON; FOSTER B. STULEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 022173-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/04/2016

(30) 16/04/2015 US 14/688,542

(51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01)

(54) APARELHO PARA OPERAR EM TECIDO

(73) ETHICON LLC (PR)

(72) FOSTER B. STULEN; WILLIAM A. OLSON; WILLIAM B. WEISENBURGH II

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2016, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2017 022344-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/05/2016
(30) 17/04/2015 US 62/149,070; 13/05/2015 US 14/711,060
(51) B01D 61/02 (2006.01), B01D 61/14 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01), C02F 1/46 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE PELO MENOS UMA CORRENTE DE PRODUTO DE ULTRAFILTRADO
(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(72) HUA WANG; ZAMIR ALAM; DANIELLA B. MOSQUEDA-JIMENEZ; JOSE LUIS PLASENCIA CABANILLAS; NICHOLAS WILLIAM HARCSAR ADAMS; JASON DANIEL CADERA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 023064-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/04/2016
(30) 30/04/2015 EP 15166019.8
(51) C07D 319/12 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FABRICAR LACTÍDEO
(73) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
(72) JOHANNES JEICHENUS DE VRIES; ANA ISABEL CAVACO MORAO; ANDRE BANIER DE HAAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 023093-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/03/2016
(30) 01/05/2015 JP 2015-094012
(51) B66D 3/26 (2006.01), B66D 1/28 (2006.01), B66D 1/30 (2006.01)
(54) TALHA DE CABO
(73) KITO CORPORATION (JP)
(72) KOSUKE KOSUGA; FUJITO YUDATE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 024043-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/05/2016
(30) 08/05/2015 US 62/158,721
(51) G01N 33/24 (2006.01), G01N 33/18 (2006.01), G01N 27/414 (2006.01)
(54) APARELHO PORTÁTIL DE CONCENTRAÇÃO DE ÍONS E APARELHO DE MONITORAMENTO EM SOLO

(73) THE CLIMATE CORPORATION (US)
 (72) ANDREAS M. WENZEL; JORDAN RICHARD KUSIEK; CALDEN CARROLL STIMPSON; SEAN FONTENOT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 024945-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/05/2016
 (30) 02/06/2015 US US 62/169.742
 (51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/62 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/73 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/24 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C09J 175/06 (2006.01), C09J 175/14 (2006.01), C09J 163/00 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01), C09J 175/08 (2006.01)
 (54) Composição adesiva e adesivo curado
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) ANDREAS LUTZ; DANIEL SCHNEIDER; BINDU KRISHNAN; TYLER AUVIL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 025523-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/05/2016
 (30) 01/06/2015 US 62/169,031; 26/05/2016 US 15/165,332
 (51) D21C 11/00 (2006.01), D21C 11/10 (2006.01), D21C 11/12 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE RECUPERAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS DE FORMAÇÃO DE POLPA DE MADEIRA
 (73) VEOLIA WATER TECHNOLOGIES, INC. (US)
 (72) MICHAEL BEGLEY; THOMAS ANTHONY PECORARO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 026365-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/06/2016
 (30) 25/06/2015 US 62/184,322
 (51) A01N 33/20 (2006.01), A01N 35/02 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 43/88 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO MICROBICIDA SINÉRGICA, E, MÉTODO PARA INIBIR O CRESCIMENTO MICROBIANO NUM MEIO
 (73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 1, LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 (72) FREDDIE L. SINGLETON; EMERENTIANA SIANAWATI; KIRAN PAREEK; RICHARD STRITTMATTER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2016, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2017 026661-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/06/2016
(30) 10/06/2015 US 62/173,823; 15/07/2015 US 14/800,199
(51) A62B 35/00 (2006.01)
(54) CONJUNTOS DE CONEXÃO DE ARNÊS DE SEGURANÇA
(73) D B INDUSTRIES, LLC (US)
(72) JUDD J. PERNER; DAVID A. SCHLANGEN; SCOTT C. CASEBOLT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 026693-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/06/2016
(30) 12/06/2015 EP 15305903.5
(51) C08J 3/20 (2006.01), C08J 3/22 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08K 3/26 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE POLIÉSTER BIODEGRADÁVEL E USO DA MESMA
(73) CARBIOS (FR)
(72) ELODIE GUEMARD; MICHEL CHATEAU; ALAIN MARTY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 027439-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/06/2016
(30) 19/06/2015 US 62/182.232
(51) F02M 37/08 (2006.01), F02M 37/22 (2006.01)
(54) Conjunto de circulação de fluido e método de fornecimento de energia elétrica a um conjunto de bomba acionado por motor em um aparelho de circulação de fluido
(73) PARKER-HANNIFIN CORPORATION (US)
(72) JUSTIN R. PRIBANIC; HASSAN ARIYAN OBAHI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 027866-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/06/2016
(30) 25/06/2015 US 62/184,344
(51) C08F 110/02 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM HOMOPOLÍMERO DE ETILENO, FORMADO DE UM RADICAL LIVRE
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) STEFAN HINRICHS; CORNELIS F. J. DEN DOELDER; NHI T. Y. DANG;
OTTO J. BERBEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 027924-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2016

(30) 30/06/2015 EP 15174653.4

(51) C07C 29/132 (2006.01), C07C 31/20 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE GLICÓIS

(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(72) EVERT VAN DER HEIDE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 027994-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2016

(30) 25/06/2015 US 62/184,452; 14/10/2015 US 62/241,453

(51) C09J 177/00 (2006.01), C09J 11/06 (2006.01)

(54) ADESIVO DE CREPAGEM

(73) ECOLAB USA INC. (US)

(72) CLAY E. RINGOLD; CORNEL HAGIOPOL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 028306-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2016

(30) 30/06/2015 US 62/186,483

(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)

(54) MÉTODO PARA A PURIFICAÇÃO DE POLIETILENO CONTAMINADO

(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) JOHN MONCRIEF LAYMAN; MAGGIE GUNNERSON; HANS SCHONEMANN; KARA WILLIAMS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 028423-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/06/2016

(30) 07/07/2015 US 62/189,397

(51) D21C 9/08 (2006.01), D21H 21/04 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA A PREVENÇÃO E/OU A INIBIÇÃO DA DEPOSIÇÃO DE

CONTAMINANTES SOBRE AS SUPERFÍCIES DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE POLPA E PAPEL

(73) SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. (CH)

(72) TIEN-FENG LING; ZHAOQING LIU; KYLE J. BOTTORFF

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 028437-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/06/2016

(30) 30/06/2015 US 62/186,493

(51) C08J 11/08 (2006.01), C08F 6/00 (2006.01), B29B 17/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PURIFICAÇÃO DE POLÍMEROS CONTAMINADOS

(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) JOHN MONCRIEF LAYMAN; MAGGIE GUNNERSON; HANS SCHONEMANN; KARA WILLIAMS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 028454-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/06/2016

(30) 30/06/2015 US 62/186,505

(51) C08J 11/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PURIFICAÇÃO DE POLÍMEROS CONTAMINADOS

(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) JOHN MONCRIEF LAYMAN; MAGGIE GUNNERSON; HANS SCHONEMANN; KARA WILLIAMS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 000293-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/08/2016

(30) 05/08/2015 EP 15179904.6

(51) A21D 2/16 (2006.01), A23L 29/10 (2006.01)

(54) PRODUTO COMESTÍVEL COMPREENDENDO UMA PORÇÃO PANIFICADA CONTÍNUA QUE COMPREENDE TRIESTEARATO DE SORBITANO, MÉTODODE PRODUÇÃO DE UM PRODUTO COMESTÍVEL E USO DE TRIESTEARATODE SORBITANO EM UMA PORÇÃO PANIFICADA CONTÍNUA DE UM PRODUTO COMESTÍVEL

(73) GENERALE BISCUIT (FR)

(72) JEAN-LUC RABAULT; JEROME DEGARDIN; WAYNE PRICE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 000413-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/07/2016 (30) 10/07/2015 US 14/796,592 (51) C08L 7/00 (2006.01), F16G 1/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA (73) GATES CORPORATION (US) (72) YUDING FENG; SHAWN XIANG WU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 000658-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/07/2016 (30) 16/07/2015 JP 2015-142201; 13/01/2016 JP 2016-004339 (51) C12M 3/00 (2006.01) (54) RECIPIENTE PARA ADMINISTRAÇÃO, ARMAZENAGEM OU CULTIVO DE CÉLULAS (73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP) ; OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC. (JP) (72) TATSUYA HIGUCHI; KOZUE KOMAZAWA; YOSHIKO MOHARA; TAKAYUKI DEMPO; MASUHIRO NISHIMURA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 000919-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/07/2016 (30) 16/07/2015 US 62/193,152; 15/07/2016 US 15/211,672 (51) C10L 3/10 (2006.01) (54) PROJETO DE PROCESSO PARA REMOÇÃO DE GÁS ÁCIDO (73) CAMERON SOLUTIONS, INC. (US) (72) RICHARD D. PETERS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 001299-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/07/2016 (30) 29/07/2015 IT 102015000039920 (51) C07F 7/00 (2006.01) (54) COMPLEXO DE NITROGÊNIO E TITÂNIO, SISTEMA CATALÍTICO E PROCESSO PARA A (CO)POLIMERIZAÇÃO DE DIENOS CONJUGADOS COMPREENDENDO O DITO COMPLEXO DE NITROGÊNIO E TITÂNIO (73) VERSALIS S.P.A. (IT) (72) ANNA SOMMAZZI; GUIDO PAMPALONI; GIOVANNI RICCI; FRANCESCO MASI; GIUSEPPE LEONE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2016, observadas as condições legais</p>

as condições legais

(11) BR 11 2018 001402-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/08/2016
(30) 26/08/2015 IT 102015000046637
(51) C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/01 (2006.01), C08K 5/13 (2006.01), C08K 5/14 (2006.01), C08K 5/17 (2006.01), C08K 5/3492 (2006.01), C08K 5/372 (2006.01), C08K 5/49 (2006.01), C08K 5/52 (2006.01), C08K 5/521 (2006.01), C08K 5/524 (2006.01), C08K 5/53 (2006.01), C08K 5/5393 (2006.01), C08K 5/51 (2006.01), C08K 5/56 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM PÓ DE POLIETILENOCOMPREENENDO PELO MENOS UM ADITIVO
(73) VERSALIS S.P.A. (IT)
(72) DANIELE BALDUCCI; PAOLO MARIANI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 001482-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/07/2016
(30) 29/07/2015 EP 15178776.9
(51) C11D 3/37 (2006.01)
(54) PARTÍCULAS DE LIMPEZA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE PARTÍCULAS DE POLIAMIDA TERMOPLÁSTICAS, COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA E USO DE PARTÍCULAS DE POLIAMIDA TERMOPLÁSTICAS
(73) BASF SE (DE)
(72) SIMON KNIESEL; PHILIPP KLOKE; MARTINA SCHÖMER; SHYAM SUNDAR SATHYANARAYANA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 002083-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/09/2016
(30) 05/10/2015 EP 15188386.5
(51) B65B 7/28 (2006.01), B65B 59/00 (2006.01), B65D 5/74 (2006.01)
(54) UNIDADE DE APLICAÇÃO PARA APLICAR TAMPAS SOBRE GARGALOS DE RECIPIENTES
(73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(72) PIERLUIGI CANALINI; ALESSANDRO ZUCCOTTI; MAURIZIO MONTORSI; FEDERICO ZANICHELLI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 002401-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/07/2016
(30) 06/08/2015 EP 15180032.3
(51) C08J 5/18 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE TERPOLÍMEROS DE PROPILENO-ETILENO-1-BUTENO
(73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(72) PAOLA MASSARI; FABRIZIO PIEMONTESE; GIANNI VITALE; CAROLINE CATHELIN; GIAMPIERO MORINI; CLAUDIO CAVALIERI; MARCO CIARAFONI; ROBERTO PANTALEONI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 002821-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/07/2016
(30) 11/08/2015 US 14/823,580
(51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/71 (2006.01), C08G 18/80 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/28 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO SILILADO TEMPERADO COM BAIXA COLORAÇÃO E ESTABILIDADE DE COR E POLÍMERO SILILADO TEMPERADO
(73) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
(72) JOHN BANEVICIUS; MISTY HUANG; BRENDAN O'KEEFE; VIKRAM KUMAR; BRUCE BARBERA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 003164-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/08/2016
(30) 17/08/2015 US 14/827.741
(51) A61M 1/10 (2006.01), A61M 1/12 (2006.01), A61M 5/14 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE ESTOJO PARA A INSERÇÃO DE UMA BOMBA PERCUTÂNEA
(73) ABIOMED, INC. (US)
(72) SCOTT C. CORBETT; GLEN ROBERT FANTUZZI; JOHN MURPHY; FRANK KIRCHHOFF; DAVID BROUSSEAU; THORSTEN SIESS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 003723-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/09/2016
(30) 07/09/2015 FR 1558281
(51) B05D 3/12 (2006.01), B05D 7/14 (2006.01), B05D 1/18 (2006.01), B05D 3/00 (2006.01)

	<p>(54) PROCESSO DE APLICAÇÃO DE UM REVESTIMENTO ANTICORROSÃO SOBRE UMA PEÇA METÁLICA, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO AQUOSA, REVESTIMENTO ANTICORROSÃO DE PEÇAS METÁLICAS E PEÇA METÁLICA REVESTIDA</p> <p>(73) NOF METAL COATINGS EUROPE (FR)</p> <p>(72) FLORENT COZETTE; SÉBASTIEN CARBON; DIDIER LABOUCHE; CARINE FEVRIER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2016, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2018 003972-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 08/11/2016</p> <p>(30) 10/11/2015 US 62/253,319</p> <p>(51) D04H 1/4258 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01), C12P 19/18 (2006.01), C08L 5/00 (2006.01), D04H 1/4326 (2006.01), D04H 3/009 (2006.01), D04H 3/013 (2006.01), D01F 9/00 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSO</p> <p>(73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 4, INC. (US)</p> <p>(72) NATNAEL BEHABTU; JOSEPH F ROESKE; YEFIM BRUN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2016, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2018 004093-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 07/09/2016</p> <p>(30) 02/10/2015 FR 1559390</p> <p>(51) C07C 51/42 (2006.01), C07C 69/67 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSO PARA A SÍNTESE DE OLIGÔMEROS DE ÁCIDO ACRÍLICO</p> <p>(73) ARKEMA FRANCE (FR)</p> <p>(72) REINHARD LINEMANN; BENOIT RIFLADE; SERGE TRETJAK; ANDRÉ LEVRAY; PATRICE DEFER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2016, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2018 004164-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 02/09/2016</p> <p>(30) 05/09/2015 US 62/214,951; 02/09/2016 US 15/256,139</p> <p>(51) B23K 7/00 (2006.01), B23K 7/10 (2006.01), B23K 37/04 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA DE MOLDAGEM, MÉTODO DE CORTE DE UM MATERIAL E DISPOSITIVO DE REBARBAMENTO</p> <p>(73) THIERRY ROZOT (US)</p> <p>(72) THIERRY ROZOT</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2016, observadas as condições legais</p>

(11) BR 11 2018 004879-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2016 (30) 14/10/2015 DK PA 2015 00633 (51) C10G 29/24 (2006.01), C10G 21/06 (2006.01) (54) PROCESSO PARA REMOÇÃO DE COMPOSTOS DE ENXOFRE DE UMA CORRENTE DE PROCESSO E USO DE UMA SOLUÇÃO TENDO UM TEOR DE MATÉRIA SECA ORGÂNICA (73) HALDOR TOPSIOE A/S (DK) (72) ESBEN TAARNING; CHRISTIAN MARUP OSMUNDSEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 005405-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2016 (30) 21/09/2015 US 62/221,451 (51) A62D 3/00 (2006.01), A62D 3/17 (2006.01), A62D 3/34 (2006.01), A62D 101/22 (2006.01), A62D 3/38 (2006.01), A62D 3/10 (2006.01) (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE ÁGUA (73) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US) (72) CHONG LIU; YI CUI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 005475-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2016 (30) 23/09/2015 FR 1558960 (51) B29C 65/16 (2006.01), F16L 47/02 (2006.01), B29C 65/82 (2006.01) (54) MÉTODO DE REALIZAÇÃO DA MONTAGEM DE TUBOS DE MATERIAISTERMOPLÁSTICOS (73) SAIPEM S.A. (FR) (72) FRANÇOIS-RÉGIS PIONETTI; FRANÇOIS LIROLA; TAOUFIK MAJDOUB Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 005576-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/11/2016 (30) 12/11/2015 EP 15194232.3 (51) A24D 1/02 (2006.01) (54) ARTIGO FORMADOR DE AEROSSOL MULTICOMPONENTE E EMBALAGEM CONTENDO UMA PLURALIDADE DOS MESMOS (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) CHRISTOPHER JOHN GRANT</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 005596-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/09/2016
 (30) 02/10/2015 FR 1559406
 (51) B32B 17/10 (2006.01), B65D 33/16 (2006.01)
 (54) BOLSA COM PAREDES FLEXÍVEIS, E, MÉTODO PARA FABRICAR UMA BOLSA.
 (73) SIMTECH S.P.R.L. (BE)
 (72) PASCAL VANDROMME; REZA ROSIER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 007930-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/10/2015
 (51) A61F 13/533 (2006.01), A61F 13/47 (2006.01)
 (54) ARTIGO ABSORVENTE, NÚCLEO ABSORVENTE E MÉTODO PARA FABRICAR UM NÚCLEO ABSORVENTE PARA USO EM UM ARTIGOABSORVENTE
 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
 (72) PRELO M. HOOD; PAUL COOMES; MARIELA BIBER; PETER KACENAK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 007940-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/10/2015
 (51) A61F 13/533 (2006.01), A61F 13/47 (2006.01)
 (54) ARTIGO ABSORVENTE, NÚCLEO ABSORVENTE E MÉTODO PARA FABRICAR UM NÚCLEO ABSORVENTE PARA USO EM UM FORRO PARA INCONTINÊNCIA
 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
 (72) PRELO M. HOOD; PAUL COOMES; MARIELA BIBER; PETER KACENAK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 008328-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/11/2016
 (30) 19/11/2015 EP 15195409.6
 (51) B66B 19/00 (2006.01), B66B 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR INFORMAÇÕES SOBRE COMPONENTES DE ELEVADOR ALOJADOS EM UM POÇO DE ELEVADOR
 (73) INVENTIO AG (CH)

(72) CHRISTIAN STUDER; PHILIPP ZIMMERLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 008465-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/11/2016

(30) 02/11/2015 DE 10 2015 118 753.1

(51) B05D 3/06 (2006.01), B05D 5/06 (2006.01), B05D 3/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE EFEITOS DE SUPERFÍCIE EM UM REVESTIMENTO, DISPOSITIVO PARA ENDURECIMENTO DE FLUIDOS DE REVESTIMENTO, DISPOSITIVO PARA APLICAÇÃO DE UM FLUIDO DE REVESTIMENTO, FLUIDO DE REVESTIMENTO E ARTIGO

(73) ACTEGA SCHMID RHYNER AG (CH)

(72) ROLAND RÜEDI; DIRK SCHLATTERBECK; PETER ELADIO LUDWIG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 008513-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/10/2016

(30) 30/10/2015 US 14/927,537

(51) A24D 1/00 (2006.01), A24F 47/00 (2006.01)

(54) ARTIGO PARA O USO COM APARELHO PARA AQUECER MATERIAL DE FUMO E SISTEMA

(73) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(72) DUANE A. KAUFMAN; RAYMOND J. ROBEY; BENJAMIN J. PAPROCKI; JOHN A. MILLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 008717-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/10/2016

(30) 03/11/2015 DE DE 10 2015 118 847.3

(51) D01G 31/00 (2006.01), G01N 21/85 (2006.01), G01N 21/89 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA O RECONHECIMENTO DE IMPUREZAS NA PREPARAÇÃO DE FIAÇÃO

(73) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)

(72) GUIDO ENGELS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 008765-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/10/2016

(30) 05/11/2015 JP 2015-217310

(51) C07D 471/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO HETEROCÍCLICO CONDENSADO, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA O CONTROLE DE UM ARTRÓPODE NOCIVO

(73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(72) AYAKA TANAKA; DAISUKE OOHIRA; TAKAYUKI SHIODA; YUJI NAKAJIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 008913-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/10/2016

(30) 18/11/2015 US US 62/257,216

(51) C08L 71/02 (2006.01)

(54) Composição de resina curável por umidade

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) QIUYUN XU; AMBER M. STEPHENSON; WILLIAM H. HEATH; WILLIAM A. KOONCE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 009097-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/05/2016

(30) 20/11/2015 US 62/257,922

(51) A01N 37/18 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), C07K 14/195 (2006.01), C07K 14/32 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA ESTIRPE DERIVADA DO CAMPO ARTIFICIALMENTE SELECIONADA DE LAGARTAS DO CARTUCHO DO MILHO RESISTENTES A VIP3A, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA ESTIRPE ARTIFICIALMENTE SELECIONADA DE LAGARTAS DO CARTUCHO DO MILHO RESISTENTES A VIP3A, MÉTODO PARA DETERMINAR A FREQUÊNCIA DE UM ALELO DE RESISTÊNCIA A VIP3A PRESENTE EM UM INSETO RESISTENTE A VIP3A, MÉTODO PARA SELECIONAR UM COMPOSTO QUE POSSUI UM MODO DE AÇÃO CONTRA LAGARTAS DO CARTUCHO DO MILHO DIFERENTE DA PROTEÍNA VIP3A, MÉTODO PARA AVALIAR A ATIVIDADE DE UM COMPOSTO EM UMA LAGARTA DO CARTUCHO DO MILHO RESISTENTE A VIP3A, E COMPOSTO

(73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) JULIO FATORETTO; ZHIMOU WEN; PHILLIP MATTHEWS; JENG SHONG CHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 009539-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/11/2016 (30) 13/11/2015 EP 15194507.8 (51) C07D 271/06 (2006.01), A01N 43/836 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (54) USO DE COMPOSTOS DA FÓRMULA I, COMPOSTOS, MISTURA, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, USO DOS COMPOSTOS E MÉTODO PARA COMBATER FUNGOS NOCIVOS FITOPATOGÊNICOS (73) BASF SE (DE) (72) CHRISTINE WIEBE; MANUEL KRETSCHMER; WASSILIOS GRAMMENOS; ANA ESCRIBANO CUESTA; MARIA ANGELICA QUINTERO PALOMAR; IAN ROBERT CRAIG; ERICA CAMBEIS; THOMAS GROTE; MARCUS FEHR; TOBIAS MENTZEL; BERND MUELLER; CHRISTIAN WINTER; VIOLETA TERTERYAN-SEISER; JAN KLAAS LOHMANN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 010127-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/11/2016 (30) 04/12/2015 US 14/959,137 (51) E21B 43/12 (2006.01) (54) CONJUNTO DE VEDAÇÃO, MÉTODO PARA CONJUNTO DE VEDAÇÃO E SISTEMA DE BOMBEAMENTO SUBMERSÍVEL (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (72) JIFENG WANG; OMPRAKASH SAMUDRALA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 010290-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/11/2016 (30) 20/11/2015 US 62/258.018 (51) B01D 46/52 (2006.01), B01D 39/14 (2006.01) (54) Método de formação de uma guarnição de meio de filtragem e guarnição de meio de filtragem (73) BALDWIN FILTERS, INC. (US) (72) JEFFREY E. D. ROGERS; TIMOTHY L. KRULL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 010450-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2016 (30) 27/11/2015 EP 15306885.3 (51) B32B 7/12 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08K 5/101 (2006.01), C08L 27/08</p>

	<p>(2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA DE CLORETO DE VINILIDENOCOMPREENENDO PELO MENOS UM ÉSTER SORBATO, MÉTODOPARA FABRICAÇÃO DA COMPOSIÇÃO, CAMADA FEITA A PARTIRDA COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DA CAMADA,CONJUNTO DE MÚLTIPLAS CAMADAS, MÉTODO DEFABRICAÇÃO DE CONJUNTO E EMBALAGEM FEITA A PARTIR DOCONJUNTO</p> <p>(73) SOLVAY SA (BE) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITÉ D'AIX-MARSEILLE (FR)</p> <p>(72) ELODIE CHAUVET; DIDIER GIGMES; YOHANN GUILLANEUF; AGNÈS CHAPOTOT; JÉRÔME VINAS; PASCAL DEWAEEL; YVES VANDERVEKEN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2016, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2018 010586-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 16/11/2016</p> <p>(30) 26/11/2015 EP 15196552.2</p> <p>(51) C08B 30/12 (2006.01), C08B 31/04 (2006.01), C08B 31/18 (2006.01)</p> <p>(54) AMIDO ESTABILIZADO, PRODUTO E MÉTODO PARA ESTABILIZAR AMIDOS</p> <p>(73) CARGILL, INCORPORATED (US)</p> <p>(72) DIRK FONTEYN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2016, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2018 011937-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/12/2016</p> <p>(30) 22/12/2015 EP 15202059.0</p> <p>(51) B66B 19/00 (2006.01), B66B 11/00 (2006.01)</p> <p>(54) Sistema de elevador e processo para ajuste de um comprimento de uma seção de um meio de tração</p> <p>(73) INVENTIO AG (CH)</p> <p>(72) LUKAS CHRISTEN; STEFAN WEBER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2016, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2018 012025-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/12/2016</p> <p>(30) 14/12/2015 IT 102015000082671</p> <p>(51) C08C 1/02 (2006.01), C08C 1/06 (2006.01), C08C 1/075 (2006.01)</p> <p>(54) Processo para extrair resina e borracha de plantas de guayule e borracha de guayule</p> <p>(73) VERSALIS S.P.A. (IT)</p>

(72) CECILIA QUERCI; MARIA CALDARARO; MIRKO OLIOSI; MATTEO RUSSO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 012027-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/12/2016

(30) 14/12/2015 IT 102015000082659

(51) C08C 1/02 (2006.01), C08C 1/06 (2006.01), C08C 1/075 (2006.01)

(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE LÁTEX, RESINA E BORRACHA DE PLANTAS DE GUAÍULE E BORRACHA DE GUAÍULE

(73) VERSALIS S.P.A. (IT)

(72) CECILIA QUERCI; ALESSANDRO DEL SEPPIA; MIRKO OLIOSI; TOMMASO PRANDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 012069-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/12/2016

(30) 17/12/2015 EP 15200734.0

(51) C08F 210/14 (2006.01), C08F 220/28 (2006.01), C08F 222/10 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)

(54) COPOLÍMEROS DE ETILENO, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, SEU USO E ARTIGO COMPREENDO OS MESMOS

(73) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(72) DIEGO MAURICIO CASTANEDA ZUNIGA; CAROLINA DE LOS ANGELES TOLOZA PORRAS; PETER NEUTEBOOM; JAN NICOLAAS EDDY DUCHATEAU; JEROME VACHON; FRANCISCUS PETRUS HERMANUS SCHREURS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 012223-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2016

(30) 17/12/2015 FR 15 62707

(51) C12M 1/12 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01), C12N 5/071 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01)

(54) MEMBRANA DE CAMADA ÚNICA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMAMEMBRANA, DISPOSITIVO DE CULTURA CELULAR, MÉTODO DEFABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE CULTURA CELULAR, USOS INVITRO DA MEMBRANA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM TECIDOBIOLOGICO RECONSTRUÍDO IN VITRO E USO DE UM TECIDOBIOLOGICO RECONSTRUÍDO IN VITRO

(73) L'OREAL (FR)

(72) CHRISTIAN PELLEVOISIN; FLORENT SAHUC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 012948-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2016

(30) 24/12/2015 FR 15 63335

(51) C08G 59/50 (2006.01), B29C 70/52 (2006.01), B29D 99/00 (2006.01)

(54) PERFIL LONGITUDINAL DE REFORÇO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO POR PULTRUSÃO DE PERFIL LONGITUDINAL E CONDUTOR TUBULAR FLEXÍVEL

(73) EPSILON COMPOSITE (FR) ; TECHNIP N-POWER (FR)

(72) STÉPHANE LULL; JOSÉ PORTOLES; ANH TUAN DO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 013222-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2016

(30) 29/12/2015 US 14/982,129

(51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/28 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01)

(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO ULTRASSÔNICO E MÉTODO PARAMONTAR UMA ALMOFADA DE APERTO COM UM BRAÇO DE APERTO DE UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO ULTRASSÔNICO

(73) ETHICON LLC (US)

(72) PAUL F. RIESTENBERG; DAVID SEPULVEDA-LEYVA; BENJAMIN D. DICKERSON; CRAIG N. FALLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 013629-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/01/2017

(30) 08/01/2016 US 62/276,328; 09/01/2017 US 15/402,069

(51) F28D 3/00 (2006.01), F28F 1/02 (2006.01), F28F 13/00 (2006.01)

(54) TROCADOR DE CALOR EVAPORATIVO PARA RESFRIAR OU CONDENSAR UM FLUIDO DE PROCESSO

(73) EVAPCO, INC. (US)

(72) THOMAS W. BUGLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 014700-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/01/2017

(30) 19/01/2016 US 62/280,460

(51) A23L 2/00 (2006.01), A23L 27/00 (2006.01)

(54) FLORETINA

(73) FIRMENICH S.A. (CH)

(72) MAXIME DELATTRE; JEAN-LUC GELIN; LONG IN LOU; RONALD H. SKIFF

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 016551-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/02/2017

(30) 19/02/2016 DE 102016001994.8

(51) C22C 9/04 (2006.01), F16C 33/00 (2006.01)

(54) ELEMENTO DESLIZANTE DE UMA LIGA DE COBRE E ZINCO

(73) WIELAND-WERKE AG (DE)

(72) HANS-ACHIM KUHN; SUSANNE BÖHME; TOBIAS NEUBRAND; GERHARD THUMM; VOLKER VOGGESER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 017112-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/02/2016

(51) B02C 2/06 (2006.01)

(54) ARRANJO ANTIRROTAÇÃO PARA UM BRITADOR GIRATÓRIO, BRITADOR GIRATÓRIO, PLANTA DE PROCESSAMENTO DE MATERIAL MINERAL EMÉTODO PARA AJUSTAR UM ARRANJO ANTIRROTAÇÃO DE UM BRITADOR GIRATÓRIO

(73) METSO MINERALS, INC. (FI)

(72) KARI KUVAJA; AKI LAUTALA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 067322-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2017

(30) 14/03/2016 GB 1604290.5

(51) A61L 9/013 (2006.01), A01N 65/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE PERFUME

(73) GIVAUDAN SA (CH)

(72) PHILIPPE BLONDEAU; ALICE BRESSON BOIL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 068033-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/03/2017

	<p>(30) 09/03/2016 JP 2016-046026 (51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01) (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE CHAPA DE AÇO ELÉTRICA DE GRÃO ORIENTADO. (73) JFE STEEL CORPORATION (JP) (72) TAKESHI IMAMURA; MINORU TAKASHIMA; YUIKO EHASHI; YASUYUKI HAYAKAWA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 068751-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/12/2016 (30) 14/03/2016 CN 201620194302.1 (51) B65D 75/58 (2006.01), B65D 77/06 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO RÁPIDA COM BOLSA ASSÉPTICA (73) GOGLIO S.P.A. (IT) ; GOGLIO (TIANJIN) PACKAGING CO., LTD. (CN) (72) GRANT CARLING Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 069801-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2016 (51) B29C 67/00 (2006.01), B33Y 50/02 (2006.01) (54) SISTEMA DE FABRICAÇÃO ADITIVA, APARELHO QUE COMPREENDE UM APARELHO DE PROCESSAMENTO E MEIO LEGÍVEL POR MÁQUINA PARA CONFIGURAÇÃO DO TEMPO DE GERAÇÃO DE CAMADA EM FABRICAÇÃO ADITIVA (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) (72) ALEJANDRO MANUEL DE PENA; LUIS GARCIA GARCIA; SALVADOR SANCHEZ RIBES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 071648-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/04/2017 (30) 22/04/2016 US 62/326,614 (51) A23G 4/10 (2006.01), A23G 4/20 (2006.01), A23G 4/02 (2006.01) (54) REVESTIMENTO DE XILITOL TEMPERADO PARA GOMAS DE MASCAR (73) WM. WRIGLEY JR. COMPANY (US) (72) DANIEL J. ZYCK; PHILLIP BATES; DENNIS ABAD; ULESSES P. ORR; DANIEL J. SITLER; JAVIER GONZALEZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2017, observadas</p>

as condições legais

(11) BR 11 2018 073690-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2017
(30) 16/05/2016 US 62/337,322
(51) C07K 14/705 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01), A61K 35/74 (2006.01), A61K 35/76 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO CONTENDO AGONISTA DE TLR E MÉTODOS DE USO
(73) INFECTIOUS DISEASE RESEARCH INSTITUTE (US)
(72) CHRISTOPHER B. FOX
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 073870-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/06/2017
(30) 08/06/2016 CN PCT/CN2016/085292
(51) B01J 29/072 (2006.01), B01J 29/85 (2006.01), C01B 39/54 (2006.01), C01B 39/00 (2006.01), B01D 53/56 (2006.01)
(54) PROCESSO SINTÉTICO ISENTO DE MODELOS ORGÂNICOS, MATERIAIS ZEOLÍTICOS CONTENDO COBRE E/ OU FERRO SINTÉTICO, MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE NOX POR REDUÇÃO CATALÍTICA SELETIVAE USO DE UM MATERIAL ZEOLÍTICO
(73) BASF CORPORATION (US)
(72) MATHIAS FEYEN; NATALIA TRUKHAN; ULRICH MUELLER; FARUK OEZKIRIM; STEFAN MAURER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 074543-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/05/2017
(30) 29/05/2016 CH CH00685/16
(51) A61K 8/55 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01)
(54) Composição de despigmentação de pele e/ou cabelo, uso cosmético não terapêutico da composição de despigmentação e método cosmético não terapêutico para prevenir e/ou reduzir a pigmentação
(73) SCIENTIS SA (CH)
(72) BEHROOZ KASRAEE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 075803-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/08/2017

(30) 04/08/2016 EP 16182859.5
(51) C07C 269/04 (2006.01), C07C 271/20 (2006.01)
(54) PROCESSO MELHORADO PARA A PREPARAÇÃO DE CARBAMATOS
(73) TAMINCO BVBA (BE)
(72) FREDERIK VAN WAES; KRISTOF MOONEN; DIETER ULRICHTS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 076593-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/06/2017
(30) 24/06/2016 MX MX/A/2016/008466
(51) C07F 13/00 (2006.01), A61K 35/04 (2006.01), A61K 51/04 (2006.01), A61K 103/10 (2006.01)
(54) COMPOSTO PARA RADIOMARCAÇÃO, COMPOSTO RADIOFARMACÊUTICA, E COMPOSIÇÃO RADIOFARMACÊUTICA
(73) INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES NUCLEARES (MX)
(72) GUILLERMINA FERRO FLORES; BLANCA ELI OCAMPO GARCÍA; CLARA LETICIA SANTOS CUEVAS; MYRNA ALEJANDRA LUNA GUTIÉRREZ; ERIKA PATRICIA AZORÍN VEGA; NALLELY PATRICIA JIMÉNEZ MANCILLA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 076891-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/06/2017
(30) 24/06/2016 EP 16176157.2
(51) A01M 7/00 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA FORNECER UMA FORMULAÇÃO AGRÍCOLA, MÉTODO PARA FORNECER UMA FORMULAÇÃO AGRÍCOLA E USO DO SISTEMA
(73) BASF SE (DE)
(72) HORST DIETER BRIX; HARALD KROEGER; HEINZ-GERD WEGKAMP; WOLF-DIETER WICHMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 000773-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/07/2017
(30) 20/07/2016 JP 2016-142512
(51) A61K 6/00 (2006.01)
(54) MATERIAL DE REVESTIMENTO DA BASE DE DENTADURA DO TIPO PÓ-LÍQUIDO
(73) TOKUYAMA DENTAL CORPORATION (JP)
(72) MIKI HITOMI; AYUMU GYAKUSHI; KEI NAKASHIMA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2017, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2019 000787-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/07/2017
(30) 15/07/2016 DK PA 2016 00424
(51) B01J 23/22 (2006.01), B01J 23/30 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), B01J 35/04 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), B01J 21/06 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM CATALISADOR À BASE DE VANÁDIO
(73) UMICORE AG & CO. KG (DE)
(72) JAKOB WEILAND HØJ; PÅR L. T. GABRIELSSON; CLAUD S. JØRGENSEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 001106-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/07/2017
(30) 26/07/2016 EP 16181303.5
(51) C07C 5/48 (2006.01), C07C 11/04 (2006.01), B01J 8/06 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA DESIDROGENAÇÃO OXIDATIVA DE ETANO EM ETILENO
(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(72) ALOUISIUS NICOLAAS RENÉE BOS; RYAN MARK STEPHENS; GUUS VAN ROSSUM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 003060-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/07/2017
(30) 17/08/2016 US 15/239.177; 26/01/2017 US 15/416.104
(51) A01K 5/00 (2006.01)
(54) APARELHO DE ALIMENTAÇÃO PARA ANIMAIS
(73) CRYSTAL SPRING COLONY FARMS LTD. (CA)
(72) TOM MCADAMS; ETHAN HOFER; LUCIEN DNESTRIANSCHII
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 004258-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/08/2017
(30) 08/09/2016 EP 16187924.2
(51) A61L 27/44 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), A61L 31/12 (2006.01), A61L 31/14 (2006.01)

(54) USO DE UM INIBIDOR DE CARBONATO DE CÁLCIO NA FORMAÇÃO DE UM IMPLANTE

(73) KARL LEIBINGER MEDIZINTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)

(72) FRANK REINAUER; SIEGMUND LUGER; MARIJAN VUCAK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 004490-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/08/2017

(30) 08/09/2016 EP 16187904.4

(51) A61L 27/44 (2006.01), C01F 11/18 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C09C 1/00 (2006.01), C09C 1/02 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM IMPLANTE COM PÓ COMPÓSITO CONTENDO CARBONATO DE CÁLCIO COM PARTÍCULAS MICROESTRUTURADAS

(73) KARL LEIBINGER MEDIZINTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)

(72) FRANK REINAUER; SIEGMUND LUGER; MARIJAN VUCAK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 004495-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/08/2017

(30) 08/09/2016 EP 16187901.0

(51) A61L 27/44 (2006.01), C01F 11/18 (2006.01), B01J 2/00 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C09C 1/00 (2006.01), C09C 1/02 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM IMPLANTE COMPREENDENDO PÓCOMPÓSITO CONTENDO CARBONATO DE CÁLCIO TENDO PARTÍCULAS MICROESTRUTURADAS COM INIBIÇÃO DE CARBONATO DE CÁLCIO

(73) KARL LEIBINGER MEDIZINTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)

(72) FRANK REINAUER; SIEGMUND LUGER; MARIJAN VUCAK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 006515-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/10/2017

(30) 25/10/2016 CA 2946264

(51) C10G 9/36 (2006.01), C10G 9/20 (2006.01), F28F 1/00 (2006.01), B01D 53/22 (2006.01), B01J 8/00 (2006.01), B01D 71/02 (2006.01), C01B 3/50 (2006.01), C07C 7/144 (2006.01), F16L 9/02 (2006.01)

(54) BOBINA DE FORNO PARA UM CRAQUEAMENTO A VAPOR, MÉTODO PARA REMOVER UM OU MAIS DE H₂, CH₄, CO E CO₂ DE GASES DO

CRAQUEAMENTO EM UMA BOBINA DE FORNO, FORNO DE
CRAQUEAMENTO E MÉTODO PARA CRAQUEAMENTO DE UMA PARAFINA
(73) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
(72) LESLIE BENUM; MICHAEL KOSELEK; VASILY SIMANZHENKOV; HANY
FARAG; EVAN MAH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2019 007826-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/10/2017
(30) 19/10/2016 IT 102016000105178
(51) C07C 1/24 (2006.01), C07C 11/167 (2006.01), C07C 29/60 (2006.01),
C07C 33/025 (2006.01), C07C 33/03 (2006.01), B01J 23/10 (2006.01), B01J
29/08 (2006.01), B01J 29/70 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE DIENOS
(73) VERSALIS S.P.A. (IT)
(72) DANIELE DELLEDONNE; ALBERTO CESANA; MARCO MATTACHINI;
MONICA VITTORIA PASTORI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2019 009876-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/11/2017
(30) 15/11/2016 US 62/422,247; 14/11/2017 US 15/811,958
(51) H04N 21/2365 (2006.01), H04N 21/238 (2006.01), H04N 21/258 (2006.01),
H04N 21/262 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA FORNECER SERVIÇOS DE DISTRIBUIÇÃO
DE CONTEÚDO NÃO EM TEMPO REAL
(73) SIDEN, INC. (US)
(72) JOHN L. NORIN; BORIS BOGATIN; JOHN S. LEIBOVITZ; KENNETH
GOULD; MONISH KUNDRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2019 010562-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2016
(51) C09D 143/02 (2006.01), C08L 31/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO AQUOSA, E, MÉTODO PARA
MELHORAR A REPELÊNCIA DE MANCHA HIDROFÍLICA DE UM
SUBSTRATO.
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS
COMPANY (US)
(72) LONGLAN CUI; JUNYU CHEN; TAO WANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2016, observadas

as condições legais

(11) BR 11 2019 010751-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/12/2018
(51) G06Q 40/02 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PROTEÇÃO DE INFORMAÇÃO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, SISTEMA DE PROTEÇÃO DE INFORMAÇÃO E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(73) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(72) WENBIN ZHANG; LICHUN LI; BAOLI MA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 016820-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/04/2018
(30) 11/04/2017 US 62/484.121
(51) H04N 21/81 (2006.01), G06T 19/00 (2006.01), A63F 13/26 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA EXPERIÊNCIAS DE ENTRETENIMENTO AUMENTADAS EM CAMADAS
(73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
(72) AJIT NINAN; NEIL MAMMEN; TYROME Y. BROWN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 022034-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/04/2017
(51) F16G 13/16 (2006.01), F16P 7/02 (2006.01), H02G 11/00 (2006.01), G01L 1/20 (2006.01), G01R 31/02 (1968.09)
(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE CABO EM UMA ESTEIRA PORTA-CABO
(73) IGUS GMBH (DE)
(72) SEBASTIAN KRISTA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 025924-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/06/2018
(30) 16/06/2017 US 62/521,040; 12/12/2017 US 15/838,751
(51) A61K 31/787 (2006.01), A61K 31/795 (2006.01), C08F 120/34 (2006.01), C08F 120/56 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO, E, SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL ANTIMICROBIANOS
(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) MICHAEL MONTEIRO; JASON W. ARMSTRONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 005625-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2018

(30) 29/09/2017 EP 17194164.4

(51) C07D 403/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE GLUTAMINIL CICLASE, SEU USO E SEU PROCESSODE PREPARAÇÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) VIVORYON THERAPEUTICS N.V. (DE)

(72) ULRICH HEISER; ROBERT SOMMER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 006121-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/10/2018

(30) 02/10/2017 US 62/566,992

(51) A61K 31/14 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/215 (2006.01), A61K 31/277 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA INIBIR A CONVERSÃO DE COLINA EM TRIMETILAMINA (TMA)

(73) THE CLEVELAND CLINIC FOUNDATION (US) ; THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) JOSE CARLOS GARCIA-GARCIA; GEORGE FRANKLIN GERBERICK; JOHN AUGUST WOS; STANLEY LEON HAZEN; XIAODONG GU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 014749-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/02/2019

(30) 20/02/2018 EP 18157665.3

(51) B27N 1/00 (2006.01), B27K 3/02 (2006.01), B27N 3/04 (2006.01), B27N 3/18 (2006.01), B27N 3/12 (2006.01), B27N 7/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE TÁBUAS DE FIBRA DE MADEIRA

(73) BASF SE (DE)

(72) FERDINAND LEIFELD; SABINE BOTH; ACHIM FESSENBECKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 007357-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/10/2019

(30) 22/10/2018 US 62/748,770
 (51) A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 5/08 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO DE COLORAÇÃO DE CABELO
 (73) PWAI, LLC. (US)
 (72) MARSHA A. RUSSELL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 008048-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/09/2019
 (30) 31/10/2018 EP 18203697.0
 (51) B21G 3/12 (2006.01), B21G 3/28 (2006.01), B21J 13/02 (2006.01), B21J 13/03 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM ARTIGO DE MANUFATURA, ARTIGO DE MANUFATURA E SISTEMA PARA PRODUÇÃO DE CORPOS ALONGADOS
 (73) ENKOTEC A/S (DK)
 (72) CLAUS PETER MATZEN; PREBEN KIRK ELKJÆR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 018102-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/03/2020
 (30) 29/03/2019 EP 19397508.3
 (51) B60C 23/04 (2006.01)
 (54) PNEU PNEUMÁTICO, SISTEMA DE MONITORAMENTO, E, MÉTODO DE MONITORAMENTO PARA ECONOMIA DO CONSUMO DE ENERGIA
 (73) NOKIAN RENKAAT OYJ (FI)
 (72) TEEMU SOINI; JANI RÄISÄNEN; ATTE ANTIKAINEN; JARI OJALA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2020, observadas as condições legais

(11) BR 12 2014 015724-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/09/2012
 (30) 16/09/2011 KR 10-2011-0093564; 17/10/2011 KR 10-2011-0106108; 18/01/2012 KR 10-2012-0005916; 14/09/2012 KR 10-2012-0102214
 (51) H04N 19/56 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO E DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
 (62) BR 11 2014 006320-6 14/09/2012
 (73) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR) ; INDUSTRY-UNIVERSITY COOPERATION FOUNDATION KOREA AEROSPACE UNIVERSITY (KR)
 (72) SUNG CHANG LIM; HUI YONG KIM; JIN HO LEE; JIN SOO CHOI; JIN WOONG KIM; JAE GON KIM; SANG YONG LEE; UN KI PARK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2012, observadas as condições legais

(11) BR 12 2016 001090-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/06/2014
 (30) 19/06/2013 US 61/836,865
 (43) 27/08/2019
 (51) G10L 19/16 (2006.01)
 (54) CODIFICADOR E DECODIFICADOR DE ÁUDIO COM INFORMAÇÕES DE PROGRAMA OU METADADOS DE ESTRUTURA DE SUBSTREAM
 (62) BR 11 2015 019435-4 12/06/2014
 (73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
 (72) JEFFREY RIEDMILLER; MICHAEL WARD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2014, observadas as condições legais

(11) BR 12 2016 013802-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/09/2013
 (30) 28/09/2012 US 61/707,784; 28/06/2013 US 13/931,102
 (43) 27/08/2019
 (51) H04W 72/08 (2006.01), H04W 72/12 (2006.01)
 (54) DECODIFICAÇÃO CEGA PARA UM CANAL DE CONTROLE DE ENLACE DESCENDENTE FÍSICO INTENSIFICADO (EPDCCH)
 (62) BR 11 2015 004107-8 17/09/2013
 (73) APPLE INC. (US)
 (72) JONG-KAE FWU; XIAOGANG CHEN; SEUNGHEE HAN; YUAN ZHU; QINGHUA LI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2013, observadas as condições legais

(11) BR 12 2016 021571-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/09/2013
 (30) 28/09/2012 US 61/707,784; 03/05/2013 US 13/886,795
 (43) 27/08/2019
 (51) H04W 24/10 (2006.01)
 (54) RELATÓRIO DE INFORMAÇÕES DE ESTADO DE CANAL PERIÓDICAS PARA SISTEMAS DE AGREGAÇÃO DE PORTADORA DÚPLEX DE DIVISÃO DE TEMPO (TDD)
 (62) BR 11 2015 004006-3 17/09/2013
 (73) APPLE INC. (US)
 (72) SEUNGHEE HAN; HONG HE; JONG-KAE FWU; ALEXEI DAVYDOV; ILYA BOLOTIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2013, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 12 2017 011368-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/06/2014
 (30) 19/06/2013 US 61/836,865
 (43) 03/09/2019
 (51) G10L 19/16 (2006.01)
 (54) CODIFICADOR E DECODIFICADOR DE ÁUDIO COM INFORMAÇÕES DE PROGRAMA OU METADADOS DE ESTRUTURA DE SUBSTREAM
 (62) BR 11 2015 019435-4 12/06/2014
 (73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
 (72) JEFFREY RIEDMILLER; MICHAEL WARD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2014, observadas as condições legais

(11) BR 12 2017 012321-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/06/2014
 (30) 19/06/2013 US 61/836,865
 (43) 03/09/2019
 (51) G10L 19/16 (2006.01)
 (54) CODIFICADOR E DECODIFICADOR DE ÁUDIO COM INFORMAÇÕES DE PROGRAMA OU METADADOS DE ESTRUTURA DE SUBSTREAM
 (62) BR 11 2015 019435-4 12/06/2014
 (73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
 (72) JEFFREY RIEDMILLER; MICHAEL WARD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2014, observadas as condições legais

(11) BR 12 2018 012462-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/01/2010
 (30) 22/01/2009 GB 0901034.9
 (51) E21B 17/07 (2006.01), E21B 23/01 (2006.01), E21B 23/06 (2006.01), E21B 33/129 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01)
 (54) SEÇÃO DE INTERTRAVAMENTO E AJUSTE E MÉTODO DE OPERAR UMA SEÇÃO DE INTERTRAVAMENTO E AJUSTE
 (62) PI 1007234-9 22/01/2010
 (73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
 (72) IAIN MACLEOD; ANDREW ELRICK; STEPHEN REID
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2019 024048-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2005

(30) 28/12/2004 JP 2004-378615; 28/12/2004 JP 2004-378604; 09/09/2005 JP 2005-262087

(51) C07K 14/34 (2006.01), C07K 14/345 (2006.01), C12P 13/14 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUIR ÁCIDO L-GLUTÂMICO

(62) PI 0519410-5 28/12/2005

(73) AJINOMOTO CO., INC. (JP)

(72) JUN NAKAMURA; SEIKO HIRANO; HISAO ITO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2019 026393-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/01/2012

(30) 12/01/2011 GB 1100462.9

(51) H04N 19/139 (2006.01), H04N 19/103 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/192 (2006.01), H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/52 (2006.01)

(54) CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO COM RESILIÊNCIA DE ERRO APRIMORADA

(62) BR 11 2013 016702-5 11/01/2012

(73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) CHRISTOPHE GISQUET; GUILLAUME LAROCHE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2019 026456-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2012

(30) 07/11/2011 GB 1119206.9; 24/02/2012 GB 1203285.0; 26/03/2012 GB 1205304.7

(51) H04N 19/85 (2006.01), H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/13 (2006.01), H04N 19/136 (2006.01), H04N 19/139 (2006.01), H04N 19/14 (2006.01), H04N 19/44 (2006.01), H04N 19/80 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CODIFICAR PARÂMETROS RELACIONADOS A UM PROCESSO DE FILTRAGEM PARA FILTRAGEM POR DESLOCAMENTO ADAPTATIVO DE AMOSTRA

(62) BR 11 2014 010885-4 07/11/2012

(73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) GUILLAUME LAROCHE; CHRISTOPHE GISQUET; EDOUARD FRANÇOIS; PATRICE ONNO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2012, observadas as condições legais

(11) BR 12 2020 004768-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2014
 (30) 31/10/2013 GB 1319290.1
 (51) A24B 15/18 (2006.01), A24B 3/04 (2006.01), A24B 3/12 (2006.01), A24B 3/18 (2006.01)
 (54) MATERIAL DE TABACO, ARTIGO DE FUMO OU UM PRODUTO TABAGISTA SEM FUMAÇA E USO DO MATERIAL DE TABACO
 (62) BR 11 2016 009886-2 30/10/2014
 (73) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
 (72) DENIS BENJAK; PEDRO FIELD; ALCINDO GLESSE; MATTHIAS LINK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2014, observadas as condições legais

(11) BR 12 2020 008524-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/02/2013
 (30) 10/04/2012 US 13/443,859
 (51) E21B 34/14 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE FLUXO
 (62) BR 11 2014 025224-6 20/02/2013
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) JEAN MARC LOPEZ; STEPHEN MICHAEL GRECI; LUKE WILLIAM HOLDERMAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2013, observadas as condições legais

(11) BR 12 2020 011682-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/06/2016
 (30) 12/06/2015 EP 15305903.5
 (51) C08J 3/20 (2006.01), C08J 3/22 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08K 3/26 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO PLÁSTICA E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO PLÁSTICO QUE CONTÉM POLIÉSTER
 (62) BR 11 2017 026693-8 10/06/2016
 (73) CARBIOS (FR)
 (72) ELODIE GUEMARD; MICHEL CHATEAU; ALAIN MARTY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 12 2020 011873-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/06/2016
 (30) 12/06/2015 EP 15305903.5
 (51) C08J 3/20 (2006.01), C08J 3/22 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01)
 (54) ARTIGO PLÁSTICO PRODUZIDO A PARTIR DE UMA COMPOSIÇÃO DE

LOTE MESTRE SOB FORMA SÓLIDA COMPREENDENDO UM MATERIAL CARREADOR E ENZIMAS QUE TÊM UMA ATIVIDADE DE DEGRADAÇÃO DE POLÍMERO E MÉTODO PARA FABRICAR UM ARTIGO PLÁSTICO
 (62) BR 11 2017 026697-0 10/06/2016
 (73) CARBIOS (FR)
 (72) MICHEL CHATEAU; JEAN-PHILIPPE ROUSSELLE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 12 2020 015325-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2013
 (30) 25/12/2012 US 61/745,784; 14/04/2013 US 61/811,757
 (51) A01H 5/00 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/29 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA DO USO DE NITROGÊNIO, RENDIMENTO, TAXA DE CRESCIMENTO, BIOMASSA, VIGOR, CAPACIDADE FOTOSSINTÉTICA E / OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO DE UMA PLANTA, PARA PRODUZIR UMA CULTURA, E, PARA SELECIONAR UMA PLANTA TRANSFORMADA
 (62) BR 11 2015 015415-8 19/12/2013
 (73) EVOGENE LTD. (IL)
 (72) MICHAL SHORESH; HAGAI KARCHI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 12 2020 017896-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/06/2014
 (30) 19/06/2013 US 61/836,865
 (51) G10L 19/16 (2006.01)
 (54) CODIFICADOR E DECODIFICADOR DE ÁUDIO COM INFORMAÇÕES DE PROGRAMA OU METADADOS DE ESTRUTURA DE SUBSTREAM
 (62) BR 11 2015 019435-4 12/06/2014
 (73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
 (72) JEFFREY RIEDMILLER; MICHAEL WARD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2014, observadas as condições legais

(11) BR 12 2020 017897-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/06/2014
 (30) 19/06/2013 US 61/836,865
 (51) G10L 19/16 (2006.01)
 (54) CODIFICADOR E DECODIFICADOR DE ÁUDIO COM INFORMAÇÕES DE PROGRAMA OU METADADOS DE ESTRUTURA DE SUBSTREAM
 (62) BR 11 2015 019435-4 12/06/2014

(73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(72) JEFFREY RIEDMILLER; MICHAEL WARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2014, observadas as condições legais

(11) BR 12 2020 018527-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/01/2012

(30) 13/01/2011 JP 2011-004964

(51) H04N 19/147 (2006.01), H04N 19/109 (2006.01), H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/157 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/44 (2006.01), H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/503 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/65 (2006.01), H04N 19/91 (2006.01)

(54) Dispositivo de criptografia de vídeo, dispositivo de decodificação de vídeo, método de criptografia de vídeo e método de decodificação de vídeo.

(62) BR 11 2013 017799-3 05/01/2012

(73) NEC CORPORATION (JP)

(72) KENTA SENZAKI; YUZO SENDA; KEIICHI CHONO; HIROFUMI AOKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2020 018528-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/01/2012

(30) 13/01/2011 JP 2011-004964

(51) H04N 19/147 (2006.01), H04N 19/109 (2006.01), H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/157 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/44 (2006.01), H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/503 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/65 (2006.01), H04N 19/91 (2006.01)

(54) Dispositivo de decodificação de vídeo e método de decodificação de vídeo

(62) BR 11 2013 017799-3 05/01/2012

(73) NEC CORPORATION (JP)

(72) KENTA SENZAKI; YUZO SENDA; KEIICHI CHONO; HIROFUMI AOKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2020 021877-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2016

(30) 25/09/2015 US 62/232,856

(51) B65B 7/02 (2006.01), B65B 31/02 (2006.01), B65B 51/14 (2006.01), B65B 59/02 (2006.01), B65B 61/28 (2006.01), F16K 51/02 (2006.01), F16K 3/02 (2006.01), F16K 3/18 (2006.01)

(54) APARELHO PARA EVACUAR E VEDAR UMA OU MAIS EMBALAGENS E MÉTODO PARA POSICIONAR UMA EMBALAGEM SOBRE UMA PLACA DE

UM APARELHO PARA EVACUAR E VEDAR A EMBALAGEM
 (62) BR 11 2018 004440-7 23/09/2016
 (73) FURUKAWA MFG. CO., LTD. (JP) ; CRYOVAC, LLC (US)
 (72) GREGORY E. MCDONALD; GREGORY H. GROSSMAN; JOE A. PRICE;
 ROD HODGSON; JOHN L. KING; SHUICHI NAKAMOTO; YOSHITAKA NII;
 SILVIO ROHRER; JOEL CAILLIER; PETER SCHMALZ
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2016, observadas
 as condições legais

(11) BR 12 2020 023793-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2013
 (30) 13/11/2012 US 61/725,694
 (51) G10L 19/005 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE UM SINAL DE ÁUDIO
 (62) BR 11 2015 010954-3 13/11/2013
 (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) KI-HYUN CHOO; ANTON VICTOROVICH POROV; KONSTANTIN
 SERGEEVICH OSIPOV; NAM-SUK LEE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2013, observadas
 as condições legais

(11) BR 12 2020 023798-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2013
 (30) 13/11/2012 US 61/725,694
 (51) G10L 19/005 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE UM SINAL DE ÁUDIO
 (62) BR 11 2015 010954-3 13/11/2013
 (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) KI-HYUN CHOO; ANTON VICTOROVICH POROV; KONSTANTIN
 SERGEEVICH OSIPOV; NAM-SUK LEE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2013, observadas
 as condições legais

(11) BR 12 2021 002366-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2011
 (30) 28/04/2010 US 61/328,692; 30/08/2010 US 61/378,003; 21/10/2010 US
 61/405,260; 31/01/2011 US 61/437,715
 (51) A01H 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE AUMENTO DE PRODUÇÃO, BIOMASSA, TAXA DE
 CRESCIMENTO, VIGOR E/OU EFICIÊNCIA DE USO DE NITROGÊNIO DE
 UMA PLANTA
 (62) BR 11 2012 027504-6 27/04/2011
 (73) EVOGENE LTD. (IL)
 (72) EYAL EMMANUEL; HAGAI KARCHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2021 008538-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/05/2010
(30) 15/05/2009 US 61/178,599
(51) B01L 3/14 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE SEPARAÇÃO PARA SEPARAR UMA AMOSTRA DE FLUIDO EM PRIMEIRA E SEGUNDA FASES
(62) PI 1010986-2 14/05/2010
(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(72) JAMIESON W. CRAWFORD; RAVI ATTRI; CHRISTOPHER A. BATTLES; GREGORY R. HIRES; BENJAMIN BARTFELD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2021 013836-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/12/2010
(30) 04/12/2009 US 61/266,880
(51) C07D 495/04 (2006.01), C07D 495/20 (2006.01), C07D 333/56 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO E SEU USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(62) BR 11 2012 013431-0 03/12/2010
(73) SUNOVION PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; PGI DRUG DISCOVERY LLC (US)
(72) JOHN EMMERSON CAMPBELL; LIMING SHAO; MICHAEL CHARLES HEWITT; TALEEN G. HANANIA; UNA CAMPBELL
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 2021 019346-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/12/2014
(30) 03/12/2013 US 14/095,606
(51) C08F 2/40 (2006.01), C07C 7/20 (2006.01), C08K 5/16 (2006.01), C08K 5/3432 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA INIBIR POLIMERIZAÇÃO DE BUTADIENO
(62) BR 11 2016 012507-0 02/12/2014
(73) ECOLAB USA INC. (US)
(72) DAVID YUODONG TONG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2014, observadas

as condições legais

(11) BR 12 2021 019686-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2018
(30) 21/12/2017 US 62/609,270
(51) H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/60 (2006.01), H04N 19/91 (2006.01)
(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO/CODIFICAÇÃO DE IMAGEM REALIZADO POR UM APARELHO DE DECODIFICAÇÃO/ CODIFICAÇÃO, APARELHO DE DECODIFICAÇÃO/CODIFICAÇÃO PARA DECODIFICAÇÃO / CODIFICAÇÃO DE IMAGEM, MÉTODO E APARELHO DE TRANSMISSÃO DE DADOS QUE COMPREENDE UM FLUXO DE BITS PARA UMA IMAGEM E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO DIGITAL LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA
(62) BR 11 2020 012643-8 21/12/2018
(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(72) MEHDI SALEHIFAR; SEUNGHWAN KIM; MOONMO KOO; JAEHYUN LIM; SEETHAL PALURI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 12 2021 019719-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2018
(30) 21/12/2017 US 62/609,270
(51) H04N 19/60 (2006.01), H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/91 (2006.01), H04N 19/132 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01)
(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO/CODIFICAÇÃO DE IMAGEM REALIZADO POR UM APARELHO DE DECODIFICAÇÃO/CODIFICAÇÃO, APARELHO DE DECODIFICAÇÃO/CODIFICAÇÃO PARA DECODIFICAÇÃO/CODIFICAÇÃO DE IMAGEM, MÉTODO E APARELHO DE TRANSMISSÃO DE DADOS QUE COMPREENDE UM FLUXO DE BITS PARA UMA IMAGEM E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO DIGITAL LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA
(62) BR 11 2020 012643-8 21/12/2018
(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(72) MEHDI SALEHIFAR; SEUNGHWAN KIM; MOONMO KOO; JAEHYUN LIM; SEETHAL PALURI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 12 2021 021825-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2013
(30) 20/09/2012 US 61/703,512; 15/03/2013 US 13/842,209; 03/06/2013 US 61/830,571
(51) C12Q 1/68 (2006.01)

	(54) MÉTODO PARA ESTIMAR UM NÍVEL DE METILAÇÃO DE DNA EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA DE UM ORGANISMO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO DE MEMÓRIA (62) BR 11 2015 006183-4 20/09/2013 (73) THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG (CN) (72) ROSSA WAI KWUN CHIU; KWAN CHEE CHAN; YUK-MING DENNIS LO; MIU FAN LUN; PEIYONG JIANG; WAI MAN CHAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2013, observadas as condições legais
(11) BR 20 2015 008970-3 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2015 (43) 23/01/2018 (51) H01H 3/12 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM INTERRUPTOR DE DUPLO COMANDO (73) ANTONIO JOSÉ GASPAR (BR/SP) (72) ANTONIO JOSÉ GASPAR Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 20/04/2015, observadas as condições legais
(11) BR 20 2016 007259-5 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2016 (43) 10/10/2017 (51) E05B 65/08 (2006.01) (54) FECHADURA BATE-FECHA PARA PORTAS E JANELAS CORREDIÇAS (73) NAZARIO & SOUZA SILVA LTDA (BR/PR) (72) LUIZ SOUZA SILVA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 01/04/2016, observadas as condições legais
(11) BR 20 2016 019346-5 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2016 (43) 19/06/2018 (51) A63J 7/00 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM FANTASIA PARA BRINCADEIRAS AQUÁTICAS (73) LUANA FERREIRA PIRES SCHRAPPE (BR/SP) (72) LUANA FERREIRA PIRES SCHRAPPE Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/08/2016, observadas as condições legais
(11) BR 20 2016 019553-0 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2016

	<p>(43) 27/02/2018 (51) A47L 13/52 (2006.01), B65F 1/14 (2006.01) (54) PÁ COLETORA DE LIXO ERGONÔMICA (73) INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO SANTA CECÍLIA ISESC (BR/SP) (72) ANDRÉ STAUDEMEIER GONÇALVES; DHAVY CARVALHO ALVES; RAPHAEL DE AVELLAR NÓVOA; VINICIUS DE CASTRO BARBARELLI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 12/08/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2016 024314-4 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2016 (43) 02/05/2018 (51) A47G 21/08 (2006.01), A61F 4/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA AUXÍLIO DE TAREFAS MANUAIS (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO - UFTM (BR/MG) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) ALESSANDRA CAVALCANTI DE ALBUQUERQUE E SOUZA; ARTUR VALADARES DE FREITAS SANTOS; ZILDA DE CASTRO SILVEIRA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/10/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2016 026081-2 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2016 (43) 29/05/2018 (51) C02F 9/04 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO DE EVAPORAÇÃO DE CLORO GÁS APLICADO EM SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA (73) FLUID FEEDER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP) (72) ANDREA FARIA OLIVER Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/11/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2017 000333-2 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/01/2017 (43) 24/07/2018 (51) A45C 5/02 (2006.01), A45C 7/00 (2006.01), A45C 11/00 (2006.01) (54) MALETA PET SHOP DE BRINQUEDO (73) ROMA JENSEN COMERCIO E INDUSTRIA LTDA (BR/SP) (72) GUSTAVO JENSEN Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 06/01/2017, observadas as condições legais</p>

(11) BR 20 2017 009563-6 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/05/2017 (43) 21/11/2018 (51) F26B 3/02 (2006.01) (54) SECADOR DE PRODUTOS AGRÍCOLAS (73) PENAGOS BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA (BR/MG) (72) ANDRES MAURICIO VIANCHADA ESTEVEZ Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 05/05/2017, observadas as condições legais
(11) BR 20 2017 012578-0 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2017 (43) 15/01/2019 (51) H01F 27/00 (2006.01), H01F 27/12 (2006.01), H01F 27/14 (2006.01) (54) VÁLVULA DE PRESSÃO E VÁCUO PARA TRANSFORMADORES COM TANQUES A BASE DE ÓLEO VEGETAL (73) ANILAG INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/MG) (72) JOSÉ ROBERTO GALINA; DANILO DI LAZZARO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/06/2017, observadas as condições legais
(11) BR 20 2017 014293-6 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/06/2017 (43) 15/01/2019 (51) A01K 91/03 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE DISPOSITIVO COM LINHA ESPIRALADA PARA PESCA (73) MUTUO KINNO (BR/PR) (72) MUTUO KINNO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 30/06/2017, observadas as condições legais
(11) BR 20 2017 014466-1 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2017 (43) 22/01/2019 (51) E04B 1/74 (2006.01), F24H 1/14 (2006.01) (54) TAPETE TERMO HIDRÁULICO (73) GTER ENERGIAS RENOVÁVEIS LTDA - EPP (BR/SC) (72) SANTIAGO IBARRA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 04/07/2017, observadas as condições legais
(11) BR 20 2017 022784-2 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 23/10/2017 (43) 07/05/2019 (51) A47G 29/087 (2006.01), F16B 45/00 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM FIXADOR COM A SUPERFÍCIE TEXTURIZADA (73) FRONTEC INDÚSTRIA DE COMPONENTES DE FIXAÇÃO LTDA. (BR/RS) (72) DAVI ANTÔNIO DALCIN Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/10/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2020 012145-1 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2020 (43) 06/07/2021 (51) A41D 13/11 (2006.01), A62B 23/02 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CLIPE DE VEDAÇÃO PARA MÁSCARAS DE PROTEÇÃO SEMIFACIAL (73) FIBER TECIDOS TÉCNICOS LTDA (BR/RS) (72) GUSTAVO DAL PIZZOL Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2020 026274-8 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2020 (43) 08/06/2021 (51) B61D 15/00 (2006.01), B60F 1/04 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISPOSITIVOS PARA LOCOMOÇÃO DE VEÍCULOS UTILITÁRIOS RODOVIÁRIOS SOBRE TRILHOS FERROVIÁRIOS (73) BERENICE LUCAS ALVARENGA (BR/MG) (72) BERENICE LUCAS ALVARENGA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 21/12/2020, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2020 026767-7 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/12/2020 (43) 30/11/2021 (51) A47B 17/03 (2006.01), A45C 11/34 (2006.01) (54) PORTA OBJETOS PARA PRANCHETAS DE CADEIRAS ESCOLARES (73) META INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/MA) (72) ALBERTO ALVES CANCISSO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 28/12/2020, observadas as condições legais</p>

(11) MU 8700344-9 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2007 (43) 14/10/2008 (51) B65D 1/46 (2006.01), B65D 45/20 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONJUNTO DE CAIXAS ORGANIZADORAS (73) Nely Cristina Braidotti (BR/SP) (72) Nely Cristina Braidotti Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/02/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 0407310-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/01/2004 (30) 10/02/2003 EP 03290324.7 (51) H04N 7/24 (2006.01) (54) PROCESSO E APARELHO PARA TRANSMITIR INFORMAÇÕES DE FONTES EM UM SISTEMA DE TRANSMISSÃO, E PROCESSO E APARELHO PARA ADICIONAR OU MODIFICAR INFORMAÇÕES DE FONTES EM DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS (73) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US) (72) David Sahuc; Thierry Viellard; Paul Kerbirou Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2004, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 0500253-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/01/2005 (30) 29/01/2004 US 10/768.760 (43) 06/09/2005 (51) A61M 5/14 (2006.01) (54) Sistema de distribuição de solução intravenosa de auto injeção (73) Becton, Dickinson And Company (US) (72) Tom M. Miner; Peter Hartl; Angelika Christoph Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 0500644-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/03/2005 (43) 17/10/2006 (51) G01R 11/56 (2006.01), G08C 17/02 (2006.01) (54) SISTEMA REMOTO DE GERENCIAMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA EM</p>

CONSUMIDORES

(73) Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento - LACTEC (BR/PR)

(72) Ivan Jorge Chueiri; Angelo Bannack; Marcio Biehl Hamerschmidt

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.

(11) PI 0502899-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/05/2005

(43) 23/01/2007

(51) A61B 5/107 (2006.01)

(54) APARELHO PARA MEDIR O VOLUME DE MEMBROS OU PARTE DOS MESMOS

(73) Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP (BR/SP)

(72) Rogério Mendonça de Carvalho; Fausto Miranda Junior; Maria Del Carmen Janeiro Perez; Cristiano Camposana de Queiroz

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 0508199-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2005

(30) 30/03/2004 DE 10 2004 015 345.0

(51) H01R 13/115 (2006.01), H01R 13/187 (2006.01)

(54) CONTATO ELÉTRICO TUBULAR PARA APLICAÇÕES EM CORRENTES FORTES

(73) Kostal Kontakt Systeme GMBH (DE)

(72) Wolfgang Mohs; Patrick Heinemann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0510444-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2005

(30) 28/05/2004 GB 04 12053.1

(51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO

(73) Cilag Gmbh International (CH)

(72) Nigel Harrison

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0514832-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2005 (30) 02/09/2004 US 60/606789 (51) C12N 15/82 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA PRODUIR UMA CÉLULA VEGETAL E UMA PLANTA TRANSGÊNICA, VARIANTE DE PLASMÍDEO NÃO PATOGÊNICA, E, VARIANTE DE CEPA NÃO PATOGÊNICA (73) Basf Plant Science GMBH (DE) (72) Luke Mankin; Paula Olhoft; Effie Toren; Jeffrey A. Brown; Líqun Xing; Huihua Fu; Lesley Ireland; Hongmei Jia; Hee-Sook Song; Allan Richard Wenck; Larry Nea; Dwight-Steven Hill Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 0613721-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/06/2006 (30) 30/06/2005 EP 05 105965.7 (51) C12N 15/79 (2006.01), C12N 15/67 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA LINHAGEM DE CÉLULA HUMANA IMORTALIZADA E MÉTODO PARA PRODUÇÃO RECOMBINANTE DE UMA PROTEÍNA ALVO HUMANA (73) OCTAPHARMA AG (CH) (72) CAROLA SCHRÖDER; CATHLEEN WEGMANN; HAIYAN DING Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 0818680-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/10/2008 (30) 26/10/2007 US 60/982790 (51) A61K 31/55 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01) (54) COMPRIMIDO OU CÁPSULA COMPREENDENDO ACETATO DE LICARBAZEPINA (73) BIAL - PORTELA & C.A., S.A. (PT) (72) TEÓFILO CARDOSO DE VASCONCELOS; RICARDO JORGE DOS SANTOS LIMA; RUI CERDEIRA DE CAMPOS COSTA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) PI 0820912-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/12/2008</p>

(30) 05/12/2007 US 60/992,678
 (51) A61K 47/42 (2006.01)
 (54) USO DE UM AGENTE FARMACOLÓGICO LIGADO A UM PEPTÍDEO TAT, USO DE UM INIBIDOR DE DEGRANULAÇÃO DE MASTÓCITO OU ANTI-HISTAMÍNICO E KIT COMPREENDENDO UM AGENTE FARMACOLÓGICO
 (73) Nono Inc. (CA) ; Arbor Vita Corporation (CA)
 (72) Michael Tymianski; JONATHAN DAVID GARMAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0923380-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2009
 (30) 18/12/2008 HU P0800765
 (51) C07D 295/135 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01)
 (54) Processo para preparação de compostos trans de N-{4-[2-[4-(2,3-diclorofenil)-piperazina-1-il]-etil]-ciclohexil}-carbamida e sais hidrocloreto dos mesmos
 (73) RICHTER GEDEON NYRT (HU)
 (72) LÁSZLÓ CZIBULA; BÁLINT JUHÁSZ; ÉVA ÁGAINÉ CSONGOR; KATALIM NÓGRÁDI; FERENC SEBÖK; JÁNOS GALAMBOS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1006584-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/04/2010
 (30) 14/04/2009 EP 09005332.3; 26/05/2009 EP 09007012.9
 (51) H04N 21/235 (2006.01), H04H 60/68 (2006.01), H04N 21/2381 (2006.01), H04N 21/434 (2006.01), H04N 21/435 (2006.01), H04N 21/643 (2006.01), H04N 21/81 (2006.01), H04N 21/845 (2006.01), H04N 21/854 (2006.01), H04N 21/8543 (2006.01)
 (54) RECEPTOR, TRANSMISSOR, SINAL DE TRANSPORTE E MÉTODO DE UM ESQUEMA DE TRANSMISSÃO PARA INFORMAÇÃO COM BASE EM TEXTO
 (73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
 (72) CHRISTIAN KELLERMANN; BERND LINZ; MARKUS PROSCH; ALEXANDER ZINK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1006896-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/01/2010 (30) 30/01/2009 US 61/148,490 (51) A61K 31/381 (2006.01) (54) CLORIDRATO DE N-{{(1S)-2-AMINO-1-[(3-FLUORFENIL)METIL]ETIL}-5-CLORO-4-(4-CLORO-1-M ETIL-1H-PIRAZOL-5-IL)-2-TIOFENOCARBOXAMIDA CRISTALINO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O MESMO EUSO DO DITO COMPOSTO PARA TRATAR OU DIMINUIR A GRAVIDADE DE CÂNCER E ARTRITE (73) NOVARTIS AG (CH) (72) Pingyun Y. Chen; Jeffrey Gaulding Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) PI 1010781-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/06/2010 (30) 03/06/2009 US 61/183,777 (51) B01D 59/44 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01), C07K 1/36 (2006.01) (54) MÉTODO DE ALTO RENDIMENTO PARA DETECTAR A PRESENÇA DE DUAS OU MAIS PROTEÍNAS DE INTERESSE COM SEQUÊNCIAS DE AMINOÁCIDOS CONHECIDAS EM UMA AMOSTRA BASEADA EM PLANTAS DE FOLHA OU SEMENTE (73) Dow Agrosiences LLC (US) (72) JOHN LAWRY; JOSHUA FLOOK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) PI 1015332-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/03/2010 (30) 17/04/2009 US 12/425,983 (51) E21B 43/26 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01), E21B 23/06 (2006.01) (54) MÉTODO DE FRATURAMENTO DE FORMAÇÃO (73) Baker Hughes Incorporated. (US) (72) Benett M. Richard; Yang Xu Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2010, 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 013702-0 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 06/06/2012 (30) 09/06/2011 FR 1155038 (45) 26/04/2022 (51) B65B 31/04 (2006.01), G05D 11/13 (2006.01), A61M 16/12 (2006.01) (54) MÉTODO PARA EMBALAGEM DE MISTURA NO/N ₂ , COM PRÉVIAS ETAPAS DE PURGAÇÃO E DESCARGA DE GÁS (73) L'air Liquide, Société Anonyme Pour L'Etude Et L'exploitation Des Procedes Georges Claude (FR) ; AIR LIQUIDE SANTE (INTERNATIONAL) (FR) (72) Pierre de Villemeur; Joël Samirant; Celso Zerbinatti Ref. RPI 2677 de 26/04/2022 quanto ao titular.
(11) BR 10 2014 028090-1 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 10/11/2014 (45) 03/05/2022 (51) G01Q 60/22 (2006.01) (54) SUPORTE PARA ESFERA DE 6 MM PARA UTILIZAÇÃO EM ENSAIOS DE DESGASTE E NA ANÁLISE EM MICROSCOPIA ÓPTICA E MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) (72) JOSÉ NOGUEIRA ATHAYDE; CARLOS JOSÉ DE MESQUITA SIQUEIRA Ref. RPI 2678 de 03/05/2022 quanto ao inventor.
(11) BR 10 2015 009362-4 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 27/04/2015 (30) 28/04/2014 CN 201410173138.1 (45) 29/03/2022 (51) H02K 1/18 (2006.01), H02K 1/17 (2006.01) (54) CONJUNTO DE ALOJAMENTO, MOTOR PMDC, E, CONJUNTO DE DIREÇÃO ELÉTRICA (73) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH) (72) Hai Feng Shi; Rui Feng Qin; Yan Bing Li; Dong Qiang Zang Ref. RPI 2673 de 29/03/2022 quanto a nacionalidade.
(11) BR 10 2015 011994-1 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 25/05/2015

(30) 27/05/2014 US 14/287,928
(45) 29/03/2022
(51) B64C 13/34 (2006.01), F16H 15/48 (2006.01), B64C 13/50 (2006.01), F16H 29/12 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE ACIONAMENTO SELETIVAMENTE DESCONECTÁVEL E RECONECTÁVEL, E, ATUADOR ROTATIVO
(73) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
(72) Derick Balsiger
Ref. RPI 2673 de 29/03/2022 quanto ao quadro reivindicatório.

(11) BR 11 2012 028154-2 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 04/05/2011
(30) 04/05/2010 KR 10-2010-0042000; 07/05/2010 KR 10-2010-0042799; 19/07/2010 KR 10-2010-0069514; 22/07/2010 KR 10-2010-0070852; 02/09/2010 KR 10-2010-0085893
(45) 27/10/2020
(51) D06F 58/28 (1980.01), D06F 58/22 (2006.01), D06F 39/10 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CONTROLE DE EQUIPAMENTO PARA TRATAMENTO DE ROUPAS
(73) LG ELECTRONICS INC (KR)
(72) HYOJIN KO; JEONGYUN KIM; DONGHYUN KIM; SANGIK LEE
Ref. RPI 2599 de 27/10/2020 quanto ao endereço.

(11) BR 11 2013 004421-7 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 25/08/2011
(30) 25/08/2010 US 61/377,057; 03/09/2010 US 61/380,104; 13/10/2010 US 61/392,847; 22/08/2011 US 13/214,936
(45) 03/05/2022
(51) H04L 1/16 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 25/03 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)
(54) MULTIPLEXAÇÃO DE CONTROLE DE DADOS EM SISTEMAS MIMO UL COM BASE EM SC-FDM
(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(72) Young-Han Nam; Jin-Kyu Han; Jianzhong Zhang
Ref. RPI 2678 de 03/05/2022 quanto a data de depósito.

(11) BR 11 2013 014371-1 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 28/06/2011
(30) 07/01/2011 US 61/430,701; 31/01/2011 US 61/437,910
(45) 15/03/2022
(51) H04N 19/11 (2006.01), H04N 19/13 (2006.01), H04N 19/182 (2006.01), H04N 19/186 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE CODIFICAÇÃO APERFEIÇOADA DE MODO DE PREDIÇÃO INTRA CROMINÂNCIA

(73) HFI INNOVATION INC. (CN)
(72) GUO MEI (P.R.C./P.R.C.); GUO XUN (P.R.C./P.R.C.); LEI SHAW-MIN (R.O.C./R.O.C.)
Ref. RPI 2671 de 15/03/2022 quanto ao titular.

(11) BR 11 2013 019453-7 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 27/01/2012
(30) 31/01/2011 FR 11/00290
(45) 08/09/2021
(51) B65D 21/02 (2006.01)
(54) RECEPTÁCULO MODULAR FORMADO POR UMA PLURALIDADE DE RECIPIENTES ACOMODÁVEIS AXIALMENTE, E MÉTODO PARA PRODUIZIR TAIS RECIPIENTES POR MEIO DE PRÉ-FORMA E MOLDAGEM POR SOPRO
(73) BTC CONCEPT (FR)
(72) MOHAMMED BOU MEZRAG; FRÉDÉRIC BERNARD YANN-LOÏG BRASSING
Ref. RPI 2644 de 08/07/2021 quanto ao inventor.

(11) BR 11 2014 031509-4 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 20/06/2013
(30) 21/06/2012 EP 12173053.5
(45) 23/11/2021
(51) C12Q 1/56 (2006.01), G01N 33/86 (2006.01), G01N 11/14 (2006.01), G01N 33/49 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO SIMULTÂNEA IN VITRO EM TEMPO REAL DO CURSO DA ATIVIDADE DA ENZIMA PROTEOLÍTICA E DA RESISTÊNCIA DO COÁGULO DE FIBRINA, REÔMETRO ROTATIVO E USODE UM REÔMETRO ROTATIVO
(73) SYNAPSE B.V. (NL)
(72) H. BAS DE LAAT; HENDRIK COENRAAD HEMKER; HILDE KELCHTERMANS; LEONIE PELKMANS
Ref. RPI 2655 de 23/11/2021 quanto ao título.

(11) BR 11 2015 030543-1 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 07/06/2013
(45) 03/05/2022
(51) A61K 47/10 (2006.01), A61Q 19/04 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01)
(54) PREPARAÇÃO PARA APLICAÇÃO TÓPICA PARA O TRATAMENTO DA PELE E INFECÇÕES DA MUCOSA
(73) Rémi Shrivastava (FR) ; Léa Shrivastava (FR)
(72) Rémi Shrivastava; Léa Shrivastava; Ravi Shrivastava

Ref. RPI 2678 de 03/05/2022 quanto ao relatório descritivo.

(11) BR 11 2016 002808-2 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 04/11/2014
(30) 05/11/2013 US 61/900,308; 03/11/2014 US 14/531,395
(45) 29/03/2022
(51) C02F 9/00 (2006.01), E04H 4/00 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01), C02F 1/52 (2006.01), C02F 1/72 (2006.01), C02F 1/00 (2006.01), C02F 103/02 (2006.01), C02F 103/00 (2006.01), C02F 103/42 (2006.01)
(54) Método para tratamento de água em um lago flutuante e sistema de lago flutuante artificial
(73) CRYSTAL LAGOONS TECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) FERNANDO BENJAMIN FISCHMANN
Ref. RPI 2673 de 29/03/2022 quanto a nacionalidade.

(11) BR 11 2017 018166-5 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 25/02/2016
(30) 26/02/2015 US 62/121,321
(45) 22/02/2022
(51) A23L 31/00 (2006.01), A23L 33/16 (2006.01), A61K 36/06 (2006.01)
(54) SUPLEMENTOS NATURAIS ENRIQUECIDOS POR MINERAL
(73) CURA GLOBAL HEALTH (BVI) LIMITED (VG)
(72) J. BRUCE WICKING; YILIN BIAN; ANBIN PU; KATHLEEN MARY PETERSEN
Ref. RPI 2668 de 22/02/2022 quanto ao quadro reivindicatório.

(11) BR 12 2020 000182-8 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 02/11/2012
(30) 04/11/2011 US 61/555,828
(45) 19/04/2022
(51) C12N 5/0735 (2006.01), C12N 5/074 (2006.01), A61K 35/12 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01)
(54) NEURÔNIOS DOPAMINÉRGICOS DO MESENCÉFALO PARA ENXERTO
(62) BR 11 2014 010776-9 02/11/2012
(73) MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER (US)
(72) LORENZ STUDER; JAE-WON SHIM; SONJA KRIKS
Ref. RPI 2676 de 19/04/2022 quanto ao quadro reivindicatório.

(11) PI 0513500-1 C8 Código 16.3 - Retificação
(22) 18/07/2005
(30) 19/07/2004 EP 04077100.8; 19/07/2004 US 60/588,793; 20/08/2004 EP 04077359.0
(45) 09/03/2021

(51) A61K 38/02 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) USO DE EQUIVALENTES DE ASPARTATO E COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL OU FARMACÊUTICA

(73) N.V. Nutricia (NL)

(72) Robert Johan Jozeph Hageman

Retificação ref. RPI 2618, de 09/03/2021. Prazo de validade: 10 anos contados a partir de 09/03/2021, observadas as condições legais. Patente concedida conforme a ADI 5.529/DF, com apostilamento do prazo de validade da proteção da matéria relativa a produtos e processos farmacêuticos e equipamentos e/ou materiais de uso em saúde, para aplicação em humanos.

(11) PI 0620042-7 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/12/2006

(30) 20/12/2005 EP 05112513.6

(45) 14/04/2020

(51) A23L 2/52 (2006.01), A23L 27/30 (2006.01), A23L 29/30 (2006.01), A23L 33/10 (2006.01), A23L 33/00 (2006.01), A61K 31/7004 (2006.01), A61K 31/7016 (2006.01), A61K 31/702 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE CARBOIDRATO DE BAIXO TEOR GLICÊMICO DISPONÍVEL, COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL LÍQUIDA, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE CARBOIDRATO

(73) N.V. NUTRICIA (NL)

(72) Katrien Maria Jozefa Van Laere; Houkje Bouritius; Mirian Lansink

Retificação ref. RPI 2571, de 14/04/2020. Prazo de validade: 10 anos contados a partir de 14/04/2020, observadas as condições legais. Patente concedida conforme a ADI 5.529/DF, com apostilamento do prazo de validade da proteção da matéria relativa a produtos e processos farmacêuticos e equipamentos e/ou materiais de uso em saúde, para aplicação em humanos.

(11) PI 0621901-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/12/2006

(30) 07/09/2006 US 11/470762

(45) 12/04/2022

(51) A61K 31/23 (2006.01), A01G 7/00 (2006.01), A01K 51/00 (2006.01), C09K 15/06 (2006.01)

(54) MÉTODO DE ESTABILIZAR UM FEROMÔNIO SINTÉTICO DE NINHADA DE ABELHAS MELÍFERAS E COMPOSIÇÃO DE FEROMÔNIO SINTÉTICO DE NINHADA DE ABELHAS MELÍFERAS

(73) OMS INVESTMENTS, INC. (US) ; THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US)

(72) TANYA PANKIW; JEAN PIERRE LAFONTAINE; NORMAN AVELINO

Ref. RPI 2675 de 12/04/2022 quanto ao título e ao inventor.

(11) PI 0622295-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 01/11/2006 (30) 04/11/2005 EP 05256859.9 (45) 26/04/2022 (51) H04W 76/34 (2006.01), H04W 76/15 (2006.01) (54) MÉTODO PARA RESOLUÇÃO DE CONTENÇÃO DENTRE APLICATIVOS OPERÁVEIS EM UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÕES MÓVEL QUE REQUEREM CONEXÕES DE DADOS PARA UMA REDE SEM FIO, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÕES MÓVEL E MEMÓRIA VOLÁTIL (62) PI 0605755-1 01/11/2006 (73) 3G LICENSING S.A. (LU) (72) Kenneth Liang; Colin Ho; Mahmud-UI Hassan Ref. RPI 2677 de 26/04/2022 quanto a prioridade unionista.</p>
(11) PI 0712622-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 20/06/2007 (30) 21/06/2006 GB 0612266.7 (45) 14/12/2021 (51) B32B 5/26 (2006.01), E04H 15/54 (2006.01) (54) PAINEL PARA USO NA MONTAGEM DE UM HABITAT MODULAR DE TRABALHO A QUENTE E HABITAT MODULAR DE TRABALHO A QUENTE (73) SAFEHOUSE HABITATS (SCOTLAND) LIMITED (GB) (72) PHILIP GRAHAM WATTERS Ref. RPI 2658 de 14/12/2021 quanto ao titular.</p>
(11) PI 0718183-3 C8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 26/10/2007 (30) 27/10/2006 US 60/863,142; 24/10/2007 US 11/923,326 (45) 17/03/2020 (51) A61K 39/00 (2006.01) (54) Proteína hemaglutinina H5 de vírus influenza e seus usos, vacina, seu processo de produção e seus usos, bem como kit de partes (73) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US) (72) Eric M. Vaughn; Paulino Carlos Gonzales-Hernandez; Juergen Daemmgen Retificação ref. RPI 2567, de 17/03/2020. Prazo de validade: 10 anos contados a partir de 17/03/2020, observadas as condições legais. Patente concedida conforme a ADI 5.529/DF, com apostilamento do prazo de validade da proteção da matéria relativa a produtos e processos farmacêuticos e equipamentos e/ou materiais de uso em saúde, para aplicação em humanos.</p>
(11) PI 0905816-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 15/10/2009 (30) 21/10/2008 JP 2008-271090 (45) 19/03/2019</p>

(51) B60R 25/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ANTIFURTO PARA MOTOCICLETA DE DUAS RODAS

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; VISTEON JAPAN, LTD. (JP)

(72) TAKAO FUJIWARA; TOSHIKAZU ISHIKAWA; ATSURO KOMIYAMA;

YOSHIKO IKI; MASAYUKI MITSUYOSHI; TAKESHI KONNO

Ref. RPI 2515 de 19/03/2019 quanto ao endereço.

Código Nulidade Administrativa**Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa**

Notificação, ao titular da patente, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 52 da Lei nº 9.279/96). O depositante poderá obter cópia da petição de nulidade através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2016 002366-1 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 16/11/2021 (73) MARCOS ANTONIO OLIVEIRA SILVA (BR/RJ) Requerente da nulidade: N. T. PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM CIENCIAS FISICAS LTDA - ME - 870220008478 - 31/1/2022
(11) BR 11 2014 014500-8 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 16/11/2021 (73) ENSYN RENEWABLES, INC. (US) Requerente da nulidade: PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS - 870220015511 - 22/2/2022
(11) BR 11 2015 027276-2 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 16/11/2021 (73) REFRATECHNIK HOLDING GMBH (DE) Requerente da nulidade: NAIRA JANE E. DE MENEZES - 870220042299 - 16/5/2022
(11) BR 20 2016 010578-7 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 16/11/2021 (73) DIONIR ROGÉRIO FLECK (BR/PR) Requerente da nulidade: NAZARIO & SOUZA SILVA LTDA - 870220041621 - 13/5/2022

Código Notificação de Decisão Judicial**Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial**

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) MU 8201924-0 Y1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 07/04/2015

(73) Nilton Eloí Ternus (BR/RS)

Processo INPI nº 52400.047584/2018-13 @ Seção Judiciária do Rio Grande do Sul @ 10ª Vara Federal de Porto Alegre @ PROCEDIMENTO COMUM Nº 5003795-87.2018.4.04.7100/RS @ AUTOR: BONAFER INDUSTRIA E COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA. @ RÉU: NILTON ELOI TERNUS @ RÉU: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI @ Ante o exposto, rejeito a preliminar e julgo IMPROCEDENTE o pedido, extinguindo o processo com resolução de mérito, forte no art. 487, I, do CPC. Houve o transito em julgado em 04/10/2020.

(11) PI 0113109-5 B8

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 07/02/2017

(73) Johnson & Johnson (US)

Processo INPI nº 52402.010441/2021-23 @ Processo: NUP: 00424.133727/2022-13 (REF. 1054432-34.2021.4.01.3400) @ Apelante: JOHNSON & JOHNSON @ APELADO: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Decisão: Ante o exposto, presentes os requisitos autorizadores, defiro o pedido, para atribuir efeito suspensivo ao recurso de apelação e, conseqüentemente, suspender os efeitos do despacho 16.3 do INPI, impedindo-se, assim, a declaração de extinção do prazo da patente PI 0113109-5 pelo INPI.

(11) PI 0215703-9 B8

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 27/06/2017

(73) Faes Farma, S.A. (ES)

Processo INPI nº 52402.004947/2022-84 @ NUP: 00407.013384/2022-71 (REF. 0118882-60.2022-1.00.0000) @ Medida Cautelar @ Interessados: EMS S/A DIVISÃO HORTOLANDIA e outros. @ Sentença: ?Entendo que há plausibilidade na tese de desrespeito à autoridade do Supremo Tribunal Federal pela autoridade reclamada, na medida em que deferido provimento liminar que assegura exclusividade na exploração econômica do objeto da Patente 0215703-9 C8 por prazo que excede o prazo de 20 (vinte) anos contados da data de depósito (caput do art.40 da Lei nº 9.279/96), deixando de observar decisão de efeito vinculante na ADI nº 5529 ? ?relativamente aos demais órgãos do Poder Judiciário e à administração pública direta e indireta, nas

esferas federal, estadual e municipal? (§ 2º do art. 102 da CF/88) -, com eficácia retroativa o tocante a medicamentos, ficando quanto a eles resguardados tão somente eventuais efeitos concretos já produzidos em decorrência da vigência de patentes com prazo estendido ? hipótese de que não se cuida no AI nº 1011696-79.2022.4.01.0000. Ante o exposto, defiro o pedido liminar para suspender os efeitos da decisão reclamada.?

Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.**

Extinção da patente por falta de pagamento da retribuição anual, por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição anual. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o titular requerer a restauração da patente. A restauração deve ser requerida por meio do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e a retribuição anual ou sua complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da Lei nº 9.279/96.

(11) BR 10 2013 019686-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/11/2020 (73) MAHLE METAL LEVE S/A (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) Referente à 9ª anuidade.
(11) BR 10 2015 010085-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/05/2022 (73) MARLON FERNANDES GONÇALVES (BR/MG) ; VITAL GONÇALVES DE REZENDE (BR/MG) Referente à 7ª anuidade.
(11) BR 11 2012 002013-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/05/2020 (73) BS&B Safety Systems Limited (IE) Referente à 12ª anuidade.
(11) BR 11 2012 002051-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/05/2019 (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 13ª anuidade.
(11) BR 11 2012 002167-2 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

	(45) 10/12/2019 (73) PRYSMIAN S.P.A. (IT) Referente à 13ª anuidade.
(11) BR 11 2012 002350-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/07/2018 (73) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A. (IT) Referente à 12ª anuidade.
(11) BR 11 2012 002473-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/01/2020 (73) Baker Hughes Incorporated (US) Referente à 12ª anuidade.
(11) BR 11 2012 002594-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/02/2020 (73) Fresenius Medical Care Deutschland GMBH (DE) Referente à 12ª anuidade.
(11) BR 11 2012 002673-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/01/2019 (73) Lummus Technology Inc. (US) Referente à 12ª anuidade.
(11) BR 11 2012 008135-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/10/2020 (73) TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT (NL) Referente à 12ª anuidade.
(11) BR 11 2013 000333-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/09/2020 (73) Synthes GmbH (CH) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2013 001831-3 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

	(45) 27/10/2020 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2013 001864-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/07/2019 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2013 001919-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/02/2021 (73) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2013 002474-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/09/2020 (73) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2013 003434-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/11/2020 (73) ROBERT BOSCH GMBH (DE) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2013 003957-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/10/2020 (73) PROMETHERA BIOSCIENCES SA (BE) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2013 004541-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/09/2020 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2013 006148-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/11/2020

(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2014 001589-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 08/01/2019
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2014 001636-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/03/2019
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2014 002026-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/03/2019
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2014 002198-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/04/2019
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2014 002463-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 08/12/2020
(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2014 002660-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 02/04/2019
(73) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND Sp. z o.o. (PL)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2014 002685-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 11/08/2020
(73) HOLGER BLUM (CH)

Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2014 002741-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 04/08/2020
(73) FUNDACIÓ PRIVADA ASCAMM (ES) ; SOGEFI FILTRATION SPAIN, S.A. (ES)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2014 002858-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 25/05/2021
(73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2014 004421-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/01/2021
(73) C.H. & I. TECHNOLOGIES, INC (US)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2015 001475-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 22/04/2020
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2015 001837-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 16/11/2021
(73) ONCO-NX LIMITED (GB)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2015 002070-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 07/07/2020
(73) HEXCEL CORPORATION (US)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2015 002121-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 09/07/2019
(73) GEISTLICH PHARMA AG (CH)

Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2015 002155-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 30/06/2020
(73) ARCH CHEMICALS, INC. (US)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2015 009115-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/11/2020
(73) TRISTEL PLC (GB)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2015 009198-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/11/2020
(73) TRISTEL PLC (GB)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2016 001881-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 28/01/2020
(73) BASF SE (DE)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 11 2018 001974-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 29/06/2021
(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
Referente à 6ª anuidade.

(11) BR 20 2012 019252-2 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 13/11/2018
(73) TERRA E ÁGUA INDÚSTRIA DE CALÇADOS LTDA. (BR/RS)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 20 2015 004960-4 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 22/12/2020
(73) JÁDER BARBOSA FÉLIX (BR/RJ)
Pagar restauração.

(11) BR 20 2015 018558-3 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/11/2020 (73) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
(11) MU 8400847-4 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/09/2015 (73) Enio Bianchi (BR/SP) Referente à 16ª anuidade.
(11) MU 8403681-8 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/05/2022 (73) IMPLY TECNOLOGIA ELETRÔNICA LTDA. (BR/RS) Referente à 18ª anuidade.
(11) MU 8701602-8 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/12/2015 (73) Metagal Indústria e Comércio Ltda (BR/MG) Referente à 15ª anuidade.
(11) MU 8801761-3 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/01/2017 (73) Thiago Paggiaro (BR/SP) Referente à 14ª anuidade.
(11) MU 9001043-4 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/11/2018 (73) VITORIA INDUSTRIA E COMERCIO DE COLCHÕES LTDA (BR/PR) Referente à 12ª anuidade.
(11) MU 9001540-1 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/02/2018 (73) BRALMAX INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICO LTDA. (BR/RJ) Referente à 12ª anuidade.

(11) MU 9101707-6 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/08/2018 (73) Ataniel Mezzomo (BR/RS) ; DAVIS CLAUDIO MEZZOMO (BR/RS) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 0003208-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/03/2015 (73) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR) Referente à 22ª anuidade.
(11) PI 0013272-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/10/2013 (73) Heinrich Wieland (DE) ; Alfred Schmidt (DE) Referente à 22ª anuidade.
(11) PI 0103235-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/08/2012 (73) Nippon Shokubai Co., Ltd. (JP) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0104510-5 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/03/2017 (73) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) ; Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0112288-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/10/2012 (73) Cesare Pedrazzini (IT) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0112821-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 01/03/2016 (73) Magnum Environmental Technologies, INC. (US) Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0112859-0 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 01/03/2016 (73) RECORDATI AG (CH) Referente à 21ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0112928-7 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/08/2017 (73) Children's Hospital & Research Center At Oakland (US) Referente à 21ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0202880-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/11/2010 (73) Denso Corporation (JP) Referente à 20ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0202962-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/11/2010 (73) Sacmi Cooperativa Meccanici Imola Societa' Cooperativa (IT) Referente à 20ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0202967-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/08/2012 (73) Institut Français du Petrole (FR) Referente à 20ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0202971-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/09/2011 (73) Institut Français du Petrole (FR) Referente à 20ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0211475-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/02/2018 (73) BS & B Safety Systems, INC. (US) Referente à 20ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0211844-0 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

	87 da LPI. (45) 27/08/2019 (73) Nippon Chemiphar Co., Ltd. (JP) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0302486-5 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/05/2016 (73) Fujikura LTD. (JP) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0302838-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/08/2011 (73) Geraldo Antônio Fernandes (BR/MG) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0305711-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/12/2013 (73) ADIENT LUXEMBOURG HOLDING S.À R.L. (LU) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0313483-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/05/2017 (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0403081-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/09/2018 (73) LINXENS HOLDING S.A.S. (FR) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0403587-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/05/2016 (73) YABORÃ INDÚSTRIA AERONÁUTICA S.A. (BR/SP) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0406423-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

	(45) 11/12/2012 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0412722-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/10/2017 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0412952-0 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/04/2015 (73) PERFORMANCE POLYAMIDES, SAS (FR) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0413065-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/06/2016 (73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0413179-7 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/11/2013 (73) SNECMA PROPULSION SOLIDE (FR) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0413628-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/12/2014 (73) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V (NL) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0513089-1 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/10/2019 (73) Alza Corporation (US) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0513989-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/05/2019

(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0514175-3 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 16/05/2017

(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)

Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0514198-2 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 28/06/2016

(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)

Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0515198-8 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 04/02/2020

(73) John Bean Technologies Corporation (US)

Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0520049-0 B8

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 22/12/2020

(73) SEWON CELLONTECH CO., LTD. (KR)

Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0520479-8 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 21/11/2017

(73) PRYSMIAN ENERGIE CABLES ET SYSTEMES FRANCE (FR)

Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0520542-5 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 02/05/2018

(73) DAYCO EUROPE S.R.L. CON UNICO SOCIO (IT)

Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0603063-7 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 02/02/2016

(73) Rheon Automatic Machinery CO., LTD. (JP)

Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0603088-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 21/05/2019
(73) OMRON Automotive Electronics Co., Ltd. (JP)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0603299-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 01/07/2014
(73) Guillermo Reichler (BR/SP)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0614212-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/02/2018
(73) Stucchi S.P.A (IT)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0614337-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 05/04/2016
(73) INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE (FR)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0614396-2 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 12/06/2018
(73) Gunze Limited (JP)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0614714-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 04/04/2017
(73) S.I.P.A Società Industrializzazione Progettazione e Automazione S.P.A. (IT)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0616505-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 03/01/2017
(73) 3M Innovative Properties Company (US)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0616535-4 B8	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/11/2019 (73) Thrombotargets Europe, S.L. (ES) Referente à 16ª anuidade.</p>
(11) PI 0621421-5 B8	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/02/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 16ª anuidade.</p>
(11) PI 0702998-5 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/05/2019 (73) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0706812-3 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/02/2018 (73) Amrona AG (CH) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0707053-5 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/11/2018 (73) Amrona AG (CH) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0707970-2 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/05/2019 (73) YANTAI RAFFLES SHIPYARD LIMITED (SG) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0716232-4 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/05/2018 (73) Bridgestone Corporation (JP) Referente à 15ª anuidade.</p>

(11) PI 0717452-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/04/2018 (73) Amrona AG (CH) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0721399-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/10/2020 (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0811354-8 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/04/2017 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0813022-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/02/2019 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0813550-9 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/10/2019 (73) Pierre Fabre Medicament (FR) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0814833-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/10/2018 (73) OCV Intellectual Capital, LLC (US) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0814852-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/09/2019 (73) CRANE SECURITY TECHNOLOGIES, INC. (US) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0815000-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

	87 da LPI. (45) 06/03/2018 (73) DYSTAR COLOURS DISTRIBUTION GMBH (DE) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0815714-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/06/2020 (73) ZF Friedrichshafen AG (DE) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0815913-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/12/2017 (73) SI GROUP, INC. (US) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0816935-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/02/2018 (73) PEIHAO CHEN (CN) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0817083-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/09/2020 (73) Sagem Communications SAS (FR) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0822452-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/09/2018 (73) U-SHIN FRANCE SAS (FR) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0902467-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/12/2019 (73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0911119-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

	(45) 28/04/2020 (73) Honsel AG (DE) ; GÜHRING KG (DE) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0916197-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/01/2018 (73) POXEL (FR) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0916339-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/02/2020 (73) LABORATOIRES THEA (FR) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0916380-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/10/2018 (73) GEOPIER FOUNDATION COMPANY, INC. (US) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0916593-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/10/2019 (73) YOSHINO GYPSUM CO., LTD. (JP) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0916718-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/08/2019 (73) ENVISION AESC JAPAN LTD. (JP) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0916728-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/12/2018 (73) Momentive Performance Materials Inc. (US) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0917210-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/02/2019

	(73) ETHICON, INC (US) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0919464-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/11/2019 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 1001435-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/05/2022 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 1002457-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/12/2019 (73) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (BR/SC) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 1103380-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/05/2021 (73) Eduardo Celso Kerges Alcantara (BR/SP) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 1103537-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/10/2020 (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 1104157-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/06/2021 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO - UFES (BR/ES) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 1106688-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/11/2020 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (BR/RS)

Referente à 11ª anuidade.

(11) PI 9912635-4 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 26/06/2012

(73) FMC Corporation (US)

Referente à 23ª anuidade.

(11) PI 9914269-4 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 15/05/2018

(73) Aloys Wobben (DE)

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 001083-8 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 01/02/2022

(73) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED (IN)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2679 de 10/05/2022 por ter sido indevida.

(11) PI 0112962-7 B8

Código 21.8 - Despacho Anulado

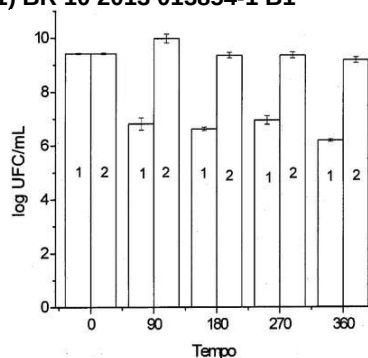
(45) 31/12/2013

(73) ALLIANCE PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2679, de 10/05/2022, em virtude do despacho de retificação da carta patente publicado na RPI 2629, de 25/05/2021, referente à vigência da patente em tela, alterando-a para 20 anos contados da data de depósito, fazendo com que não seja devido o pagamento da 21ª anuidade.

Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção**Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente**

Notificação de oferta de licença (ou renovação da mesma) para exploração da patente (Art. 64 § 1º da Lei nº 9.279/96). O interessado poderá obter cópia na íntegra das condições contratuais oferecidas pelo titular mediante solicitação através do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ005.

(11) BR 10 2013 013854-1 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 23/02/2021

(51) A23G 9/36 (2006.01), A23G 9/46 (2006.01)

(54) SOBREMESAS COM SOJA AERADAS PROBIÓTICAS E/OU SIMBIÓTICAS E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) MARIA CAROLINA DE OLIVEIRA RIBEIRO; CARLOS RICARDO SOCCOL; LUCIANA PORTO DE SOUZA VANDENBERGHE; MICHELE RIGON SPIER

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 05.03.2033; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

Código 22.14 - 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.

(11) BR 10 2014 010611-1 B1

Código 22.14 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(45) 21/03/2017

(73) BERENICE DE OLIVEIRA PEREIRA (BR/SP) ; ZILANDA CARNEIRO PEREIRA DE BRITO (BR/SP) ; MANUEL SILVA PEREIRA JUNIOR (BR/SP)

Referente à petição 800210211137, de 24/06/2021, 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 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a patente.

(11) BR 11 2015 010441-0 B1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 15/12/2020

(73) PRO MED INSTRUMENTS GMBH (DE)

INPI nº 52402.004952/2022-97 @ Origem: 9ª Vara Federal do Rio de Janeiro (TRF 2) Processo Nº: 5128667-12.2021.4.02.5101@ NULIDADE DA PATENTE DE INVENÇÃO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: MICROMAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. @ Réu(s): PRO MED INSTRUMENTS GMBH e INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

Código Anuidade de Patente

Código 24.4 - Restauração

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) MU 9102976-7 Y1

Código 24.4 - Restauração

(45) 10/03/2020

(73) SÉRGIO ANTONI DE SOUZA (BR/SC)

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(11) BR 10 2012 008575-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/03/2020 (73) GRÁFICOS SANGAR LTDA (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 009047-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/01/2021 (73) Claverham, Ltd. (GB) Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 009048-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/01/2021 (73) Claverham, Ltd. (GB) Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 2013 009283-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/11/2020 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 2013 009433-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/12/2020 (73) NCO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE METÁLICOS EIRELI - EPP (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e 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 2015 008384-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/01/2021
(73) MAHLE International GmbH (DE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 007566-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/05/2020
(73) JERSE DA SILVA REIS (BR/PR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 025842-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 06/10/2020
(73) AKER SOLUTIONS AS (NO)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026073-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 22/10/2019
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026131-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/05/2020
(73) Baker Hughes Incorporated (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026220-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/05/2020

(73) ORICA INTERNATIONAL PTE LTD. (SG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 028096-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/12/2020

(73) Karm As (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 019788-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/10/2020

(73) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 025853-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/10/2020

(73) GEMALTO S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026490-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/11/2020

(73) BASF SE (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026704-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/10/2020

(73) BASF SE (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026724-0 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/07/2020
(73) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 029999-1 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/03/2021
(73) MERCK PATENT GMBH (DE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026154-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/01/2021
(73) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (ES) ; UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA (ES)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026571-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 13/07/2021
(73) LABINAL POWER SYSTEMS (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026798-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/12/2020
(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 027329-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/12/2020
(73) GATES CORPORATION (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 024840-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 31/03/2020
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026112-4 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/07/2020
(73) SOLVAY SPECIALTY POLYMERS USA, LLC (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026172-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/03/2021
(73) AZIONARIA COSTRUZIONI MACCHINE AUTOMATICHE A.C.M.A. S.P.A. (IT)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026225-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/03/2020
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 026401-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/05/2021 (73) NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU) (NO) Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2015 026918-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/11/2020 (73) TOTAL MARKETING SERVICES (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2015 030717-5 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/01/2021 (73) DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LTD (ZA) Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2016 001406-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/03/2021 (73) SANG GEUN LEE (KR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 2020 014432-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/01/2021 (73) CURVALUX UK LIMITED (GB) Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 20 2012 008554-8 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/03/2019</p>

(73) ANDRÉ CARLOS DA RÉ (BR/RS) ; DIEGO ERNESTO ROVELLA FARTO (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 008556-4 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 06/11/2018

(73) ANDRÉ CARLOS DA RÉ (BR/RJ) ; DIEGO ERNESTO ROVELLA FARTO (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 8403673-7 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/06/2018

(73) Julien Cesar Satt Rodrigues (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 8900728-0 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 14/11/2017

(73) WASHINGTON LUIZ COSTA NATEL (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 9100241-9 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 13/10/2015

(73) Carlos Antonio Rodrigues de Amorin (BR/PI)

MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) PI 0110329-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 01/03/2016

(73) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0201306-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/01/2012

(73) Martin (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0201473-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/12/2011

(73) Carlos Mendes Neto (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0201480-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/06/2010

(73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0205084-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/08/2015

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0205617-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/05/2012

(73) APTAR FRANCE SAS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0208509-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/08/2011

(73) The Gates Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0209010-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/01/2012

(73) Pirelli Tire LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0209486-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/09/2011

(73) Sika Technology AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0301202-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/05/2014

(73) L'oreal (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0304520-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2016

(73) Samsung Eletronics Co., Ltd. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0305439-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/05/2016

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0309359-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/03/2014

(73) Dow Global Technologies INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0309520-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/02/2016

(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0309654-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/10/2013

(73) Catalytic Distillation Technologies (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0401214-3 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/06/2015

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0409510-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/07/2016

(73) NIKE INNOVATE C.V. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0412551-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/09/2015 (73) Wirtgen Gmbh (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0509912-9 B8	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/08/2019 (73) Pierre Fabre Medicament (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0509935-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/12/2015 (73) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge Gmbh (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0509973-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/02/2013 (73) Ponsse Oyj (FI) Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0510363-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/01/2018 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0512409-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/12/2015

(73) Wirtgen Gmbh (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0601273-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/02/2019

(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0601544-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/02/2018

(73) Alstom Belgium S.A (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0601644-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/05/2016

(73) Leopold Kostal GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0601751-7 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/10/2018

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0609072-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/03/2021

(73) PEERLESS CHAIN COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0609073-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/04/2018

(73) SAUDI ARABIAN OIL COMPANY (SA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0609574-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/07/2015

(73) NANZHENG YANG (CN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0609958-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2017

(73) KABUSHIKIKAISHA BRIDGESTONE (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0610538-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/01/2019

(73) Dayco IP Holdings, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0612963-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/04/2018

(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0621583-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/07/2017 (73) Hexagon Metrology S.P.A. (IT)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0701068-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/02/2018 (73) VALE S.A. (BR/RJ)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0701630-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/09/2018 (73) XEROX CORPORATION (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0702874-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/11/2014 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0702884-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/05/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0702910-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/09/2014 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0709954-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/03/2018

(73) Industrie de Nora S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0710545-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/03/2018

(73) Gala Industries, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0711263-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2017

(73) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0712216-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/04/2017

(73) Exxonmobil Chemical Patents Inc (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0712389-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/03/2020

(73) FURFURAL ESPAÑOL, S.A. (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0801209-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 04/07/2017

(73) White Martins Gases Industriais Ltda. (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0801485-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 23/07/2019

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0808239-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 04/12/2018

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0809572-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 30/10/2018

(73) Fisher Controls International LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0809733-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/11/2018

(73) INDI IMPLANT SYSTEMS UG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0810012-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/04/2019

(73) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0810013-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/08/2018

(73) Fisher Controls International LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0810014-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/12/2018

(73) Fisher Controls International LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0810027-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/04/2019

(73) Fisher Controls International LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0810051-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/04/2019

(73) Fisher Controls International LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0810358-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/04/2019

(73) Fisher Controls International LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0810359-3 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/07/2019

(73) Fisher Controls International LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0810373-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/04/2019

(73) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0810486-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/05/2019

(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0810923-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/03/2019

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0812151-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/06/2018

(73) OERLIKON TEXTILE GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0822518-4 B8	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/06/2019 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0822577-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/08/2017 (73) Larry Hunt (US) ; Anton Dilo Paul (US) ; Florentino J. Mendez (US) ; Alejandro Garcia (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0900892-6 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/03/2019 (73) Mitsubishi Electric Corporation (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0900987-6 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/05/2020 (73) National Coupling Company, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0901359-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/03/2019 (73) MAGNETI MARELLI S. P. A. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0901532-9 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/06/2019

(73) SCHLUMBERGER HOLDINGS LIMITED (VG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0906255-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/09/2017

(73) Morinaga Milk Industry CO., Ltd (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0910567-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/09/2019

(73) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0910630-8 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/07/2017

(73) PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0910837-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/03/2017

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0910938-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/05/2019

(73) GEMALTO SA (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0910969-2 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/12/2019

(73) MICELL TECHNOLOGIES, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0911132-8 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/08/2019

(73) ETHICON LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0911248-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/01/2020

(73) ABT, INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0911305-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/07/2019

(73) Bridgestone Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0912561-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/11/2016

(73) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1006682-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/04/2020 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1007576-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/12/2019 (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1007625-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/03/2020 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1007749-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/04/2019 (73) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES S.A. (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1011525-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/08/2019 (73) CASSIDIAN SAS (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 1012093-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/08/2020</p>

(73) FOCKE & CO. (GMBH & CO.KG) (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1015020-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2020

(73) Emerson Electric Co. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9909676-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/09/2015

(73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9910019-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/06/2013

(73) Siemens Akiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2666 de 08-02-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 10 2012 029886-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/11/2012 (45) 24/09/2020 (71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)
(11) BR 10 2013 016646-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/06/2013 (45) 24/11/2020 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES LLC (US)
(11) BR 10 2015 006886-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/03/2015 (45) 17/11/2020 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, LLC (US)
(11) BR 10 2015 007023-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/03/2015 (45) 17/11/2020 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, LLC (US)
(11) BR 10 2015 010049-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/05/2015 (45) 21/12/2021 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, LLC (US)
(11) BR 10 2015 010065-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/05/2015 (45) 21/12/2021 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, LLC (US)
(11) BR 10 2015 010568-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/05/2015 (45) 20/10/2020 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, LLC (US)

(21) BR 10 2015 024527-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/09/2015 (71) GRIPMETAL LIMITED (IE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 017768-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/07/2016 (71) MERIT MEDICAL SYSTEMS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 072161-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/10/2018 (71) MERIT MEDICAL SYSTEMS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 019637-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/09/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 012129-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/06/2020 (71) MOACYR DUARTE DE SOUZA JUNIOR (BR/RJ) ; LUIZ PIRES DE SÁ FILHO (BR/RJ) ; JETFREEZR TECNOLOGIA LIMITADA (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 012154-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/06/2020 (71) MOACYR DUARTE DE SOUZA JUNIOR (BR/RJ) ; LUIZ PIRES DE SÁ FILHO (BR/RJ) ; JETFREEZR TECNOLOGIA LIMITADA (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 016031-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/08/2020 (71) ALLIANZA BRASIL INOVAÇÕES SUSTENTÁVEIS LTDA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 003842-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/08/2010 (71) INGALFARMA SPA (CL)
<hr/>	
(11) BR 11 2012 009719-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/10/2010 (45) 03/05/2022 (71) SCHLUMBERGER HOLDINGS LIMITED (VG)
<hr/>	
(11) BR 11 2012 012677-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 25/11/2010 (45) 08/09/2021 (71) KONGSBERG MARITIME AS (NO)
--	-----------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2013 030100-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/05/2012 (45) 22/02/2022 (71) OCT CIRCUIT TECHNOLOGIES INTERNATIONAL LIMITED (IE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 001208-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/07/2012 (71) V-NOVA INTERNATIONAL LTD. (GB)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 001213-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/07/2012 (71) V-NOVA INTERNATIONAL LTD. (GB)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 013704-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/12/2012 (71) VIROXIS S.A.S. (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT GUSTAVE ROUSSY (FR) ; UNIVERSITE PARIS-SACLAY (FR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2014 030602-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/06/2013 (45) 13/10/2020 (71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 032792-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/06/2013 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES LLC (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2014 032798-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/06/2013 (45) 10/03/2020 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES LLC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 032814-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/06/2013 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES LLC (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2014 032868-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida
------------------------------------	--------------------------------------

	(22) 25/06/2013 (45) 10/03/2020 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES LLC (US)
--	------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 004286-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/08/2013 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2015 009706-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/10/2013 (45) 13/04/2021 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 010392-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/11/2013 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES LLC (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 010395-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/11/2013 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES LLC (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2015 022341-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/03/2014 (45) 19/01/2021 (71) MIRADA RESEARCH DEVELOPMENT, INC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 000629-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/07/2014 (71) BEIJING SHOWBY PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2016 008238-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/10/2014 (45) 31/08/2021 (71) M.E.P. – MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A. (IT)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2016 026662-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/09/2014 (45) 21/12/2021 (71) HUAWEI DIGITAL POWER TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 010995-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/11/2015
------------------------------------	---------------------------------------------------------

	(71) BIONEXUS LLC (US)
--	------------------------

(21) BR 11 2017 017293-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/02/2016 (71) TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GGMBH (DE) ; BIONTECH RNA PHARMACEUTICALS GMBH (DE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 023772-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/05/2016 (71) LIVEN, S..A.U. (ES)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 015057-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/01/2017 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 068381-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/03/2017 (71) TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNÜTZIGE GMBH (DE) ; BIONTECH SE (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 069417-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/04/2017 (71) BIONTECH SE (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 071848-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/05/2017 (71) INDUSTRIAL FARMACEUTICA CANTABRIA S.A. (ES)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 073221-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/05/2017 (71) TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNÜTZIGE GMBH (DE) ; BIONTECH SE (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 013467-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/12/2017 (71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 015494-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/01/2018
------------------------------------	---------------------------------------------------------

(71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2019 018019-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 04/12/2017
 (71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2019 018853-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 14/02/2018
 (71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2019 019012-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 14/02/2018
 (71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2019 019869-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 14/02/2018
 (71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2019 019916-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 18/01/2018
 (71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2019 019923-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 06/02/2018
 (71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2019 020291-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 12/02/2018
 (71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2019 021751-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 23/03/2018
 (71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 12 2021 022434-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 03/12/2010
 (62) BR 11 2012 013431-0 03/12/2010
 (71) SUNOVION PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; PGI DRUG DISCOVERY
 LLC (US)

(21) BR 12 2021 026563-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 03/12/2010

	(62) BR 11 2012 013431-0 03/12/2010 (71) SUNOVION PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; PGI DRUG DISCOVERY LLC (US)
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 20 2013 017238-9 Y1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/07/2013 (45) 12/02/2019 (71) GABRIEL PONTAROLO KOPANSKI (BR/PR)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 20 2015 025065-2 Y1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/09/2015 (45) 10/03/2020 (71) RUSTLESS TECNOLOGIA, COMERCIO, SERVICOS, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA (BR/PE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2017 023197-1 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/10/2017 (71) INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FOGOS GATO LTDA (BR/MG)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0300273-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/01/2003 (45) 27/11/2012 (73) XSYS NORTH AMERICA CORPORATION (US)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0505540-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/10/2005 (45) 21/01/2014 (73) TM MÁQUINAS E TECNOLOGIA LTDA (BR/MG)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0511121-8 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/05/2005 (45) 13/03/2018 (73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, LLC (US)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0516023-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/09/2005 (45) 03/04/2018 (73) HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0607319-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/03/2006 (45) 11/02/2020
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------

(71) HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)

(11) PI 0711024-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 11/04/2007
 (45) 02/07/2019
 (71) HITACHI ASTEMO, LTD. (JP)

(11) PI 0711347-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 08/05/2007
 (45) 09/10/2018
 (71) XSYS NORTH AMERICA CORPORATION (US)

(11) PI 0916113-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/11/2009
 (45) 27/11/2018
 (71) MCC NON-FERROUS TRADING LLC (US)

(11) PI 0920873-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 07/10/2009
 (45) 13/04/2021
 (71) MAXSIL PTY LTD (AU)

(11) PI 1012770-4 B8 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 14/05/2010
 (45) 20/10/2020
 (71) GANZHOU HEMAY PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN)

Código 25.3 - Transferência em Exigência

Exigência referente ao pedido de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.

(21) BR 10 2017 023175-5 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 26/10/2017

(71) MEDLESS IMPLANTES HORMONAI S/A (BR/PR)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870210059019 de 30/06/2021, é necessário esclarecer a divergência entre o nome da atual titular do pedido ?MEDLESS IMPLANTES HORMONAI S/A? e o nome da cedente que consta no documento de cessão apresentado ?MEDLESS S/A ?.

(21) BR 20 2018 015464-3 U2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 27/07/2018

(71) MEDLESS IMPLANTES HORMONAI S/A (BR/PR)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870210059014 de 30/06/2021, é necessário esclarecer a divergência entre o nome da atual titular do pedido ?MEDLESS IMPLANTES HORMONAI S/A? e o nome da cedente que consta no documento de cessão apresentado ?MEDLESS S/A ?.

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2017 000310-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/01/2017 (71) NEOWRK SISTEMAS INTELIGENTES S.A. (BR/SP)
(11) BR 10 2017 016046-7 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/07/2017 (45) 21/11/2018 (71) GRAKO ENGENHARIA LTDA. (BR/RS)
(21) BR 10 2018 068736-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/09/2018 (71) HAGANÁ TECNOLOGIA COMÉRCIO DE SISTEMAS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2020 022693-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/11/2020 (71) SIEMENS ENERGY BRASIL LTDA. (BR/SP)
(11) BR 11 2012 004967-4 B8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/08/2010 (45) 11/05/2021 (71) RÖHM GMBH (DE)
(11) BR 11 2012 007929-8 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/10/2010 (45) 27/04/2021 (71) GRANBIO SERVICES, INC. (US)
(11) BR 11 2012 008065-2 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/07/2009 (45) 03/09/2019 (71) RÖHM GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 008132-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/03/2010 (71) RÖHM GMBH (DE)
(11) BR 11 2012 010753-4 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

	(22) 20/09/2010 (45) 24/09/2020 (71) WESTECH ENGINEERING, LLC (US)
(11) BR 11 2012 013862-6 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/09/2010 (45) 10/11/2020 (71) WESTECH ENGINEERING, LLC (US)
(11) BR 11 2012 021445-4 B8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/02/2010 (45) 01/12/2020 (71) RÖHM GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 033368-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/06/2011 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(11) BR 11 2012 033369-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/06/2011 (45) 06/07/2021 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(21) BR 11 2012 033370-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/06/2011 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(11) BR 11 2013 001845-3 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/07/2011 (45) 03/11/2021 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(11) BR 11 2013 003581-1 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/04/2011 (45) 13/07/2021 (71) RÖHM GMBH (DE)
(11) BR 11 2013 008614-9 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/10/2010 (45) 05/11/2019 (71) RÖHM GMBH (DE)

(11) BR 11 2013 008767-6 B8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/10/2010 (45) 08/03/2022 (71) RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
(11) BR 11 2013 012811-9 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/11/2010 (45) 06/07/2021 (71) RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
(11) BR 11 2013 023429-6 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/03/2012 (45) 17/11/2020 (71) RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 027484-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/06/2012 (71) RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
(11) BR 11 2013 028453-6 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/06/2011 (45) 19/10/2021 (71) RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 032095-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/06/2011 (71) RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
(11) BR 11 2014 006516-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/08/2012 (45) 08/12/2020 (71) RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
(11) BR 11 2014 009237-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/09/2012 (45) 29/12/2020 (71) RÖHM GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 011741-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/01/2014 (71) LONZA CONSUMER HEALTH INC. (US)

(11) BR 11 2014 012122-2 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 12/11/2012
 (45) 03/03/2022
 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(11) BR 11 2014 013424-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 11/12/2012
 (45) 29/06/2021
 (71) IHC HANDLING SYSTEMS B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 015162-8 A8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 09/01/2012
 (71) RÖHM GMBH (DE)

(11) BR 11 2015 001318-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 24/06/2013
 (45) 26/01/2021
 (71) RÖHM GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 001371-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 18/10/2012
 (71) RÖHM GMBH (DE)

(11) BR 11 2015 002421-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 18/10/2012
 (45) 25/01/2022
 (71) RÖHM GMBH (DE)

(11) BR 11 2015 003991-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 06/09/2013
 (45) 23/02/2021
 (71) RÖHM GMBH (DE)

(11) BR 11 2015 019262-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 12/02/2014
 (45) 14/12/2021
 (71) HEADSIGHT, LLC (US)

(11) BR 11 2015 019286-6 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 12/02/2014
 (45) 13/10/2020
 (71) HEADSIGHT, LLC (US)

(11) BR 11 2015 030132-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 03/06/2014
(45) 22/02/2022
(71) DL HOLDINGS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2016 024549-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 23/04/2015
(71) ESSEX GROUP LLC (US)

(11) BR 11 2017 003296-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 21/08/2015
(45) 08/02/2022
(71) DL HOLDINGS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2017 008959-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 29/10/2015
(71) SEAGEN INC. (US)

(21) BR 11 2018 016697-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 16/02/2017
(71) SEAGEN INC. (US)

(21) BR 11 2020 023934-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 03/03/2020
(71) CLIMATE LLC (US)

(21) BR 11 2020 025113-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 01/07/2019
(71) CLIMATE LLC (US)

(21) BR 11 2020 025328-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 01/07/2019
(71) CLIMATE LLC (US)

(21) BR 11 2021 000429-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 22/07/2019
(71) CLIMATE LLC (US)

(21) BR 11 2021 004345-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 11/09/2019
(71) CLIMATE LLC (US)

(21) BR 11 2021 007032-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 24/10/2019
 (71) CLIMATE LLC (US)

(21) BR 11 2021 007121-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 23/10/2019
 (71) CLIMATE LLC (US)

(21) BR 11 2021 009316-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 10/12/2019
 (71) CLIMATE LLC (US)

(21) BR 11 2021 010122-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 23/12/2019
 (71) CLIMATE LLC (US)

(21) BR 11 2021 010179-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 20/12/2019
 (71) CLIMATE LLC (US)

(21) BR 11 2021 010533-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 20/12/2019
 (71) CLIMATE LLC (US)

(21) BR 11 2021 016048-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 09/03/2020
 (71) CLIMATE LLC (US)

(21) BR 11 2021 017318-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 09/04/2020
 (71) CLIMATE LLC (US)

(11) BR 12 2018 071808-0 C8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 05/11/2004
 (45) 02/06/2020
 (62) PI 0416028-2 05/11/2004
 (71) SEAGEN INC. (US)

(11) BR 12 2018 071968-0 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 05/11/2004
 (45) 27/10/2020

	(62) PI 0416028-2 05/11/2004 (71) SEAGEN INC. (US)
(21) BR 12 2021 020513-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/12/2011 (62) BR 11 2013 013781-9 06/12/2011 (71) SEAGEN INC. (US)
(21) BR 12 2021 021431-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/03/2020 (62) BR 11 2020 023934-8 03/03/2020 (71) CLIMATE LLC (US)
(11) BR 20 2013 015266-3 Y1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/06/2013 (45) 16/04/2019 (71) AGRÍCOLA FAMOSA S.A. (BR/CE)
(21) BR 20 2021 013308-8 U2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/07/2021 (71) SOMMA COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)
(21) MU 9102962-7 U2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/12/2011 (71) STZ ADMINISTRADORA DE BENS LTDA. (BR/SP)
(11) PI 0209697-8 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/05/2002 (45) 03/09/2013 (73) ISP INVESTMENTS LLC (US)
(11) PI 0211439-9 B8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/05/2002 (45) 19/09/2017 (73) ISP INVESTMENTS LLC (US)
(11) PI 0215731-4 B8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/10/2002 (45) 18/09/2018 (71) Université de Montréal (CA) ; RÖHM GMBH (DE)
(11) PI 0306143-4 B8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 08/07/2003
 (45) 08/03/2016
 (73) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0308271-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 24/02/2003
 (45) 06/10/2015
 (73) MOMENTIVE SPECIALTY CHEMICALS INC. (US)

(11) PI 0313821-6 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 16/07/2003
 (45) 14/04/2015
 (73) ISP INVESTMENTS LLC (US)

(11) PI 0314684-7 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 25/09/2003
 (45) 10/03/2015
 (73) REXNORD INDUSTRIES, INC. (US)

(11) PI 0315740-7 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 04/09/2003
 (45) 19/06/2018
 (73) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0318049-2 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 21/11/2003
 (45) 03/04/2018
 (73) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0318111-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 04/03/2003
 (45) 24/04/2013
 (73) MOMENTIVE SPECIALTY CHEMICALS INC. (US)

(11) PI 0412524-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 02/06/2004
 (45) 08/10/2019
 (71) ISP INVESTMENTS LLC (US)

(11) PI 0513743-8 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 18/05/2005
 (45) 15/05/2018

(73) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0513904-0 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 08/07/2005
(45) 05/02/2019
(71) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0515815-0 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 05/11/2005
(45) 05/02/2019
(71) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0516089-8 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 04/10/2005
(45) 09/08/2016
(73) ISP INVESTMENTS LLC (US)

(11) PI 0610206-9 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 03/03/2006
(45) 06/10/2020
(71) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0617775-1 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 25/10/2006
(45) 22/10/2019
(71) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0620806-1 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 25/10/2006
(45) 05/12/2017
(73) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0621996-9 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 21/09/2006
(45) 14/07/2020
(71) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0703617-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 04/10/2007
(45) 13/06/2017
(73) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0707465-4 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 17/01/2007
(45) 14/01/2020
(71) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0715247-7 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 19/03/2007
(45) 19/05/2020
(71) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0721654-8 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 07/05/2007
(45) 22/10/2019
(71) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0721990-3 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 25/09/2007
(45) 10/12/2019
(71) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0722042-1 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 25/09/2007
(45) 10/12/2019
(71) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0804369-8 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/10/2008
(45) 30/10/2018
(71) ISOTRON EIRELI (BR/PR)

(21) PI 0807569-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 08/01/2008
(71) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0820888-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 12/12/2008
(45) 26/03/2019
(71) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0822026-3 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 01/02/2008
(45) 07/05/2019

(71) RÖHM GMBH (DE)

(21) PI 0822140-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 01/02/2008
 (71) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0823096-0 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 24/09/2008
 (45) 02/07/2019
 (71) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0823128-1 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 24/09/2008
 (45) 07/05/2019
 (71) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 0900743-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 02/04/2009
 (45) 02/10/2018
 (71) ISOTRON EIRELI (BR/PR)

(11) PI 0924543-0 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 18/03/2009
 (45) 02/02/2021
 (71) RÖHM GMBH (DE)

(11) PI 1009190-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 11/03/2010
 (45) 01/08/2017
 (73) ISP INVESTMENTS LLC (US)

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 12 2020 025992-2 A2	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 15/04/2011 (62) BR 11 2012 026801-5 15/04/2011 (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB) ; SEATTLE GENETICS, INC. (US) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870210118810 de 21/12/2021, em virtude do arquivamento Art. 26 parágrafo único da LPI (11.12) do pedido publicado na RPI2609 de 05/01/2021.
(11) PI 0105792-8 B1	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 06/04/2001 (45) 02/06/2009 (71) KEIPER GmbH & Co. (DE) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870210066151 de 21/07/2021, em virtude da publicação (21.1) na RPI2623 de 13/04/2021 da extinção conforme Art. 78 inciso I da LPI.
(11) PI 0112489-7 B1	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 02/07/2001 (45) 01/12/2009 (71) REXNORD CORPORATION (US) Indeferidos os pedidos de alteração de nome e de sede contidos na petição 870210071564 de 05/08/2021, em virtude da publicação 21.1 (extinção Art. 78 inciso I da LPI) na RPI2643 de 31/08/2021.

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

(21) BR 10 2013 032721-2 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 19/12/2013

(71) CGMP - CENTRO DE GESTÃO DE MEIOS DE PAGAMENTO S/A (BR/SP)

A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº

870220039915, de 09/05/2022, é necessário esclarecer a divergência entre o

nome da titular do pedido ?CGMP - CENTRO DE GESTÃO DE MEIOS DE

PAGAMENTO SA? e o nome da empresa que teve seu nome alterado ?CGMP -

CENTRO DE GESTÃO DE MEIOS DE PAGAMENTO LTDA?, conforme o

contrato social apresentado. Caso tenha havido alteração de nome anterior a

que foi solicitada, é preciso apresentar guia de recolhimento, código 248, além

da guia de cumprimento de exigência.

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 10 2013 007918-9 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 02/04/2013
(45) 15/10/2019
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)

(11) BR 10 2014 003213-4 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 11/02/2014
(45) 02/06/2020
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)

(21) BR 10 2015 004786-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 04/03/2015
(71) ITAG SISTEMAS INTELIGENTES LTDA (BR/SP)

(11) BR 11 2012 003139-2 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 06/08/2010
(45) 02/07/2019
(71) SYNGENTA SEEDS, LLC (US)

(11) BR 11 2012 008603-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 12/10/2010
(45) 16/03/2021
(71) WYETH LLC (US)

(11) BR 11 2012 023543-5 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 11/03/2011
(45) 27/02/2020
(71) WYETH LLC (US)

(11) BR 11 2013 026245-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 06/02/2012
(45) 11/12/2018
(71) KVERNELAND AS (NO) ; FACHHOCHSCHULE SÜDWESTFALEN (DE)

(11) BR 11 2014 027732-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 06/05/2013
(45) 18/01/2022

(71) AREVA MINES (FR)

(11) BR 11 2014 032370-4 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 26/02/2014
(45) 14/04/2020
(71) KVERNELAND AS (NO)

(11) BR 11 2015 005285-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 09/09/2013
(45) 12/11/2019
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 005592-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 12/09/2013
(71) Thomas Egas ATANAZIO (BR/SP) ; FABRICIO VILELA COELHO (BR/SP)

(21) BR 11 2015 006453-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 25/09/2013
(71) ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS USA, INC. (US)

(11) BR 11 2015 009083-4 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 19/12/2013
(45) 24/09/2019
(71) KVERNELAND AS (NO)

(21) BR 11 2015 016873-6 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 17/01/2014
(71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)

(11) BR 11 2016 011967-3 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 29/01/2015
(45) 07/07/2020
(71) KVERNELAND AS (NO)

(21) BR 11 2018 012628-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 22/12/2016
(71) REHAU AG + CO (DE)

(21) BR 12 2022 000998-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 18/09/2013
(62) BR 11 2015 005894-9 18/09/2013
(71) AUSPEX PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 20 2019 019602-0 U2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/09/2019 (71) ECTAS SANEAMENTO S.A. (BR/SC)
(11) PI 0406045-8 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/10/2004 (45) 16/11/2016 (73) PERFISA - PERFILADOS DA AMAZÔNIA LTDA (BR/MT)
(11) PI 0510013-5 B8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/05/2005 (45) 20/12/2016 (73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)
(11) PI 0510015-1 B8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/05/2005 (45) 29/08/2017 (73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)
(11) PI 0510026-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/05/2005 (45) 30/11/2021 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)
(11) PI 0511113-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/05/2005 (45) 12/04/2022 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)
(11) PI 0511115-3 B8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/05/2005 (45) 13/03/2018 (73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)
(11) PI 0511117-0 B8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/05/2005 (45) 06/02/2018 (73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)
(11) PI 0518197-6 B8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/10/2005

	(45) 17/04/2018 (73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)
--	-------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0605795-0 B8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/06/2006 (45) 25/09/2018 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0708447-1 B8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/03/2007 (45) 19/02/2019 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0718688-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/11/2007 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0719838-8 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/10/2007 (45) 12/11/2019 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0719954-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/10/2007 (45) 20/10/2020 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0805072-4 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/06/2008 (45) 03/10/2017 (73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0810112-4 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/04/2008 (45) 24/04/2018 (73) IDEMITSU KOSAN CO., LTD. (JP) ; Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki (JP) ; Denso Corporation (JP)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0905181-3 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/12/2009 (45) 27/12/2016 (73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 1003940-6 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 06/10/2010
 (45) 12/12/2017
 (73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)

(11) PI 1004003-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 06/10/2010
 (45) 15/08/2017
 (73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC (US)

(11) PI 1005947-4 B8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 24/02/2010
 (45) 22/04/2020
 (71) AXIOM PROCESS LIMITED (GB)

(11) PI 1010464-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 01/10/2010
 (45) 05/09/2017
 (73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)

(11) PI 1106572-9 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 25/10/2011
 (45) 16/04/2019
 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)

Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 20 2019 020484-8 U2

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 30/09/2019

(71) BLOEMER REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SC)

Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2671 de 15/03/2022 por ter sido indevida.

Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus

Notificação referente à anotação de limitação ou ônus conforme indicado no complemento.

(11) C1 0602917-5 F1

Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus

(22) 28/10/2008

(45) 10/02/2016

(61) PI 0602917-5 23/06/2006

(71) JOÃO CARLOS MARCHETTI (BR/SP) ; MOTOPPAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOMATIZADORES LTDA (BR/SP)

(72) João Carlos Marchetti

"Ref.: Processo SEI/INPI 52402.004206/2022-01 Processo Digital n°:

1073760-95.2019.8.26.0002 De acordo com o art. 59, II, da LPI, fica anotada a penhora do referido Certificado de Adição, conforme determinação da MM^a.Juiza de Direito FABIANA FEHER RECASENS do Tribunal de Justiça de São Paulo, Comarca de São Paulo, Foro Regional II de Santo Amaro da 1^a Vara

Cível no supracitado processo que tem como exequente "Emais Urbanismo 252 Ltda" e executado "JOÃO CARLOS MARCHETTI e outros". "

(11) PI 0500458-6 B1

Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus

(22) 10/02/2005

(45) 10/02/2016

(71) Moacir Jose Rebelato (BR/RS)

(72) Moacir Jose Rebelato

ANOTAÇÃO DE LIMITAÇÃO OU ÔNUS Ref.: Processo SEI/INPI

52402.004476/2022-12 ATOrd 0020646-30.200135.04.0522 Conforme

determinado pelo MM^o Juiz LUIS ANTONIO MECCA do Tribunal Regional do Trabalho da 4^a Região, 2^a Vara do Trabalho de Erechim, fica anotado, de

acordo com o art. 59, II, da LPI, o bloqueio dos direitos do reclamado ?Moacir Jose Rebelato? sobre referida Patente, vedando sua exploração até a

satisfação integral do débito e repassando ao referido juízo qualquer valor que porventura seja destinado ao reclamado.

(11) PI 0602917-5 B1

Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus

(22) 23/06/2006

(45) 28/07/2015

(71) JOÃO CARLOS MARCHETTI (BR/SP) ; MOTOPPAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOMATIZADORES LTDA (BR/SP)

(72) João Carlos Marchetti

ANOTAÇÃO DE LIMITAÇÃO OU ÔNUS Ref.: Processo SEI/INPI

52402.004206/2022-01 Processo Digital n°: 1073760-95.2019.8.26.0002 De

acordo com o art. 59, II, da LPI, fica anotada a penhora da referida Patente,

conforme determinação da MMª. Juíza de Direito FABIANA FEHER RECASENS do Tribunal de Justiça de São Paulo, Comarca de São Paulo, Foro Regional II de Santo Amaro da 1ª Vara Cível no supracitado processo que tem como exequente ?Emais Urbanismo 252 Ltda? e executado ?JOÃO CARLOS MARCHETTI e outros?.

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 2022 001127-3 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 21/01/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de idoso, conforme protocolo 870220042287, de 16/05/2022

(21) BR 11 2021 015164-8 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 01/02/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de idoso, conforme protocolo 870220041159, de 12/05/2022

(21) BR 20 2022 007941-8 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 26/04/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de idoso, conforme protocolo 870220042309, de 16/05/2022

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

Notifica os requisitos formais para trâmite prioritário que não foram atendidos. O requerente tem o prazo de 60 (sessenta) dias para sanear as irregularidades apontadas através do código de serviço 206, descrição do objeto: “cumprimento do exame formal para trâmite prioritário”.

(21) BR 10 2022 001127-3 Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 21/01/2022
Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870220042287, de 16/05/2022, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso I, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.

Especificamente, como possui menos de 18 meses, há que pagar a taxa de publicação antecipada, sob GRU 202 e apresentar o comprovante do pagamento através do peticionamento da GRU isenta 206

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

Notifica a admissão do trâmite prioritário ao processo de patente em toda a esfera administrativa do INPI.

(21) BR 10 2017 002714-7 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 10/02/2017 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220039765, de 09/05/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.
(21) BR 10 2018 000493-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 09/01/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220038328, de 03/05/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.
(21) BR 10 2019 017526-5 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 22/08/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220040988, de 11/05/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 7º, da Portaria INPI PR nº 53, de 16/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22
(21) BR 10 2019 023951-4 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 13/11/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220039064, de 05/05/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.
(21) BR 10 2020 001505-2 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 23/01/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220041027, de 11/05/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 17, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22
(21) BR 10 2020 013631-3 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 02/07/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220037161, de 29/04/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2020 015492-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 29/07/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220040999, de 11/05/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22

(21) BR 10 2020 019375-9 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 24/09/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220029464, de 06/04/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2022 007949-8

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 26/04/2022

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220038999, de 05/05/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 11 2020 002762-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 10/08/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220040754, de 11/05/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 7º, da Portaria INPI PR nº 53, de 16/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22

(21) BR 11 2020 021689-5 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 22/04/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220036746, de 29/04/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 11 2021 010949-8 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 03/12/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220037025, de 29/04/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 11 2022 003609-4

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 31/08/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220036243, de

28/04/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 20 2018 005215-8 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 15/03/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220038326, de 03/05/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 20 2019 007439-1 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 12/04/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220038845, de 05/05/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 20 2020 003019-7 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 12/02/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220039006, de 05/05/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 7º, da Portaria INPI PR nº 53, de 16/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 20 2020 015279-9 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 27/07/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220038344, de 03/05/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 18, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 20 2020 017713-9 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 31/08/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220040932, de 11/05/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 17, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22

(21) BR 20 2022 004112-7 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 05/03/2022

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220022859, de 17/03/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 13, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 20 2022 007457-2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 19/04/2022

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220039229, de 06/05/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº

54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 20 2022 007891-8

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 26/04/2022

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220040354, de 10/05/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.