

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2651
26 de Outubro de 2021

Patentes

Seção VI



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente

Jair Bolsonaro

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

Ministro da Economia

Paulo Roberto Nunes Guedes

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente

Claudio Vilar Furtado

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

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

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

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

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

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

PATENTES

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

Índice Geral:

Código Presidência - Recurso	6
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	6
Código 121 - Exigência.....	7
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	9
Código 141 - Notificações Diversas.....	10
Código Presidência - Nulidade	11
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	11
Código 220 - Publicação Anulada.....	13
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	14
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional ..	14
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	73
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	74
Código 1.3.1 - Retificação.....	138
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	141
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	142
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	147
Código Depósito	149
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	149
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	168
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	173
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	196
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	197
Código Publicação do Pedido	222
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	222
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	255
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	267
Código 3.8 - Retificação.....	268
Código Pedido de Exame	270
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	270
Código Exigências Técnicas e Formais	272
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	272
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	291
Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.....	292
Código 6.7 - Outras Exigências.....	293
Código 6.8 - Exigência Anulada.....	295
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	296
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	297
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	299
Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	301
Código Ciência de Parecer	326
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	326
Código Anuidade do Pedido	343
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	343
Código 8.7 - Restauração.....	352
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	353
Código Decisão	359
Código 9.1 - Deferimento.....	359
Código 9.1.3 - Republicação.....	434
Código 9.1.4 - Retificação.....	435
Código 9.2 - Indeferimento.....	437
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	454
Código Desistência	472

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI.....	472
Código Arquivamento.....	473
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	473
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	476
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	478
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	484
Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI.....	487
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	488
Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI.....	489
Código 11.13 - Despacho Anulado.....	490
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	491
Código 11.20 - Manutenção do arquivamento.....	492
Código Recurso.....	493
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	493
Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento.....	496
Código 12.6 - Outros Recursos.....	497
Código 12.7 - Publicação Anulada.....	498
Código Outros Referentes a Despachos.....	499
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	499
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	501
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	509
Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida.....	513
Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada.....	514
Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”.....	515
Código 15.35 - Atualização de informações no portal.....	516
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	517
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	517
Código 16.3 - Retificação.....	677
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	684
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	684
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	693
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	694
Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”.....	694
Código Anuidade de Patente.....	695
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	695
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.....	707
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	707
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	718
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	719
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	721
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	730
Código 25.11 - Republicação.....	734
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	735
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	736
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	736
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	736
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	737
Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde.....	738
Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação.....	738
Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil.....	739
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	739
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.....	741
Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido.....	743
Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido.....	746
Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada.....	747

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

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

(21) BR 12 2018 014389-4 A2 Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico
(22) 17/01/2005
(62) PI 0507007-4 17/01/2005
(71) NOVARTIS AG (CH)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

(21) BR 12 2018 073405-1 A2 Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico
(22) 17/01/2005
(62) PI 0507007-4 17/01/2005
(71) NOVARTIS AG (CH)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

Código 121 - Exigência

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

(21) BR 11 2012 021439-0 A2	Código 121 - Exigência (22) 25/02/2011 (71) CADBURY UK LIMITED (GB) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) BR 12 2017 009691-5 A2	Código 121 - Exigência (22) 06/05/2004 (62) PI 0410345-9 06/05/2004 (71) BIOVERATIV THERAPEUTICS INC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) MU 8701281-2 U2	Código 121 - Exigência (22) 06/07/2007 (71) Nely Cristina Braidotti (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) PI 0509818-1 A2	Código 121 - Exigência (22) 22/03/2005 (71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Förderung Der Angewandten Forschung E.V. (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) PI 0519829-1 A2	Código 121 - Exigência (22) 10/11/2005 (71) THE COCA-COLA COMPANY (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]

Código 130 - Recurso Prejudicado

(21) PI 0715158-6 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 22/08/2007

(71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2463 de 20/03/2018, 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 2649, de 13/10/2021. [130]

(21) PI 0902962-1 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 24/08/2009

(71) Valdir de Moura Gonçalves (BR/SP)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2538 de 27/08/2019, 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 2650, de 19/10/2021. [130]

Código 141 - Notificações Diversas

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

(21) BR 10 2016 007283-2 A8	Código 141 - Notificações Diversas (22) 01/04/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO (BR/MA) Para que a petição nº 870210090195 de 30/09/2021 possa ser acatada como Recurso contra o Indeferimento, o depositante deverá realizar o pagamento do valor da retribuição devida.[141]
(21) BR 11 2015 005782-9 A2	Código 141 - Notificações Diversas (22) 15/03/2013 (71) GENOMATICA, INC. (US) Para que a petição nº 870210095283 de 15/10/2021 possa ser acatada como Recurso contra o Indeferimento, o depositante deverá apresentar procuração no nome da procuradora Diana Marcondes de Paula.[141]

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

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

(11) BR 10 2013 025159-3 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 14/07/2020 (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Requerente da Nulidade: STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS. Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 11 2012 026703-5 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 07/04/2020 (73) Synthes GMBH (CH) Requerente da Nulidade: MATERIALISE NV Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 20 2014 014292-0 Y1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 13/10/2020 (73) METALCANA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/PR) Requerente da Nulidade: MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S/A Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 20 2014 014439-6 Y1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 06/10/2020 (73) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS) Requerente da Nulidade: STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS. Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) MU 9102655-5 Y1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 06/02/2018 (73) ATLAS S.A. (BR/RS) Requerente da Nulidade: PINCÉIS ROMA LTDA Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]

Código 220 - Publicação Anulada

(11) PI 1102957-9 B1

Código 220 - Publicação Anulada

(22) 09/06/2011

(45) 06/10/2020

(73) KISS NAIL PRODUCTS, INC. (US)

Requerente da Nulidade: UNIKE COM. IMP. EXP. E DISTRIBUIÇÃO DE
COSMÉTICOS EIRELI-ME Anulada a publicação código 205 na RPI nº 2639 de
03/08/2021 por ser eivada de vício material [220]

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 000417-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/07/2018 US 16/032.686 (51) H02S 40/10 (2014.01), B08B 5/02 (2006.01), B08B 5/04 (2006.01), B08B 3/08 (2006.01), B08B 1/00 (2006.01) (86) PCT IL2019/050766 de 09/07/2019 (87) WO 2020/012472 de 16/01/2020
(21) BR 11 2021 007125-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/04/2020 CN 202010256071.3 (51) H02G 5/06 (2006.01), H01B 17/42 (2006.01) (86) PCT CN2020/120849 de 14/10/2020 (87) WO 2021/196562 de 07/10/2021
(21) BR 11 2021 016378-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/02/2019 GB 1902283.9 (51) H01M 2/20 (2006.01), H01M 2/24 (2006.01), H01M 10/617 (2014.01), H01M 10/613 (2014.01), H01M 10/615 (2014.01) (86) PCT GB2020/050375 de 18/02/2020 (87) WO 2020/169956 de 27/08/2020
(21) BR 11 2021 020467-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/04/2019 SG 10201903821U (51) H04B 7/022 (2017.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) (86) PCT SG2020/050128 de 11/03/2020 (87) WO 2020/218970 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020469-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 26/07/2019 DE 10 2019 120 246.9
(51) A23K 20/105 (2016.01), A23K 20/142 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01)
(86) PCT EP2020/067848 de 25/06/2020
(87) WO 2021/018487 de 04/02/2021

(21) BR 11 2021 020471-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/04/2019 EP 19168966.0
(51) A23D 7/005 (2006.01), A23L 35/00 (2016.01)
(86) PCT EP2020/058965 de 30/03/2020
(87) WO 2020/207843 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 020472-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/04/2019 EP 19168973.6
(51) A23D 7/005 (2006.01)
(86) PCT EP2020/058003 de 23/03/2020
(87) WO 2020/207780 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 020476-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/04/2019 EP 19172022.6
(51) A01D 65/02 (2006.01)
(86) PCT EP2020/060958 de 20/04/2020
(87) WO 2020/221609 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 020477-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/04/2019 EP 19169537.8
(51) A61C 17/02 (2006.01)
(86) PCT EP2020/059970 de 08/04/2020
(87) WO 2020/212214 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020478-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/05/2019 US 16/424,161
(51) C09K 8/524 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01)
(86) PCT EP2020/061458 de 24/04/2020
(87) WO 2020/239339 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 020480-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/06/2019 US 62/863,497
 (51) C09K 8/52 (2006.01), B01D 53/52 (2006.01), C09K 8/532 (2006.01)
 (86) PCT US2020/035657 de 02/06/2020
 (87) WO 2020/256920 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 020481-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/05/2019 WO PCT/IB2019/054056
 (51) C01B 32/19 (2017.01)
 (86) PCT IB2020/054458 de 12/05/2020
 (87) WO 2021/001700 de 07/01/2021

(21) BR 11 2021 020483-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/04/2019 US US2020031492
 (51) G06Q 10/10 (2012.01), G06F 21/60 (2013.01), G06F 15/16 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01)
 (86) PCT US2020/031492 de 05/05/2020
 (87) WO 2020/210842 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 020484-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) G10L 19/008 (2013.01), H04S 7/00 (2006.01), H04S 3/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/059384 de 12/04/2019
 (87) WO 2020/207596 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 020485-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/04/2019 US 62/833,288
 (51) A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/84 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01)
 (86) PCT US2019/066798 de 17/12/2019
 (87) WO 2020/209908 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 020486-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/04/2019 KR 10-2019-0043868
 (51) C07K 14/33 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01)
 (86) PCT KR2020/005041 de 14/04/2020
 (87) WO 2020/213928 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020487-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 15/04/2019 US 62/834,087; 21/11/2019 US 62/938,480; 06/01/2020 US 16/734,713

(51) G01N 1/28 (2006.01), G01N 1/40 (2006.01), G01N 33/487 (2006.01), C12N 5/0775 (2010.01), C12N 5/0789 (2010.01), B25F 1/04 (2006.01), A61B 17/16 (2006.01), B26B 13/04 (2006.01)

(86) PCT US2020/025778 de 30/03/2020

(87) WO 2020/214400 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020488-1

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

(30) 01/05/2019 US 62/841,485

(51) B01D 39/16 (2006.01)

(86) PCT US2020/031038 de 01/05/2020

(87) WO 2020/223638 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 020489-0

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

(30) 15/04/2019 US 62/833,839

(51) A61K 36/53 (2006.01), A23L 27/10 (2016.01)

(86) PCT US2020/025698 de 30/03/2020

(87) WO 2020/214398 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020492-0

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

(30) 16/04/2019 US 62/834,917; 12/12/2019 US 62/947,047

(51) B60R 19/56 (2006.01)

(86) PCT US2020/028440 de 16/04/2020

(87) WO 2020/214769 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020493-8

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

(30) 26/04/2019 US 62/839,177

(51) G01R 33/54 (2006.01)

(86) PCT US2020/024860 de 26/03/2020

(87) WO 2020/219206 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020495-4

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

(30) 16/05/2019 EP 19174808.6

(51) A61P 17/00 (2006.01), A61K 31/7004 (2006.01), A61K 31/7016 (2006.01), A61K 31/702 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(86) PCT EP2020/063131 de 12/05/2020

(87) WO 2020/229446 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 020496-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/04/2019 EP 19305480.6
(51) A61K 31/426 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/060287 de 09/04/2020
(87) WO 2020/208208 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 020499-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/04/2019 US 62/833,875
(51) A61K 48/00 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)
(86) PCT US2020/028102 de 14/04/2020
(87) WO 2020/214582 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020500-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/04/2019 IT 102019000005736
(51) D04B 15/32 (2006.01), D04B 15/34 (2006.01)
(86) PCT IB2020/053387 de 09/04/2020
(87) WO 2020/208568 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 020501-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/04/2019 US 62/837,263
(51) C07K 14/71 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01)
(86) PCT US2020/029370 de 22/04/2020
(87) WO 2020/219582 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020502-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/05/2019 WO PCT/IB2019/054058
(51) C01B 32/184 (2017.01), C01B 32/194 (2017.01), C01B 32/23 (2017.01)
(86) PCT IB2020/054459 de 12/05/2020
(87) WO 2020/230010 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 020505-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/06/2019 EP 19178621.9
(51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 33/30 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01)

(86) PCT EP2020/057233 de 17/03/2020

(87) WO 2020/244822 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 020506-3

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

(30) 15/04/2019 EP 19169209.4

(51) C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01)

(86) PCT EP2020/060069 de 08/04/2020

(87) WO 2020/212235 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020507-1

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

(30) 07/05/2019 US 62/844,225

(51) G10L 25/21 (2013.01), G10L 19/032 (2013.01)

(86) PCT CA2020/050582 de 01/05/2020

(87) WO 2020/223797 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 020508-0

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

(30) 24/04/2019 US 62/837,972

(51) A61P 17/00 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)

(86) PCT US2020/029283 de 22/04/2020

(87) WO 2020/219524 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020511-0

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

(30) 12/04/2019 US 62/833,302; 15/04/2019 US 62/833,981

(51) A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/84 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01)

(86) PCT US2019/066801 de 17/12/2019

(87) WO 2020/209909 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 020514-4

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

(30) 16/04/2019 EP 19386025.1

(51) C08J 9/00 (2006.01), C08J 9/28 (2006.01), C08J 9/30 (2006.01), C04B 14/04 (2006.01), C04B 38/00 (2006.01), C04B 38/06 (2006.01), C04B 38/10 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C04B 14/18 (2006.01)

(86) PCT EP2020/060716 de 16/04/2020

(87) WO 2020/212496 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020515-2

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

	(30) 14/04/2019 US 62/833,760 (51) C12N 15/52 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 9/22 (2006.01) (86) PCT US2020/028148 de 14/04/2020 (87) WO 2020/214609 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020516-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/04/2019 EP 19386027.7 (51) C05D 9/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/061442 de 24/04/2020 (87) WO 2020/221665 de 05/11/2020
(21) BR 11 2021 020518-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/09/2019 CN 201910884767.8 (51) E01B 1/00 (2006.01), E01B 27/00 (2006.01) (86) PCT CN2019/126062 de 17/12/2019 (87) WO 2021/051684 de 25/03/2021
(21) BR 11 2021 020520-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/04/2019 US 62/835,113 (51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61K 31/502 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01) (86) PCT IB2020/053601 de 16/04/2020 (87) WO 2020/212897 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020521-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C03C 10/04 (2006.01), C03C 12/00 (2006.01), A61K 6/027 (1990.01) (86) PCT CN2019/082763 de 15/04/2019 (87) WO 2020/210958 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020523-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/04/2019 CA 3040513; 17/04/2019 US 16/386,477; 17/04/2019 CA 3040532; 17/04/2019 CA 3040547; 13/12/2019 US 16/713,580; 13/12/2019 CA 3065042 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/24 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01) (86) PCT DK2020/050102 de 17/04/2020

(87) WO 2020/211915 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020524-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/04/2019 US 16/390,822
(51) H01H 9/16 (2006.01), F16K 37/00 (2006.01), H01H 9/00 (2006.01)
(86) PCT US2020/029155 de 21/04/2020
(87) WO 2020/219467 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020525-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/04/2019 JP 2019-078928
(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61K 31/28 (2006.01)
(86) PCT JP2020/016652 de 16/04/2020
(87) WO 2020/213665 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020527-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/04/2019 US 62/836,848
(51) C10M 107/38 (2006.01), F28F 13/18 (2006.01)
(86) PCT US2020/029077 de 21/04/2020
(87) WO 2020/219421 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020528-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/03/2020 CN 202010212401.9
(51) G01N 15/08 (2006.01), G01N 15/02 (2006.01), G01N 5/04 (2006.01), G01N 9/00 (2006.01), G01N 1/38 (2006.01), F27D 21/00 (2006.01), C22B 1/24 (2006.01), C22B 1/16 (2006.01)
(86) PCT CN2021/072239 de 15/01/2021
(87) WO 2021/190107 de 30/09/2021

(21) BR 11 2021 020529-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/04/2019 EP 19169626.9
(51) A23K 50/10 (2016.01), A23K 20/105 (2016.01)
(86) PCT EP2020/060464 de 14/04/2020
(87) WO 2020/212348 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020530-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 12/04/2019 US 62/833,350; 12/04/2019 US 62/833,453; 12/04/2019 US 62/833,474; 31/07/2019 US 62/881,090; 17/01/2020 US 62/962,740; 17/01/2020 US 62/962,748; 17/01/2020 US 62/962,745
 (51) H01M 2/16 (2006.01), C01B 33/02 (2006.01), H01M 2/02 (2006.01), H01M 2/08 (2006.01)
 (86) PCT US2020/027940 de 13/04/2020
 (87) WO 2020/210804 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 020531-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/04/2019 US 16/395,376
 (51) B01D 1/00 (2006.01), B01D 1/14 (2006.01), B01D 1/16 (2006.01), C02F 1/00 (2006.01), C02F 1/12 (2006.01)
 (86) PCT US2020/023165 de 17/03/2020
 (87) WO 2020/219188 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020532-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/04/2019 US 62/836,270
 (51) A61P 13/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/053683 de 17/04/2020
 (87) WO 2020/212947 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020533-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/04/2019 KR 10-2019-0043869
 (51) C07K 14/33 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01), C07K 1/20 (2006.01)
 (86) PCT KR2020/005042 de 14/04/2020
 (87) WO 2020/213929 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020534-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) E21B 34/10 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01), E21B 34/16 (2006.01)
 (86) PCT US2019/036813 de 12/06/2019
 (87) WO 2020/251571 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 020535-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/04/2019 US 62/832,389; 12/08/2019 US 62/885,427; 13/08/2019 US 62/885,967
 (51) B65D 71/42 (2006.01)
 (86) PCT US2020/027571 de 10/04/2020

(87) WO 2020/210562 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 020536-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/04/2019 EP 19169233.4
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/060582 de 15/04/2020
 (87) WO 2020/212416 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020539-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/04/2019 US 62/835,164
 (51) C12N 15/00 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/028797 de 17/04/2020
 (87) WO 2020/214973 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020540-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/05/2019 EP 19305597.7
 (51) B66F 9/065 (2006.01), B66F 17/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/062685 de 07/05/2020
 (87) WO 2020/229291 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 020541-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/04/2019 US 62/835,966
 (51) F16J 15/18 (2006.01)
 (86) PCT US2020/028494 de 16/04/2020
 (87) WO 2020/214800 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020544-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/04/2019 US 62/837,762; 12/06/2019 BE 2019/5376
 (51) F04B 39/06 (2006.01), B01D 53/06 (2006.01), B01D 53/26 (2006.01), F04C 29/00 (2006.01), F04C 29/04 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/053716 de 20/04/2020
 (87) WO 2020/217156 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020545-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/04/2019 US 62/840,184; 10/10/2019 US 62/913,314; 21/10/2019 US 62/924,095

(51) A61K 35/761 (2015.01), A61K 39/23 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01), C07K 14/015 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C12N 15/35 (2006.01)
(86) PCT US2020/030281 de 28/04/2020
(87) WO 2020/223236 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 020547-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/05/2019 EP 19175550.3
(51) A23L 29/00 (2016.01), A23L 33/115 (2016.01), C11C 3/00 (2006.01), C11C 3/10 (2006.01)
(86) PCT EP2020/064062 de 20/05/2020
(87) WO 2020/234345 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 020548-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) C03C 10/04 (2006.01), C03C 12/00 (2006.01), A61K 6/027 (1990.01)
(86) PCT CN2019/082756 de 15/04/2019
(87) WO 2020/210956 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020549-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 26/04/2019 JP 2019-086802
(51) B03B 5/28 (2006.01), B09B 5/00 (2006.01), C01G 31/00 (2006.01), F23J 1/00 (2006.01)
(86) PCT JP2020/017762 de 24/04/2020
(87) WO 2020/218534 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020556-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/04/2019 US 62/833,489
(51) C12N 5/16 (2006.01)
(86) PCT KR2019/015351 de 12/11/2019
(87) WO 2020/209458 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 020557-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 12/04/2019 US 62/832,956
(51) B28B 11/24 (2006.01), B28B 11/00 (2006.01), B28B 13/06 (2006.01), B28C 5/00 (2006.01), B28C 7/04 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01)
(86) PCT CA2020/050466 de 09/04/2020
(87) WO 2020/206540 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 020558-6

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 12/04/2019 US 62/832,966

(51) B28B 11/24 (2006.01), B28B 11/00 (2006.01), B28B 13/06 (2006.01), B28C 5/00 (2006.01), B28C 7/04 (2006.01), C04B 28/08 (2006.01), C04B 40/02 (2006.01)

(86) PCT CA2020/050467 de 09/04/2020

(87) WO 2020/206541 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 020559-4

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

(30) 11/04/2019 IN 201921014576

(51) F23G 5/00 (2006.01), F23G 7/04 (2006.01)

(86) PCT IN2020/050332 de 06/04/2020

(87) WO 2020/208648 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 020560-8

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

(30) 16/07/2019 KR 10-2019-0085623; 17/06/2020 KR 10-2020-0073784

(51) H01M 4/13 (2010.01), H01M 4/36 (2006.01), H01M 4/38 (2006.01), H01M 4/62 (2006.01), H01M 10/0569 (2010.01), H01M 10/052 (2010.01), H01M 4/02 (2006.01)

(86) PCT KR2020/008043 de 22/06/2020

(87) WO 2021/010605 de 21/01/2021

(21) BR 11 2021 020562-4

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

(30) 18/04/2019 EP 19170336.2

(51) C07F 7/18 (2006.01), C07D 309/10 (2006.01), C07C 69/54 (2006.01), C07C 69/653 (2006.01), C07C 255/47 (2006.01), C07C 255/54 (2006.01), C07C 309/65 (2006.01), C07C 309/67 (2006.01), C07C 317/18 (2006.01), C07C 323/12 (2006.01), C07C 323/18 (2006.01), C07C 323/65 (2006.01), C07C 327/28 (2006.01), B29D 11/00 (2006.01), C08F 220/24 (2006.01), C08F 224/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/060798 de 17/04/2020

(87) WO 2020/212543 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020565-9

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

(30) 03/06/2019 EP 19177900.8

(51) A01N 43/60 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 43/707 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01)

(86) PCT EP2020/064977 de 29/05/2020

(87) WO 2020/245044 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 020566-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/04/2019 US 62/833,880 (51) A23G 3/34 (2006.01), A23G 3/40 (2006.01), A23G 3/54 (2006.01), A23G 3/42 (2006.01), A21D 13/80 (2017.01) (86) PCT US2020/028190 de 15/04/2020 (87) WO 2020/214630 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020570-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/05/2019 FI 20195410 (51) D21C 7/12 (2006.01), G01N 21/25 (2006.01), G01J 3/46 (2006.01), G01N 21/31 (2006.01), G01N 21/17 (2006.01) (86) PCT FI2020/050324 de 15/05/2020 (87) WO 2020/234511 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 020571-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/04/2019 IT 19169555.0 (51) C12N 15/82 (2006.01), C12Q 1/6895 (2018.01) (86) PCT EP2020/059807 de 06/04/2020 (87) WO 2020/212190 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020573-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/05/2019 EP 19173729.5 (51) B30B 11/08 (2006.01), B30B 15/30 (2006.01), G01F 23/292 (2006.01) (86) PCT EP2020/061768 de 28/04/2020 (87) WO 2020/229164 de 19/11/2020
(21) BR 11 2021 020576-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/04/2019 DE 10 2019 110 387.8 (51) C12P 5/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/060979 de 20/04/2020 (87) WO 2020/212621 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020578-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/04/2019 NO 20190537 (51) E21B 29/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/060935 de 17/04/2020

(87) WO 2020/216693 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020579-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/04/2019 US 62/835,141
(51) H01M 4/66 (2006.01), C23C 14/56 (2006.01), H01M 4/04 (2006.01), H01M 4/134 (2010.01), H01M 4/1395 (2010.01), H01M 4/70 (2006.01), H01M 10/0525 (2010.01)
(86) PCT CA2020/050513 de 17/04/2020
(87) WO 2020/210913 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020581-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/05/2019 IT 102019000006822
(51) B60R 1/07 (2006.01)
(86) PCT IB2020/054467 de 12/05/2020
(87) WO 2020/230014 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 020583-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/05/2019 US 62/842,330; 28/02/2020 US 16/805,347
(51) H04W 36/36 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/08 (2009.01), H04W 36/24 (2009.01)
(86) PCT US2020/020621 de 02/03/2020
(87) WO 2020/222904 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 020584-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/04/2019 US 62/834,233; 13/04/2020 US 16/846,956
(51) A61M 25/06 (2006.01), A61M 5/158 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01)
(86) PCT US2020/028101 de 14/04/2020
(87) WO 2020/214581 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020585-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/04/2019 US US 16/393,405
(51) E02F 9/28 (2006.01)
(86) PCT US2020/022032 de 11/03/2020
(87) WO 2020/219167 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020587-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 26/03/2020 KP 10-2020-0037081

(51) B65D 51/28 (2006.01), B65D 83/04 (2006.01)

(86) PCT KR2021/003349 de 18/03/2021

(87) WO 2021/194160 de 30/09/2021

(21) BR 11 2021 020588-8

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

(30) 15/05/2019 DE 10 2019 112 716.5

(51) H01H 3/26 (2006.01)

(86) PCT EP2020/061293 de 23/04/2020

(87) WO 2020/229130 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 020589-6

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

(30) 28/05/2019 US 16/424,241

(51) C09K 8/524 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01)

(86) PCT EP2020/061457 de 24/04/2020

(87) WO 2020/239338 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 020593-4

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

(30) 24/04/2019 US US 16/392,959

(51) E02F 9/28 (2006.01)

(86) PCT US2020/022273 de 12/03/2020

(87) WO 2020/219170 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020595-0

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

(30) 17/04/2019 EP 19169715.0

(51) C07C 237/06 (2006.01), C07C 231/12 (2006.01), C07C 41/30 (2006.01)

(86) PCT EP2020/060470 de 14/04/2020

(87) WO 2020/212352 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020596-9

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

(30) 16/04/2019 US 62/834,588

(51) D21H 17/03 (2006.01), D21H 19/82 (2006.01), D21H 21/16 (2006.01)

(86) PCT IB2020/053564 de 15/04/2020

(87) WO 2020/212873 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020597-7

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

(30) 29/04/2019 EP 19171571.3

(51) B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F01N 13/00 (2010.01)

(86) PCT EP2020/061596 de 27/04/2020

(87) WO 2020/221682 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 020598-5

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

(30) 24/05/2019 JP 2019-097469

(51) A61F 13/15 (2006.01), B29C 65/08 (2006.01)

(86) PCT JP2020/018973 de 12/05/2020

(87) WO 2020/241245 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 020599-3

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

(30) 17/04/2019 EP 19169714.3

(51) C07C 237/06 (2006.01), C07C 231/12 (2006.01), C07C 253/08 (2006.01), C07C 213/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/060037 de 08/04/2020

(87) WO 2020/212227 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020601-9

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

(30) 17/04/2019 US 62/835,343

(51) A61P 35/02 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), C07D 239/72 (2006.01)

(86) PCT US2020/028540 de 16/04/2020

(87) WO 2020/214824 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020603-5

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

(30) 24/04/2019 US US 16/393,088

(51) E02F 9/28 (2006.01)

(86) PCT US2020/022283 de 12/03/2020

(87) WO 2020/219171 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020604-3

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

(30) 20/09/2019 KR 10-2019-0116107

(51) A01K 57/00 (2006.01), A01K 59/00 (2006.01)

(86) PCT KR2020/012691 de 21/09/2020

(87) WO 2021/054795 de 25/03/2021

(21) BR 11 2021 020605-1

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

(30) 16/04/2019 LU LU101183

(51) A61K 31/196 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01),

A61P 31/16 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)
(86) PCT EP2020/060692 de 16/04/2020
(87) WO 2020/212478 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020606-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/04/2019 EP 19382287.1
(51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01), A61K 35/741 (2015.01)
(86) PCT EP2020/060370 de 14/04/2020
(87) WO 2020/212297 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020607-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/04/2019 US 62/836,447
(51) B05D 1/02 (2006.01), B05D 7/22 (2006.01), B65D 25/14 (2006.01)
(86) PCT US2020/029005 de 20/04/2020
(87) WO 2020/215086 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020608-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/04/2019 CN PCT/CN2019/082713; 30/12/2019 CN PCT/CN2019/129952
(51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), A61K 31/712 (2006.01)
(86) PCT CN2020/084922 de 15/04/2020
(87) WO 2020/211780 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020611-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/12/2019 US 62/943,325
(51) A61L 9/03 (2006.01), A61L 9/12 (2006.01), B01D 11/02 (2006.01), B27K 5/00 (2006.01), B27K 5/04 (2006.01), B27K 5/06 (2006.01), A01M 29/00 (2011.01), C11C 5/00 (2006.01), F23D 3/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/084320 de 02/12/2020
(87) WO 2021/110770 de 10/06/2021

(21) BR 11 2021 020612-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/04/2019 IN 201921015050; 31/01/2020 IN 202021004422
(51) C07K 16/24 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(86) PCT IB2020/053565 de 15/04/2020
(87) WO 2020/212874 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020616-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/04/2019 US 62/835,281 (51) A01N 63/04 (1980.01), C05F 11/08 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 63/02 (1980.01) (86) PCT US2020/028569 de 16/04/2020 (87) WO 2020/214843 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020617-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/04/2019 GB 1905386.7 (51) A61K 35/747 (2015.01), A23L 33/135 (2016.01), A61P 19/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/060768 de 16/04/2020 (87) WO 2020/212528 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020618-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/04/2019 EP 19171461.7 (51) A61F 2/16 (2006.01), A61F 9/008 (2006.01) (86) PCT EP2020/061507 de 24/04/2020 (87) WO 2020/216928 de 29/10/2020
(21) BR 11 2021 020619-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/06/2019 EP 19180193.5 (51) B60G 3/12 (2006.01), B60G 17/0165 (2006.01), B62D 49/06 (2006.01) (86) PCT EP2020/066086 de 10/06/2020 (87) WO 2020/249614 de 17/12/2020
(21) BR 11 2021 020621-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/04/2019 KR 10-2019-0044505 (51) A61N 1/36 (2006.01), A61N 1/04 (2006.01), A61F 9/00 (2006.01) (86) PCT KR2020/000469 de 10/01/2020 (87) WO 2020/213819 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020623-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/06/2019 BE BE20195382 (51) F24F 3/14 (2006.01), B01D 53/04 (2006.01), B01D 53/06 (2006.01), B01D 53/26 (2006.01) (86) PCT IB2019/057707 de 12/09/2019 (87) WO 2020/250028 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 020625-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/04/2019 EP 19170263.8 (51) C10G 21/00 (2006.01), C10G 21/02 (2006.01), C10G 21/16 (2006.01), C10G 21/27 (2006.01), C10G 55/04 (2006.01), C10G 1/00 (2006.01), C10G 1/10 (2006.01), C10G 1/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/060410 de 14/04/2020 (87) WO 2020/212315 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020626-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/04/2019 JP 2019-086819 (51) A61F 13/514 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/535 (2006.01), A61F 13/537 (2006.01) (86) PCT JP2020/007213 de 21/02/2020 (87) WO 2020/217688 de 29/10/2020
(21) BR 11 2021 020627-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/04/2019 EP 19382290.5 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (86) PCT EP2020/060517 de 15/04/2020 (87) WO 2020/212378 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020628-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/05/2019 US 62/842,426; 26/02/2020 US 16/802,433 (51) H04W 24/10 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01) (86) PCT US2020/020192 de 27/02/2020 (87) WO 2020/222898 de 05/11/2020
(21) BR 11 2021 020629-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/04/2019 US 62/834,671 (51) A61P 35/00 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 473/30 (2006.01) (86) PCT US2020/028363 de 15/04/2020 (87) WO 2020/214734 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020631-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/04/2019 ES P201930341 (51) A23B 7/10 (2006.01), A23B 7/153 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01)

	(86) PCT US2020/028040 de 14/04/2020 (87) WO 2020/214546 de 22/10/2020
--	---

(21) BR 11 2021 020632-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/04/2019 US US 16/393,458 (51) E02F 9/28 (2006.01) (86) PCT US2020/022286 de 12/03/2020 (87) WO 2020/219172 de 29/10/2020
---------------------------------	---

(21) BR 11 2021 020633-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B23K 26/00 (2014.01), D06C 23/00 (2006.01), B23K 26/352 (2014.01), G06T 11/00 (2006.01) (86) PCT TR2019/050517 de 01/07/2019 (87) WO 2021/002811 de 07/01/2021
---------------------------------	---

(21) BR 11 2021 020634-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/05/2019 US 62/850,053 (51) H04N 19/70 (2014.01) (86) PCT JP2020/019894 de 20/05/2020 (87) WO 2020/235586 de 26/11/2020
---------------------------------	---

(21) BR 11 2021 020635-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/04/2019 EP 19169388.6 (51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/060750 de 16/04/2020 (87) WO 2020/212514 de 22/10/2020
---------------------------------	--

(21) BR 11 2021 020636-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G10K 11/16 (2006.01), F02K 1/34 (2006.01), B64F 1/26 (2006.01), E01F 8/00 (2006.01) (86) PCT PT2019/050008 de 29/04/2019 (87) WO 2020/222667 de 05/11/2020
---------------------------------	---

(21) BR 11 2021 020637-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/04/2019 US 62/836,019; 10/12/2019 US 62/946,191 (51) C07C 255/54 (2006.01), C07D 213/65 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01),
---------------------------------	---

A61K 31/44 (2006.01)
 (86) PCT US2020/028579 de 16/04/2020
 (87) WO 2020/214853 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020641-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/06/2019 US 62/864,783
 (51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01)
 (86) PCT JP2020/024047 de 18/06/2020
 (87) WO 2020/256085 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 020642-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/04/2019 IT 102019000005772
 (51) A61M 1/02 (2006.01), A61J 1/10 (2006.01), A61J 1/14 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/053312 de 07/04/2020
 (87) WO 2020/212803 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020644-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/04/2019 US 62/834,048
 (51) H04L 9/00 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01)
 (86) PCT US2020/028087 de 14/04/2020
 (87) WO 2020/214572 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020645-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/04/2019 DE 10 2019 110 158.1
 (51) C23C 8/24 (2006.01), C23C 8/26 (2006.01), C23C 8/36 (2006.01), C23C 8/38 (2006.01), C23C 14/50 (2006.01), C23C 28/04 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/060880 de 17/04/2020
 (87) WO 2020/212582 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020647-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) C09J 123/08 (2006.01)
 (86) PCT CN2019/082617 de 15/04/2019
 (87) WO 2020/210931 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020648-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/04/2019 EP 19169838.0

(51) C08B 15/02 (2006.01), C08B 15/08 (2006.01)

(86) PCT EP2020/060933 de 17/04/2020

(87) WO 2020/212616 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020652-3

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

(30) 17/04/2019 JP 2019-078905

(51) A01H 5/00 (2018.01), A01H 5/10 (2018.01), A01H 6/14 (2018.01), C12N 15/05 (2006.01)

(86) PCT JP2020/016927 de 17/04/2020

(87) WO 2020/213727 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020654-0

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

(30) 14/05/2019 US 62/847,779

(51) H04N 13/161 (2018.01), H04N 13/194 (2018.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01)

(86) PCT US2020/032953 de 14/05/2020

(87) WO 2020/232281 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 020660-4

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

(30) 18/04/2019 US 62/835,822

(51) B64F 1/20 (2006.01), F21K 9/235 (2016.01), F21K 9/237 (2016.01), F21K 9/68 (2016.01), G01S 1/70 (2006.01)

(86) PCT US2020/028874 de 18/04/2020

(87) WO 2020/215030 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020661-2

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

(30) 18/04/2019 DE 10 2019 110 385.1

(51) A61F 2/28 (2006.01), A61F 2/46 (2006.01), A61C 8/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/059755 de 06/04/2020

(87) WO 2020/212179 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020662-0

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

(30) 15/04/2019 US 62/834,214; 08/04/2020 US 16/843,623

(51) E02F 9/28 (2006.01)

(86) PCT US2020/028111 de 14/04/2020

(87) WO 2020/214590 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020664-7

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

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/04/2019 EP 19305496.2 (51) C12Q 1/6876 (2018.01), C12Q 1/6806 (2018.01) (86) PCT EP2020/060760 de 16/04/2020 (87) WO 2020/212522 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020667-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/05/2019 GR 20190100190; 28/02/2020 US 16/804,846 (51) H04L 5/00 (2006.01) (86) PCT US2020/026024 de 31/03/2020 (87) WO 2020/222962 de 05/11/2020
(21) BR 11 2021 020668-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/04/2019 US 62/835,425; 17/04/2019 US 62/835,432; 02/03/2020 US 62/984,161; 02/03/2020 US 62/984,173 (51) C12N 15/86 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61K 35/12 (2015.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01) (86) PCT US2020/028849 de 17/04/2020 (87) WO 2020/215010 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020669-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/05/2019 US 62/848,999; 30/09/2019 US 16/587,607 (51) G01V 1/46 (2006.01), G01V 1/52 (2006.01), G01V 1/50 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01), G01V 8/10 (2006.01), G01D 5/26 (2006.01) (86) PCT US2019/054218 de 02/10/2019 (87) WO 2020/231462 de 19/11/2020
(21) BR 11 2021 020670-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/04/2019 EP 19169982.6 (51) D02G 3/32 (2006.01) (86) PCT EP2020/060937 de 17/04/2020 (87) WO 2020/212618 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020671-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/04/2019 EP 19169983.4 (51) D02G 3/32 (2006.01)

(86) PCT EP2020/060936 de 17/04/2020

(87) WO 2020/212617 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020673-6

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

(30) 18/04/2019 IN 201911015611

(51) C07D 271/06 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/10 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)

(86) PCT EP2020/060746 de 16/04/2020

(87) WO 2020/212513 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020674-4

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

(51) C07C 5/32 (2006.01), B01J 14/00 (2006.01), B01J 8/00 (2006.01), B01J 23/04 (2006.01)

(86) PCT US2019/028159 de 18/04/2019

(87) WO 2020/214181 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020675-2

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

(30) 18/04/2019 US 62/835,532

(51) A61B 1/015 (2006.01), A61B 1/018 (2006.01), A61B 1/303 (2006.01), A61B 1/32 (2006.01), A61B 1/00 (2006.01)

(86) PCT IB2020/053647 de 17/04/2020

(87) WO 2020/212923 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020676-0

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

(30) 16/04/2019 IT 102019000005892

(51) D04B 9/38 (2006.01), D04B 15/34 (2006.01), D04B 15/68 (2006.01), D04B 15/78 (2006.01), D04B 15/06 (2006.01), D04B 1/10 (2006.01)

(86) PCT IB2020/053439 de 10/04/2020

(87) WO 2020/212816 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020677-9

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

(30) 19/04/2019 US 62/836,242

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/42 (2006.01)

(86) PCT US2020/028729 de 17/04/2020

(87) WO 2020/214937 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020679-5

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 18/04/2019 US 62/835,556

(51) A61L 27/50 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61L 27/54 (2006.01)

(86) PCT IB2020/053680 de 17/04/2020

(87) WO 2020/212946 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020681-7

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

(30) 19/04/2019 CN 201910319757.X; 12/10/2019 CN 201910969552.6

(51) C07D 487/08 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01)

(86) PCT CN2020/085713 de 20/04/2020

(87) WO 2020/211872 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020682-5

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

(30) 17/04/2019 EP 19382306.9

(51) C07D 413/14 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01)

(86) PCT EP2020/060695 de 16/04/2020

(87) WO 2020/212479 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020684-1

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

(30) 22/04/2019 US 62/837,034

(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/6876 (2018.01), C12Q 1/6888 (2018.01), G06F 19/22 (2011.01), G16B 20/20 (2019.01)

(86) PCT US2020/029113 de 21/04/2020

(87) WO 2020/219444 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020685-0

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

(30) 16/04/2019 GB 1905344.6

(51) C07F 9/6509 (2006.01), A01N 57/34 (2006.01)

(86) PCT EP2020/060275 de 09/04/2020

(87) WO 2020/212272 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020686-8

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

	(30) 15/04/2019 KR 10-2019-0043503 (51) H04M 1/02 (2006.01), H01Q 1/38 (2006.01), H05K 7/20 (2006.01), H05K 9/00 (2006.01) (86) PCT KR2020/004958 de 13/04/2020 (87) WO 2020/213900 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020688-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B23K 26/0622 (2014.01), B23K 26/352 (2014.01), B23K 26/082 (2014.01), B23K 103/04 (2006.01) (86) PCT IB2019/053117 de 16/04/2019 (87) WO 2020/212728 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020690-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/04/2019 US 62/835,691 (51) A61K 38/08 (2019.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01) (86) PCT US2020/028708 de 17/04/2020 (87) WO 2020/214924 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020691-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/04/2019 US 16/386,794 (51) G05B 13/04 (2006.01) (86) PCT US2020/027349 de 09/04/2020 (87) WO 2020/214468 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020692-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/04/2019 SE 1950490-1 (51) G06N 3/10 (2006.01), G05B 13/04 (2006.01), G05B 23/02 (2006.01), G06F 8/35 (2018.01), G06F 17/13 (2006.01), G06F 30/27 (2020.01), G06F 30/3308 (2020.01), G05B 17/02 (2006.01), G05B 19/418 (2006.01) (86) PCT SE2020/050351 de 03/04/2020 (87) WO 2020/214075 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020694-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/04/2019 EP 19382298.8 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/24 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01),

	A61K 47/69 (2017.01) (86) PCT EP2020/060521 de 15/04/2020 (87) WO 2020/212380 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020696-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B23K 26/082 (2014.01), B23K 26/0622 (2014.01), B23K 26/352 (2014.01), B23K 26/08 (2014.01), B23K 103/04 (2006.01) (86) PCT IB2019/053122 de 16/04/2019 (87) WO 2020/212729 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020698-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/04/2019 EP 19170285.1 (51) A61K 31/17 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (86) PCT EP2020/061018 de 20/04/2020 (87) WO 2020/212627 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020699-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/05/2019 EP 19175234.4 (51) A24F 40/50 (2020.01), A24F 40/65 (2020.01) (86) PCT EP2020/063211 de 12/05/2020 (87) WO 2020/234053 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 020700-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/04/2019 JP 2019-080898 (51) A23L 33/105 (2016.01) (86) PCT JP2020/014446 de 30/03/2020 (87) WO 2020/217866 de 29/10/2020
(21) BR 11 2021 020701-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/04/2019 ES U201930628; 29/08/2019 ES U201931421; 15/04/2020 ES U202030644 (51) A61C 15/04 (2006.01) (86) PCT ES2020/070247 de 17/04/2020 (87) WO 2020/212639 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020702-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	<p>requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/04/2019 FR FR1904104 (51) B63B 27/24 (2006.01), B63B 27/34 (2006.01) (86) PCT EP2020/060764 de 16/04/2020 (87) WO 2020/212525 de 22/10/2020</p>
--	---

(21) BR 11 2021 020703-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/04/2019 EP PCT/EP2019/060092; 10/01/2020 EP PCT/EP2020/050508 (51) C12N 1/20 (2006.01), C12N 1/22 (2006.01), C12P 7/56 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01) (86) PCT EP2020/060966 de 20/04/2020 (87) WO 2020/212620 de 22/10/2020</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2021 020704-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/04/2019 JP 2019-080900 (51) A23L 2/00 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 2/38 (2021.01) (86) PCT JP2020/014447 de 30/03/2020 (87) WO 2020/217867 de 29/10/2020</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2021 020705-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/04/2019 DE 10 2019 109 954.4 (51) C08J 5/04 (2006.01), C08L 89/06 (2006.01) (86) PCT EP2020/057514 de 18/03/2020 (87) WO 2020/212062 de 22/10/2020</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2021 020706-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/04/2019 US 62/833,979; 25/10/2019 US 62/926,317; 29/01/2020 US 62/967,219 (51) A61K 48/00 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01), A61K 38/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01) (86) PCT US2020/028269 de 15/04/2020 (87) WO 2020/214672 de 22/10/2020</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2021 020707-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/06/2019 FR 1906151; 10/06/2019 US 62/859,371 (51) B29C 65/08 (2006.01), B29C 65/48 (2006.01), B29C 65/78 (2006.01) (86) PCT FR2020/050971 de 08/06/2020 (87) WO 2020/249892 de 17/12/2020</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2021 020708-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 15/04/2019 US 62/833,972; 25/10/2019 US 62/926,308; 29/01/2020 US 62/967,214</p> <p>(51) A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/028264 de 15/04/2020</p> <p>(87) WO 2020/214668 de 22/10/2020</p>
(21) BR 11 2021 020709-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/05/2019 US 62/845,599</p> <p>(51) A61K 31/4745 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/032188 de 08/05/2020</p> <p>(87) WO 2020/227672 de 12/11/2020</p>
(21) BR 11 2021 020710-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) H02S 40/22 (2014.01), H02S 40/12 (2014.01), H02J 15/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2019/083160 de 18/04/2019</p> <p>(87) WO 2020/211027 de 22/10/2020</p>
(21) BR 11 2021 020712-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 18/04/2019 US 16/388,244</p> <p>(51) A61M 1/00 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/055373 de 09/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/214204 de 22/10/2020</p>
(21) BR 11 2021 020713-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 18/04/2019 US 62/835,700</p> <p>(51) A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/34 (2006.01), A61M 5/48 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/028172 de 15/04/2020</p> <p>(87) WO 2020/214621 de 22/10/2020</p>
(21) BR 11 2021 020714-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/04/2019 EM 19171118.3</p>

	(51) A22C 21/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/061205 de 22/04/2020 (87) WO 2020/216787 de 29/10/2020
(21) BR 11 2021 020715-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/04/2019 US 62/834,520; 14/04/2020 US 63/009,587 (51) A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/98 (2006.01) (86) PCT US2020/028580 de 16/04/2020 (87) WO 2020/214854 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020717-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/04/2019 US 16/386,006 (51) G16H 15/00 (2018.01) (86) PCT US2020/028288 de 15/04/2020 (87) WO 2020/214683 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020718-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/04/2019 US 16/386,006 (51) G16H 15/00 (2018.01), G16H 30/40 (2018.01), G16H 50/70 (2018.01), G06N 7/00 (2006.01), G06N 20/00 (2019.01), G16H 40/20 (2018.01) (86) PCT US2020/028279 de 15/04/2020 (87) WO 2020/214678 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020719-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/05/2019 US 62/844,829; 03/09/2019 US 62/895,253 (51) A23L 7/126 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01), A23L 33/125 (2016.01) (86) PCT US2020/029700 de 24/04/2020 (87) WO 2020/226909 de 12/11/2020
(21) BR 11 2021 020720-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/04/2019 IN 201921015397 (51) A61K 31/352 (2006.01) (86) PCT IN2019/050520 de 12/07/2019 (87) WO 2020/212999 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020724-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/04/2019 US 62/834,711

(51) A61J 3/00 (2006.01), A61L 15/32 (2006.01), A61L 15/44 (2006.01)
 (86) PCT US2020/028589 de 16/04/2020
 (87) WO 2020/214860 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020727-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/04/2019 US 62/835,338
 (51) C12N 15/81 (2006.01), C07K 14/805 (2006.01)
 (86) PCT US2020/028858 de 17/04/2020
 (87) WO 2020/215017 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020728-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/04/2019 FR FR1904536
 (51) B32B 5/14 (2006.01), B32B 17/10 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/061629 de 27/04/2020
 (87) WO 2020/221696 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 020729-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/04/2019 JP 2019-081245
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/10 (2009.01), H04L 12/891 (2013.01), H04W 28/04 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01), H04W 28/08 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01)
 (86) PCT JP2020/016003 de 09/04/2020
 (87) WO 2020/218016 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020732-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/05/2019 US 62/846,074
 (51) B32B 7/10 (2006.01), C08J 5/12 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 37/15 (2006.01), B32B 27/28 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 27/38 (2006.01), C09J 7/10 (2018.01)
 (86) PCT US2020/070021 de 04/05/2020
 (87) WO 2020/232463 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 020733-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/04/2019 US 62/834,143
 (51) C07D 307/34 (2006.01), C07D 307/40 (2006.01)
 (86) PCT US2020/026203 de 01/04/2020
 (87) WO 2020/214419 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020734-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/05/2019 SE 1950598-1 (51) F01N 3/20 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F01N 9/00 (2006.01), B01D 53/90 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01) (86) PCT SE2020/050487 de 13/05/2020 (87) WO 2020/236065 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 020735-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/04/2019 US 62/838,928; 21/04/2020 US 16/854,720 (51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (86) PCT US2020/029264 de 22/04/2020 (87) WO 2020/219512 de 29/10/2020
(21) BR 11 2021 020736-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/04/2018 US 62/658,888 (51) B61L 23/34 (2006.01) (86) PCT US2019/027903 de 17/04/2019 (87) WO 2019/204467 de 24/10/2019
(21) BR 11 2021 020740-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/04/2019 EM 19170159.8; 02/07/2019 EM 19183998.4 (51) B27N 1/00 (2006.01), B27N 3/00 (2006.01), B27N 3/04 (2006.01), C08L 97/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/050451 de 09/01/2020 (87) WO 2020/211988 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020741-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/05/2019 IT 102019000006738 (51) G01N 21/25 (2006.01), G01N 21/31 (2006.01), G01N 35/02 (2006.01) (86) PCT IB2020/054317 de 07/05/2020 (87) WO 2020/229957 de 19/11/2020
(21) BR 11 2021 020742-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/04/2019 NL 2022960 (51) B64D 1/22 (2006.01), B64D 1/16 (2006.01), A62C 3/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/060730 de 16/04/2020

(87) WO 2020/212504 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020744-9

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

(30) 23/04/2019 EP 19170472.5

(51) C11D 1/12 (2006.01), C11D 1/66 (2006.01), C11D 1/831 (2006.01)

(86) PCT EP2020/060973 de 20/04/2020

(87) WO 2020/216705 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020745-7

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

(30) 15/04/2019 US 62/833,970; 09/10/2019 US 62/912,822

(51) G06F 17/40 (2006.01), G06F 17/18 (2006.01), G06F 16/903 (2019.01), G06F 16/906 (2019.01)

(86) PCT US2020/028313 de 15/04/2020

(87) WO 2020/214699 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020746-5

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

(30) 13/05/2019 US 62/847,076

(51) A61K 31/7048 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 27/16 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 39/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/063329 de 13/05/2020

(87) WO 2020/229538 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 020747-3

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

(30) 17/04/2019 US 62/835,057

(51) A23L 27/00 (2016.01), A23L 27/20 (2016.01), A23L 27/30 (2016.01)

(86) PCT US2020/028644 de 17/04/2020

(87) WO 2020/214892 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020748-1

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

(30) 15/04/2019 US 62/834,131; 08/10/2019 US 62/912,210

(51) G06F 16/907 (2019.01), G06F 16/14 (2019.01), G06F 16/245 (2019.01), G06F 16/58 (2019.01), G06F 17/40 (2006.01)

(86) PCT US2020/028355 de 15/04/2020

(87) WO 2020/214730 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020749-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/04/2019 EM 19170159.8; 02/07/2019 EM 19183998.4 (51) B27N 3/18 (2006.01), B27N 7/00 (2006.01), B05D 7/06 (2006.01), B27N 3/04 (2006.01), B32B 21/02 (2006.01), B32B 21/06 (2006.01), B32B 27/06 (2006.01) (86) PCT EP2020/050452 de 09/01/2020 (87) WO 2020/211989 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020750-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/04/2019 GB 19054998 (51) B65D 85/10 (2006.01) (86) PCT GB2020/050956 de 15/04/2020 (87) WO 2020/212696 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020751-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/04/2019 US 62/834,461; 07/11/2019 US 62/932,011 (51) G01N 33/68 (2006.01) (86) PCT US2020/028205 de 15/04/2020 (87) WO 2020/214638 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020753-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/04/2019 US 62/835,018; 30/03/2020 US 16/835,015 (51) G01V 1/38 (2006.01), G01V 1/36 (2006.01) (86) PCT EP2020/060710 de 16/04/2020 (87) WO 2020/212491 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020755-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/05/2019 US 16/410,027 (51) G01G 17/04 (2006.01), F17C 9/02 (2006.01), F17C 13/02 (2006.01), F25D 3/12 (2006.01), G01G 13/285 (2006.01) (86) PCT US2020/031602 de 06/05/2020 (87) WO 2020/231692 de 19/11/2020
(21) BR 11 2021 020756-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/04/2019 EP 19169504.8 (51) C09C 1/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/059896 de 07/04/2020

(87) WO 2020/212204 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020758-9

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

(30) 16/04/2019 US 62/834,950

(51) H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01)

(86) PCT KR2020/005079 de 16/04/2020

(87) WO 2020/213946 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020759-7

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

(30) 16/04/2019 EP 19000188.3

(51) D02G 3/36 (2006.01), D02G 3/02 (2006.01), D02G 3/04 (2006.01)

(86) PCT EP2020/000086 de 16/04/2020

(87) WO 2020/211977 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020760-0

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

(30) 16/04/2019 JP 2019-078180; 16/04/2019 JP 2019-078179

(51) G01N 27/62 (2021.01), A01G 7/00 (2006.01)

(86) PCT JP2020/016687 de 16/04/2020

(87) WO 2020/213672 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020761-9

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

(30) 16/04/2019 GB 1905390.9

(51) A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01), C07C 229/16 (2006.01), A61K 31/225 (2006.01)

(86) PCT IB2020/053607 de 16/04/2020

(87) WO 2020/212901 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020763-5

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

(30) 17/04/2019 CL CL2019050029

(51) C07D 271/06 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(86) PCT CL2019/050029 de 17/04/2019

(87) WO 2020/210922 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020764-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/04/2019 US 62/834,946</p> <p>(51) H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01)</p> <p>(86) PCT KR2020/005076 de 16/04/2020</p> <p>(87) WO 2020/213944 de 22/10/2020</p>
(21) BR 11 2021 020765-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 17/04/2019 US 62/835,156</p> <p>(51) C12N 5/04 (2006.01), A23J 1/14 (2006.01), A23K 10/12 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), B01D 11/02 (2006.01), C07H 15/00 (2006.01), C07J 71/00 (2006.01), C07K 1/14 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01), C08H 1/00 (2006.01), C08L 89/00 (2006.01), C11B 1/10 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CA2020/050507 de 16/04/2020</p> <p>(87) WO 2020/210907 de 22/10/2020</p>
(21) BR 11 2021 020767-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/04/2019 KR 10-2019-0044545</p> <p>(51) G01N 35/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT KR2020/005045 de 14/04/2020</p> <p>(87) WO 2020/213930 de 22/10/2020</p>
(21) BR 11 2021 020768-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 18/04/2019 US 62/835,943</p> <p>(51) A61B 6/10 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/028825 de 17/04/2020</p> <p>(87) WO 2020/214992 de 22/10/2020</p>
(21) BR 11 2021 020770-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 18/04/2019 US 62/835,500; 13/12/2019 US 62/947,786</p> <p>(51) A01H 5/08 (2018.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01), A01H 4/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/028815 de 17/04/2020</p> <p>(87) WO 2020/214986 de 22/10/2020</p>
(21) BR 11 2021 020772-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de</p>

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/04/2019 GB 1905373.5; 09/01/2020 GB 2000314.1 (51) B01L 3/00 (2006.01), C12M 3/06 (2006.01), C12N 5/071 (2010.01) (86) PCT GB2020/050955 de 15/04/2020 (87) WO 2020/212695 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020774-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/05/2019 EP 19175229.4 (51) A24F 40/60 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01), A24F 40/51 (2020.01), A24F 40/65 (2020.01) (86) PCT EP2020/063236 de 12/05/2020 (87) WO 2020/234059 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 020775-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/04/2019 CN 201910314555.6; 20/09/2019 CN 201910895235.4; 20/11/2019 CN 201911144251.6 (51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01), C07D 411/12 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT CN2020/085201 de 16/04/2020 (87) WO 2020/211822 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020777-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/04/2019 CN PCT/CN2019/083198 (51) C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/45 (2006.01), C07K 14/18 (2006.01), A61K 39/187 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01) (86) PCT CN2020/085037 de 16/04/2020 (87) WO 2020/211802 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020779-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/04/2019 EP 19382307.7; 29/04/2019 EP 19382322.6 (51) C12Q 1/6886 (2018.01) (86) PCT EP2020/060878 de 17/04/2020 (87) WO 2020/212580 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020780-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/04/2019 US 62/835,386; 23/04/2019 US 62/837,195; 16/08/2019 US 62/888,271; 18/10/2019 US 62/923,157 (51) A61B 5/024 (2006.01), A61B 5/0245 (2006.01), A61B 5/025 (2006.01),

A61B 5/0404 (2006.01), A61B 5/021 (2006.01), A61B 5/022 (2006.01), A61B 5/0205 (2006.01)

(86) PCT US2020/028542 de 16/04/2020

(87) WO 2020/214826 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020782-1

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

(30) 19/04/2019 JP 2019-080179

(51) C21C 5/52 (2006.01), C22B 7/04 (2006.01), C22B 34/32 (2006.01)

(86) PCT JP2020/014961 de 31/03/2020

(87) WO 2020/213393 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020783-0

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

(30) 30/04/2019 IT 102019000006460

(51) C07D 277/06 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/86 (2006.01), C07D 207/16 (2006.01), C07D 211/60 (2006.01), C07D 211/78 (2006.01), C07D 233/02 (2006.01), C07D 263/06 (2006.01), C07D 263/16 (2006.01), C07D 263/24 (2006.01), C07D 263/26 (2006.01), C07D 277/14 (2006.01), C07D 277/56 (2006.01), C07D 279/06 (2006.01), C07F 9/00 (2006.01)

(86) PCT IB2020/053992 de 28/04/2020

(87) WO 2020/222118 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 020784-8

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

(30) 29/05/2019 DE 10 2019 114 517.1

(51) H01F 21/00 (2006.01), H01F 21/12 (2006.01), H01F 5/02 (2006.01), H01F 27/32 (2006.01), H01F 17/04 (2006.01), H01F 27/30 (2006.01)

(86) PCT EP2020/064724 de 27/05/2020

(87) WO 2020/239847 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 020785-6

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

(30) 14/05/2019 FR 1905009; 14/05/2019 US 62/847,695

(51) A61B 50/20 (2016.01), A61B 50/30 (2016.01), A61C 8/00 (2006.01)

(86) PCT FR2020/050784 de 12/05/2020

(87) WO 2020/229770 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 020787-2

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

(30) 15/04/2019 US 62/834,014

(51) B02C 4/00 (2006.01), B03D 1/02 (2006.01), B07B 7/00 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/053567 de 15/04/2020
 (87) WO 2020/212876 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020788-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/04/2019 GB 1905542.5
 (51) A01H 4/00 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01), C12N 5/04 (2006.01)
 (86) PCT GB2020/050983 de 20/04/2020
 (87) WO 2020/212713 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020790-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/04/2019 GB 1905425.3
 (51) A24F 40/40 (2020.01), A24F 40/53 (2020.01)
 (86) PCT GB2020/050949 de 14/04/2020
 (87) WO 2020/212691 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020791-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/04/2019 EP 19170324.8
 (51) C04B 28/04 (2006.01), C04B 28/06 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/060920 de 17/04/2020
 (87) WO 2020/212607 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020793-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/04/2019 GB 1905539.1
 (51) A24F 40/10 (2020.01), A24F 40/42 (2020.01), A61M 15/06 (2006.01)
 (86) PCT GB2020/050971 de 17/04/2020
 (87) WO 2020/212705 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020794-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B60W 10/06 (2006.01), B60K 6/46 (2007.10), B60W 20/15 (2016.01), F02D 29/06 (2006.01), F02D 41/02 (2006.01), F02D 45/00 (2006.01)
 (86) PCT JP2019/016314 de 16/04/2019
 (87) WO 2020/213056 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020796-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/04/2019 CN PCT/CN2019/084008
 (51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01),

H04N 19/50 (2014.01)
 (86) PCT US2020/029603 de 23/04/2020
 (87) WO 2020/219737 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020797-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/04/2019 US 62/836,293
 (51) C08G 18/24 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/71 (2006.01), C08L 75/08 (2006.01), C08L 101/10 (2006.01)
 (86) PCT US2020/028726 de 17/04/2020
 (87) WO 2020/214935 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020808-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/04/2019 FR FR1904246
 (51) G01N 21/88 (2006.01), G01N 21/958 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/060229 de 09/04/2020
 (87) WO 2020/212263 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020810-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/04/2019 FR FR1904247
 (51) G06T 7/00 (2017.01)
 (86) PCT EP2020/060247 de 09/04/2020
 (87) WO 2020/212266 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020811-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/06/2019 FR FR1907089
 (51) C07H 1/06 (2006.01), C07H 3/02 (2006.01), B01J 29/08 (2006.01), B01D 15/08 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/066154 de 11/06/2020
 (87) WO 2020/260027 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 020812-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/06/2019 JP 2019-113446
 (51) A61F 13/15 (2006.01)
 (86) PCT JP2020/013775 de 26/03/2020
 (87) WO 2020/255523 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 020814-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	<p>(30) 25/04/2019 FR FR1904345</p> <p>(51) B01D 11/00 (2006.01), C07C 1/207 (2006.01), C07C 29/86 (2006.01), C07C 45/80 (2006.01), C07C 31/08 (2006.01), C07C 47/06 (2006.01), C07C 11/167 (2006.01), B01D 11/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/059739 de 06/04/2020</p> <p>(87) WO 2020/216603 de 29/10/2020</p>
(21) BR 11 2021 020815-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) C09J 175/04 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/70 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2019/084037 de 24/04/2019</p> <p>(87) WO 2020/215235 de 29/10/2020</p>
(21) BR 11 2021 020817-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 15/05/2019 DE 10 2019 112 777.7</p> <p>(51) D21H 27/00 (2006.01), A24D 1/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/058465 de 26/03/2020</p> <p>(87) WO 2020/229037 de 19/11/2020</p>
(21) BR 11 2021 020818-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 02/05/2019 US 62/842,375; 27/02/2020 US 16/803,590</p> <p>(51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/020286 de 28/02/2020</p> <p>(87) WO 2020/222899 de 05/11/2020</p>
(21) BR 11 2021 020819-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/05/2019 EP 19020335.6</p> <p>(51) B41F 33/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/062763 de 07/05/2020</p> <p>(87) WO 2020/234003 de 26/11/2020</p>
(21) BR 11 2021 020821-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/04/2019 EP 19170404.8</p> <p>(51) A61M 1/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/060359 de 13/04/2020</p> <p>(87) WO 2020/212292 de 22/10/2020</p>
(21) BR 11 2021 020822-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de</p>

	<p>requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/05/2019 GB 1906314.8 (51) B29C 63/46 (2006.01), B29C 63/36 (2006.01) (86) PCT GB2020/051055 de 30/04/2020 (87) WO 2020/225532 de 12/11/2020</p>
--	---

(21) BR 11 2021 020823-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/04/2019 US 16/387,420 (51) H01L 27/18 (2006.01), B82Y 10/00 (2011.01), G06N 10/00 (2019.01), H01L 39/22 (2006.01), H01L 39/24 (2006.01) (86) PCT EP2020/058405 de 25/03/2020 (87) WO 2020/212105 de 22/10/2020</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2021 020824-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/05/2019 US 62/842,739; 08/04/2020 US 16/843,679 (51) H04L 1/16 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01) (86) PCT US2020/028316 de 15/04/2020 (87) WO 2020/226864 de 12/11/2020</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2021 020828-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/04/2019 US 62/836,158 (51) G01F 15/00 (2006.01), G01F 15/06 (2006.01), G01F 15/14 (2006.01), G01F 1/00 (2006.01), F17C 13/02 (2006.01), G07F 13/02 (2006.01) (86) PCT GB2020/050975 de 17/04/2020 (87) WO 2020/212709 de 22/10/2020</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2021 020830-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/05/2019 IN 201941017882; 25/02/2020 US 16/800,768 (51) H04L 1/18 (2006.01) (86) PCT US2020/019958 de 26/02/2020 (87) WO 2020/226725 de 12/11/2020</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2021 020832-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B41J 2/045 (2006.01), B41J 2/14 (2006.01) (86) PCT US2019/028403 de 19/04/2019 (87) WO 2020/214189 de 22/10/2020</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2021 020835-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de</p>
---------------------------------	--

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/04/2019 JP 2019-083394 (51) A23L 27/00 (2016.01) (86) PCT JP2020/017441 de 23/04/2020 (87) WO 2020/218401 de 29/10/2020
(21) BR 11 2021 020837-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/05/2019 EP 19175540.4 (51) A23L 29/00 (2016.01), A23L 33/115 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), C11C 3/00 (2006.01), C11C 3/10 (2006.01) (86) PCT EP2020/064077 de 20/05/2020 (87) WO 2020/234353 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 020839-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/05/2019 US 62/843,121 (51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 1/16 (2006.01) (86) PCT SE2020/050433 de 30/04/2020 (87) WO 2020/226549 de 12/11/2020
(21) BR 11 2021 020840-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/04/2019 CN 201910317694.4 (51) C07D 231/16 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01) (86) PCT IL2020/050450 de 16/04/2020 (87) WO 2020/212991 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020842-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/04/2019 FR FR1904134 (51) C08J 3/24 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), C08B 37/08 (2006.01) (86) PCT EP2020/060932 de 17/04/2020 (87) WO 2020/212615 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020843-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/04/2019 EP 19171068.0 (51) C07K 16/46 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (86) PCT EP2020/061412 de 24/04/2020 (87) WO 2020/216878 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020844-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/04/2019 JP 2019-083635 (51) B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), C09K 3/00 (2006.01), C09K 3/18 (2006.01) (86) PCT JP2020/015640 de 07/04/2020 (87) WO 2020/217969 de 29/10/2020
(21) BR 11 2021 020846-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/04/2019 US 62/840,701 (51) C07K 16/10 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01) (86) PCT US2020/030619 de 30/04/2020 (87) WO 2020/223435 de 05/11/2020
(21) BR 11 2021 020847-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/04/2019 BE 2019/0035 (51) B29C 70/32 (2006.01), B29C 70/08 (2006.01), B29C 70/86 (2006.01), B29C 53/82 (2006.01) (86) PCT EP2020/025195 de 28/04/2020 (87) WO 2020/221475 de 05/11/2020
(21) BR 11 2021 020848-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/05/2019 SE 1950640-1 (51) B23K 35/36 (2006.01), B23K 1/20 (2006.01), B23K 35/00 (2006.01), B23K 35/02 (2006.01), B23K 35/30 (2006.01) (86) PCT EP2020/062864 de 08/05/2020 (87) WO 2020/239395 de 03/12/2020
(21) BR 11 2021 020849-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/04/2019 EP 19170230.7 (51) A61M 5/28 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), A61F 9/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/060690 de 16/04/2020 (87) WO 2020/212476 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020850-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/04/2019 US 16/387,632 (51) H04L 29/06 (2006.01), G06F 21/55 (2013.01)

(86) PCT EP2020/058028 de 23/03/2020

(87) WO 2020/212093 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020852-6

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

(30) 07/06/2019 US 62/858,971

(51) A01C 21/00 (2006.01), A01C 14/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/070128 de 08/06/2020

(87) WO 2020/247985 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 020853-4

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

(30) 02/05/2019 GB 1906154.8

(51) C08J 11/08 (2006.01), C08J 3/09 (2006.01), C08B 1/00 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01)

(86) PCT EP2020/062221 de 01/05/2020

(87) WO 2020/221932 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 020854-2

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

(30) 19/04/2019 EP 19170392.5

(51) C22B 1/00 (2006.01), C22B 3/00 (2006.01), H01M 6/52 (2006.01), H01M 10/54 (2006.01)

(86) PCT EP2020/060890 de 17/04/2020

(87) WO 2020/212587 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020855-0

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

(30) 18/04/2019 EP 19170070.7

(51) A01N 43/78 (2006.01), C04B 41/45 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), C04B 28/14 (2006.01), E04C 2/52 (2006.01), C04B 41/00 (2006.01), C04B 41/46 (2006.01), E04C 2/04 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/060064 de 08/04/2020

(87) WO 2020/212233 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020856-9

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

(30) 24/04/2019 CN 201910332026.9

(51) B07B 1/04 (2006.01), B07B 1/52 (2006.01), B07B 1/54 (2006.01)

(86) PCT CN2020/086840 de 24/04/2020

(87) WO 2020/216351 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020857-7

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

requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/04/2019 FR FR1904166
 (51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 31/137 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/060523 de 15/04/2020
 (87) WO 2020/212381 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020858-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/05/2019 US 62/848,194
 (51) B29C 49/06 (2006.01), C08G 77/04 (2006.01)
 (86) PCT US2020/032582 de 13/05/2020
 (87) WO 2020/232058 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 020859-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/04/2019 EP 19171069.8
 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/44 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/061413 de 24/04/2020
 (87) WO 2020/216879 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020864-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/04/2019 US 62/836,517
 (51) C07D 207/08 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61K 31/402 (2006.01)
 (86) PCT US2020/028550 de 16/04/2020
 (87) WO 2020/214834 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020865-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/04/2019 IT 102019000006068
 (51) E21B 49/00 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/053661 de 17/04/2020
 (87) WO 2020/212932 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020866-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/05/2019 US 62/844,661
 (51) G06E 1/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/031486 de 05/05/2020
 (87) WO 2020/227303 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 020867-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/04/2019 US 62/836,580; 23/08/2019 US 62/890,858</p> <p>(51) C07K 16/40 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/028828 de 17/04/2020</p> <p>(87) WO 2020/214995 de 22/10/2020</p>
(21) BR 11 2021 020868-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 23/04/2019 US 62/837,523; 23/01/2020 US 62/964,844</p> <p>(51) A61K 31/7088 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/029590 de 23/04/2020</p> <p>(87) WO 2020/219726 de 29/10/2020</p>
(21) BR 11 2021 020870-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 18/04/2019 US 16/387,789</p> <p>(51) G06N 10/00 (2019.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/057989 de 23/03/2020</p> <p>(87) WO 2020/212092 de 22/10/2020</p>
(21) BR 11 2021 020871-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 14/05/2019 EP 19174363.2</p> <p>(51) B41J 3/407 (2006.01), B41J 3/60 (2006.01), B41J 15/00 (2006.01), B41J 11/00 (2006.01), B41J 15/16 (2006.01), B41J 15/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/062509 de 06/05/2020</p> <p>(87) WO 2020/229245 de 19/11/2020</p>
(21) BR 11 2021 020873-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/04/2019 US 62/836,287</p> <p>(51) A61P 13/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2020/053685 de 17/04/2020</p> <p>(87) WO 2020/212949 de 22/10/2020</p>
(21) BR 11 2021 020874-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 05/06/2019 DE 10 2019 006 227.2</p> <p>(51) C08K 3/04 (2006.01), C08K 7/06 (2006.01), H01Q 17/00 (2006.01), H05K 9/00 (2006.01), C08K 3/08 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/064697 de 27/05/2020</p>

(87) WO 2020/244995 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 020875-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/04/2019 US 62/836,367
 (51) B60L 50/64 (2019.01), B60K 1/04 (2019.01), B60L 50/50 (2019.01), B60R 16/04 (2006.01), H01M 2/10 (2006.01)
 (86) PCT US2020/028859 de 17/04/2020
 (87) WO 2020/215018 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020877-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/04/2019 US 62/838,967
 (51) A61K 8/26 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/029263 de 22/04/2020
 (87) WO 2020/219511 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020878-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/02/2019 US 62/801,916
 (51) A24D 1/02 (2006.01)
 (86) PCT US2020/016841 de 05/02/2020
 (87) WO 2020/163501 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 020881-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/05/2019 DE 10 2019 112 718.1
 (51) H01H 9/00 (2006.01), H01H 3/26 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/061286 de 23/04/2020
 (87) WO 2020/229125 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 020883-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/05/2019 US 62/841,401
 (51) C07D 413/04 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)
 (86) PCT US2020/030580 de 30/04/2020
 (87) WO 2020/223419 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 020886-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/05/2019 JP 2019-097452
 (51) B01J 35/04 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01), B01J 23/63 (2006.01)

(86) PCT JP2020/019041 de 13/05/2020

(87) WO 2020/241250 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 020887-9

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

(30) 28/05/2019 EP 19177085.8

(51) H01R 39/38 (2006.01), H02K 9/28 (2006.01)

(86) PCT EP2020/059546 de 03/04/2020

(87) WO 2020/239301 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 020888-7

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

(30) 19/04/2019 EP 19305518.3; 17/06/2019 EP 19305768.4

(51) C07K 14/50 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/061015 de 20/04/2020

(87) WO 2020/212626 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020889-5

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

(51) C08F 2/44 (2006.01), C08F 265/04 (2006.01), C08F 265/02 (2006.01), C08F 265/06 (2006.01)

(86) PCT CN2019/083167 de 18/04/2019

(87) WO 2020/211031 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020890-9

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

(51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 16/28 (2009.01)

(86) PCT JP2019/016862 de 19/04/2019

(87) WO 2020/213163 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020892-5

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

(30) 17/04/2019 US 62/834,993

(51) C08J 3/05 (2006.01), C09J 131/04 (2006.01)

(86) PCT US2020/020636 de 02/03/2020

(87) WO 2020/214257 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020893-3

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

(30) 14/05/2019 EP 19382377.0

(51) A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/063250 de 13/05/2020

(87) WO 2020/229502 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 020894-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/05/2019 DE 10 2019 112 720.3 (51) H01H 3/26 (2006.01) (86) PCT EP2020/061285 de 23/04/2020 (87) WO 2020/229124 de 19/11/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 020895-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G02C 5/04 (2006.01), G02C 1/08 (2006.01), G02C 5/20 (2006.01), G02C 5/12 (2006.01), G02C 3/00 (2006.01), G02C 5/22 (2006.01) (86) PCT BR2019/050145 de 18/04/2019 (87) WO 2020/210884 de 22/10/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 020900-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C08G 18/66 (2006.01), C09J 5/02 (2006.01), C08G 18/16 (2006.01) (86) PCT CN2019/083180 de 18/04/2019 (87) WO 2020/211035 de 22/10/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 020903-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B41J 2/045 (2006.01) (86) PCT US2019/028404 de 19/04/2019 (87) WO 2020/214190 de 22/10/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 020906-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/04/2019 IN 201921015652 (51) C07D 239/52 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01) (86) PCT IB2020/053641 de 17/04/2020 (87) WO 2020/212919 de 22/10/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 020907-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/04/2019 US 62/838,690 (51) C07K 14/11 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01) (86) PCT EP2020/061335 de 23/04/2020 (87) WO 2020/216844 de 29/10/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 020909-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 21/05/2019 EP 19175533.9
 (51) A23L 33/115 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), 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 (2016.01), A23K 50/48 (2016.01)
 (86) PCT EP2020/064078 de 20/05/2020
 (87) WO 2020/234354 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 020910-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/04/2019 GB 1905632.4
 (51) A01M 1/04 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/053855 de 23/04/2020
 (87) WO 2020/217206 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020912-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/04/2019 IN 201921015651
 (51) C07D 239/52 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07B 41/04 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/053656 de 17/04/2020
 (87) WO 2020/212928 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020915-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 72/10 (2009.01)
 (86) PCT JP2019/017528 de 24/04/2019
 (87) WO 2020/217366 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020921-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/04/2019 IT 102019000006160
 (51) E05F 3/00 (2006.01), E05F 3/10 (2006.01), E05F 3/16 (2006.01), E05F 3/20 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/053405 de 09/04/2020
 (87) WO 2020/212812 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020922-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/04/2019 IT 102019000006142
 (51) B65D 77/20 (2006.01), B65B 7/28 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/053663 de 17/04/2020
 (87) WO 2020/212933 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020924-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/04/2019 US 62/838,093; 03/05/2019 US 62/843,096; 07/06/2019 US 62/858,495 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (86) PCT US2020/029613 de 23/04/2020 (87) WO 2020/219743 de 29/10/2020
(21) BR 11 2021 020926-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/04/2019 CN 201910322504.8 (51) C12N 9/02 (2006.01), C12N 15/53 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01), A61K 38/44 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (86) PCT CN2020/085366 de 17/04/2020 (87) WO 2020/211843 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020928-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/04/2019 US 62/836,389 (51) B60K 1/04 (2019.01), B60K 1/00 (2006.01), B60L 1/00 (2006.01), B60L 58/26 (2019.01), B62D 21/00 (2006.01), B62D 21/09 (2006.01), B62D 21/18 (2006.01) (86) PCT US2020/028866 de 17/04/2020 (87) WO 2020/215023 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020931-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/05/2019 EP 19175530.5 (51) A23L 29/00 (2016.01), A23L 33/115 (2016.01), C11C 3/00 (2006.01), C11C 3/10 (2006.01) (86) PCT EP2020/064086 de 20/05/2020 (87) WO 2020/234359 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 020933-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/05/2019 CN PCT/CN2019/088335 (51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/139 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01) (86) PCT CN2020/091136 de 20/05/2020 (87) WO 2020/238706 de 03/12/2020
(21) BR 11 2021 020936-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 19/04/2019 US 16/389,001; 19/04/2019 US 16/389,033
(51) G06N 10/00 (2019.01), B82Y 10/00 (2011.01), H01L 39/22 (2006.01)
(86) PCT EP2020/060612 de 15/04/2020
(87) WO 2020/212437 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020941-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/06/2019 EP 19180233.9
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01), C07K 14/605 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/066376 de 12/06/2020
(87) WO 2020/249778 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 020943-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/04/2019 EP 19170392.5
(51) C22B 1/00 (2006.01), C22B 3/00 (2006.01), H01M 6/52 (2006.01), H01M 10/54 (2006.01)
(86) PCT EP2020/060806 de 17/04/2020
(87) WO 2020/212546 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020946-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/05/2019 LU LU101210
(51) C21B 5/06 (2006.01), C21B 13/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/063342 de 13/05/2020
(87) WO 2020/229545 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 020947-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/04/2019 EP 19170438.6; 19/04/2019 US 62/836,247
(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
(86) PCT US2020/028900 de 19/04/2020
(87) WO 2020/215049 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020949-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/05/2019 US 62/850,079
(51) C03B 5/235 (2006.01), C03B 5/237 (2006.01), F23C 9/00 (2006.01), F23L 7/00 (2006.01), F23L 15/02 (2006.01)
(86) PCT US2020/028177 de 15/04/2020
(87) WO 2020/236348 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 020950-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/05/2019 EP 19177208.6 (51) C12P 19/12 (2006.01), A23L 2/60 (2006.01), A23L 27/30 (2016.01), A61K 8/60 (2006.01), A23L 33/125 (2016.01), A23L 33/145 (2016.01), A61K 8/9728 (2017.01), A61Q 19/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/065065 de 29/05/2020 (87) WO 2020/240012 de 03/12/2020
(21) BR 11 2021 020951-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/04/2019 US 62/836,402 (51) A61K 8/72 (2006.01), A61K 31/728 (2006.01) (86) PCT US2020/028639 de 17/04/2020 (87) WO 2020/214889 de 22/10/2020
(21) BR 11 2021 020952-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) E21B 47/06 (2012.01), G01N 33/24 (2006.01), G01N 9/26 (2006.01) (86) PCT US2019/034521 de 30/05/2019 (87) WO 2020/242470 de 03/12/2020
(21) BR 11 2021 020954-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/06/2019 US 62/861,192; 29/07/2019 US 16/524,956 (51) E21B 43/119 (2006.01), E21B 43/116 (2006.01) (86) PCT US2019/043950 de 29/07/2019 (87) WO 2020/251602 de 17/12/2020
(21) BR 11 2021 020955-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/05/2019 EP 19175527.1 (51) A23L 33/135 (2016.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/22 (2006.01), A61K 31/23 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/231 (2006.01) (86) PCT EP2020/064080 de 20/05/2020 (87) WO 2020/234355 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 020956-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/05/2019 US 62/842,884 (51) B05B 5/00 (2006.01) (86) PCT US2020/030996 de 01/05/2020

(87) WO 2020/227082 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 020957-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/04/2019 US 62/839,548; 21/10/2019 US 62/923,924
 (51) A61K 48/00 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)
 (86) PCT US2020/029895 de 24/04/2020
 (87) WO 2020/219933 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020958-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/05/2019 EP 19172277.6
 (51) C08J 7/04 (2020.01)
 (86) PCT EP2020/061777 de 28/04/2020
 (87) WO 2020/221753 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 020962-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/05/2019 US 62/841,373; 17/06/2019 US 62/862,481; 12/01/2020 US 62/960,027
 (51) A61K 31/4174 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/054140 de 01/05/2020
 (87) WO 2020/222188 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 020964-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/04/2019 CN PCT/CN2019/083376
 (51) C07D 403/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2020/085338 de 17/04/2020
 (87) WO 2020/211839 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020965-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/05/2019 EP 19382412.5
 (51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/375 (2006.01), A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/155 (2016.01), A61K 47/12 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/064288 de 22/05/2020
 (87) WO 2020/234458 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 020970-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) A23L 3/54 (2006.01), B01D 1/00 (2006.01), F26B 25/22 (2006.01), F26B

7/00 (2006.01)
 (86) PCT CA2019/050850 de 14/06/2019
 (87) WO 2020/248040 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 020971-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/06/2019 US 16/446,976
 (51) E21B 43/10 (2006.01), E21B 23/01 (2006.01), E21B 33/00 (2006.01)
 (86) PCT US2019/038252 de 20/06/2019
 (87) WO 2020/256729 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 020972-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/06/2019 EP 19179395.9
 (51) A23G 1/00 (2006.01), A23G 1/32 (2006.01), A23G 1/48 (2006.01), A23G 3/36 (2006.01), A23G 3/48 (2006.01), A23L 7/10 (2016.01)
 (86) PCT EP2020/066220 de 11/06/2020
 (87) WO 2020/249683 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 020975-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/04/2019 US 62/838,930; 15/05/2019 US 62/848,466
 (51) C07K 1/14 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01)
 (86) PCT US2020/029886 de 24/04/2020
 (87) WO 2020/219927 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020978-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/04/2019 DK PA 2019 70262
 (51) A61F 5/44 (2006.01), A61F 5/443 (2006.01), A61F 5/445 (2006.01)
 (86) PCT DK2020/050116 de 27/04/2020
 (87) WO 2020/216429 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020982-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/04/2019 EP 19171898.0
 (51) A22C 13/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/061076 de 21/04/2020
 (87) WO 2020/221622 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 020984-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 19/04/2019 US 62/836,072; 10/05/2019 US 62/845,938; 02/10/2019 US 62/909,763; 02/10/2019 US 62/909,761

(51) H04N 19/139 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)

(86) PCT CN2020/085681 de 20/04/2020

(87) WO 2020/211870 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020986-7

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

(30) 19/04/2019 US 62/836,281

(51) A63B 71/06 (2006.01), A63B 61/02 (2006.01), A63B 63/02 (2006.01), A63B 63/08 (2006.01), A63B 67/06 (2006.01), A63B 71/02 (2006.01)

(86) PCT US2020/028899 de 19/04/2020

(87) WO 2020/215048 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020989-1

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

(30) 24/04/2019 US 62/838,219

(51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01)

(86) PCT SE2020/050100 de 04/02/2020

(87) WO 2020/218959 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020990-5

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

(30) 19/04/2019 JP JP 2019-080497

(51) A01N 47/18 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)

(86) PCT JP2020/016993 de 20/04/2020

(87) WO 2020/213739 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 020991-3

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

(30) 26/04/2019 IB PCT/IB2019/000493

(51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/24 (2006.01)

(86) PCT IB2020/000058 de 09/01/2020

(87) WO 2020/217094 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 020992-1

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

(30) 10/06/2019 CN 201920861929.1; 19/07/2019 CN 201921137853.4;

24/07/2019 CN PCT/CN2019/097432; 27/04/2020 CN 202020660909.0

(51) B29C 70/54 (2006.01), B29C 33/26 (2006.01)

(86) PCT CN2020/095401 de 10/06/2020

(87) WO 2020/249014 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 020994-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/05/2019 DE 10 2019 206 628.3
 (51) C10B 21/18 (2006.01), C10B 5/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/061664 de 28/04/2020
 (87) WO 2020/225013 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 020997-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/05/2019 US 62/843,881; 17/06/2019 US 62/862,573
 (51) A61K 38/28 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01)
 (86) PCT US2020/031322 de 04/05/2020
 (87) WO 2020/227214 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 020998-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/05/2019 EP 19172181.0
 (51) H02J 13/00 (2006.01), H02J 3/24 (2006.01), H02J 3/38 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/059345 de 02/04/2020
 (87) WO 2020/221546 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 020999-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 04/05/2019 US 62/843,411; 07/05/2019 US 62/844,426
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
 (86) PCT US2020/030970 de 01/05/2020
 (87) WO 2020/227073 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 021001-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/05/2019 DE 10 2019 112 711.4
 (51) H01H 3/26 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/061276 de 23/04/2020
 (87) WO 2020/229120 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 021005-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01)
 (86) PCT JP2019/018193 de 02/05/2019
 (87) WO 2020/222282 de 05/11/2020

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

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

(21) BR 11 2016 003021-4 A2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 14/08/2014

(71) HYOSUNG HEAVY INDUSTRIES CORPORATION (KR)

(86) PCT KR2014/007604 de 14/08/2014

(87) WO 2015/023157 de 19/02/2015

Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2629 de 25/05/2021.

(21) BR 11 2021 008481-9

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 27/10/2019

(71) GLENMARK PHARMACEUTICALS LIMITED (IN)

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

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

Pedido retirado por não atendimento à exigência publicada na RPI 2639, de 03/08/2021.

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

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

(21) BR 11 2012 000830-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/07/2010 (30) 08/07/2009 US 61/223,942 (51) A01H 1/00 (2006.01), A01H 3/00 (2006.01) (54) ÓLEO PRODUZIDO POR UMA POPULAÇÃO DE SEMENTES DE SOJA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA PLANTA DE SOJA (71) UNITED STATES DEPARTEMENT OF AGRICULTURE (US) ; THE CURATORS OF THE UNIVERSITY OF MISSOURI (US) (72) Kristin Bilyeu; Grover Shannon; Jeong-Dong Lee; Tung Anh Pham (85) 09/01/2012 (86) PCT US2010/041415 de 08/07/2010 (87) WO 2011/005998 de 13/01/2011
(21) BR 11 2012 031363-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/05/2011 (30) 28/05/2010 US 61/349,783; 06/07/2010 US 61/361,878; 24/09/2010 US 61/386,428 (51) C07F 9/22 (2006.01), C07F 9/24 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01) (54) ANÁLOGOS DE OLIGONUCLEOTÍDEO TENDO LIGAÇÕES INTERSUBUNIDADES MODIFICADAS E/OU GRUPOS TERMINAIS. (71) Sarepta Therapeutics, Inc (US) (72) Gunnar J. Hanson; Alexander Charles Rudolph; Bao Zhong Cai; Ming Zhou; Dwight D. Weller (85) 08/11/2012 (86) PCT US2011/038459 de 27/05/2011 (87) WO 2011/150408 de 01/12/2011
(21) BR 11 2013 013045-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/11/2011 (30) 24/11/2010 US 61/417144 (51) C12N 9/10 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12N 15/80 (2006.01) (54) PROTEÍNAS RECOMBINANTES COM ATIVIDADE N-ACETILGLUCOSAMINILTRANSFERASE, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULAS E MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE N-GLICANO COMPLEXO

(71) NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL LTD. (BM) ; GLYKOS FINLAND OY (FI)

(72) JARI NATUNEN; GLYKOS FINLAND OY; ANNE KANERVA; JUKKA HILTUNEN; MARKKU SALOHEIMO; HELI VISKARI; ANNE HUUSKONEN

(85) 24/05/2013

(86) PCT EP2011/070956 de 24/11/2011

(87) WO 2012/069593 de 31/05/2012

(21) BR 11 2015 008521-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/10/2012

(51) A01N 33/02 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(54) ESTIMULADOR E MÉTODO PARA ESTIMULAÇÃO DO CRESCIMENTO E DO DESENVOLVIMENTO DE PLANTAS

(71) OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOSTYU

"NANOBIOTEKH" (RU) ; ALBERT NIKOLAEVICH DENISOV (RU)

(72) ALBERT NIKOLAEVICH DENISOV; YURIY ANDREEVICH KRUTYAKOV; ALEKSEY ALEKSANDROVICH KUDRINSKIY

(85) 16/04/2015

(86) PCT RU2012/000846 de 19/10/2012

(87) WO 2014/062079 de 24/04/2014

(21) BR 11 2015 031619-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/06/2014

(30) 17/06/2013 JP 2013-126567

(51) C07D 403/06 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) FORMA CRISTALINA ESTÁVEL DE CLORIDRATO DE TIPIRACIL E MÉTODO DE CRISTALIZAÇÃO PARA A MESMA

(71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(72) HIDEKI KAZUNO; TOMONOBU MUTSUMI

(85) 17/12/2015

(86) PCT JP2014/065985 de 17/06/2014

(87) WO 2014/203877 de 24/12/2014

Exigência cumprida protocolo 870210085602.

(21) BR 11 2018 075498-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/06/2017

(30) 10/06/2016 US 15/179,367

(51) A01B 69/04 (2006.01)

(54) PLANEJAMENTO E CONTROLE DE OPERAÇÕES AGRÍCOLAS AUTÔNOMAS

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; AUTONOMOUS SOLUTIONS, INC. (US)

(72) JOHN HENRY POSSELIUS; BRET TODD TURPIN; DANIEL JOHN MORWOOD; JAMES BRIAN WART; JOSHUA HILL HENRIE

(85) 08/12/2018

(86) PCT US2017/036830 de 09/06/2017

(87) WO 2017/214554 de 14/12/2017

(21) BR 11 2019 020178-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/07/2019

(30) 28/03/2019 KR 10-2019-0035683

(51) C12N 9/10 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12N 15/77 (2006.01), C12P 19/32 (2006.01)

(54) VARIANTE DE FOSFORIBOSILPIROFOSFATO AMIDOTRANSFERASE, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, MICRO-ORGANISMO DO GÊNERO CORYNEBACTERIUM QUE PRODUZ UM NUCLEOTÍDEO DE PURINA, MÉTODO PARA PREPARAR UM NUCLEOTÍDEO DE PURINA, MÉTODO PARA AUMENTAR A PRODUÇÃO DE UM NUCLEOTÍDEO DE PURINA, USO DA VARIANTE DE FOSFORIBOSILPIROFOSFATO AMIDOTRANSFERASE, USO DO POLINUCLEOTÍDEO E USO DO MICROORGANISMO DO GÊNERO CORYNEBACTERIUM

(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(72) JI HYE LEE; SO-JUNG PARK; MIN JI BAEK

(85) 26/09/2019

(86) PCT KR2019/008924 de 19/07/2019

(87) WO 2020/196993 de 01/10/2020

(21) BR 11 2020 024278-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/10/2019

(30) 20/08/2019 KR 10-2019-0101883

(51) C07K 7/06 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO COM ATIVIDADES DE BRANQUEAMENTO DA PELE E USOS DO MESMO

(71) CAREGEN CO., LTD. (KR)

(72) YONGJI CHUNG; EUM MI KIM; EUNG JI LEE

(85) 27/11/2020

(86) PCT KR2019/013269 de 10/10/2019

(87) WO 2021/033833 de 25/02/2021

(21) BR 11 2021 004181-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/09/2019

(30) 04/09/2018 US 62726837

(51) G01N 33/574 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C07K 14/78 (2006.01), C07K 14/81 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01), C12N 9/14 (2006.01), C12N 9/64 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/38 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01)

(54) MÉTODO, DISPOSITIVO E SEU USO DE BIOMARCADORES PARA PROGNÓSTICO METASTÁTICO EM CÂNCER ORAL E UM KIT
 (71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)
 (72) ADRIANA FRANCO PAES LEME SQUINA; LUCIANA DANIELE TRINO; DANIELA CAMPOS GRANATO; CAROLINA MORETTO CARNIELLI
 (85) 04/03/2021
 (86) PCT BR2019/050370 de 04/09/2019
 (87) WO 2020/047636 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 005040-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/04/2020
 (30) 12/04/2019 EP 19305476.4
 (51) B65D 8/00 (2006.01)
 (54) RECIPIENTE DE PAREDE FINA PARA SER PREENCHIDO COM UM VOLUME DE REFERÊNCIA DE LÍQUIDO
 (71) SOCIÉTÉ ANONYME DES EAUX MINÉRALES D'EVIAN ET EN ABRÉGÉ ζS.A.E.M.Eζ (FR)
 (72) JEAN-BAPTISTE TANCHETTE
 (85) 17/03/2021
 (86) PCT EP2020/060346 de 10/04/2020
 (87) WO 2020/208243 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 005788-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/09/2019
 (30) 26/09/2018 US 62/736,847
 (51) C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/67 (2006.01)
 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA AUMENTAR A EXPRESSÃO DE PROTEÍNAS E/OU TRATAR UM DISTÚRBO DE HAPLOINSUFICIÊNCIA
 (71) CASE WESTERN RESERVE UNIVERSITY (US) ; WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH (US)
 (72) JEFFERY M COLLER; THOMAS SWEET; HARVEY LODISH
 (85) 25/03/2021
 (86) PCT US2019/053268 de 26/09/2019
 (87) WO 2020/069199 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 005968-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/09/2019
 (30) 27/09/2018 AR 20180102793
 (51) A61K 38/00 (2006.01)
 (54) ERITROPOIETINA HUMANA MODIFICADA
 (71) UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (AR) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (AR) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SAN MARTÍN (AR)

(72) RICARDO KRATJE; MARCOS OGGERO-EBERHARDT; MARÍA DE LOS MILAGROS BÜRGI-FISSOLO; AQUILES DORELLA; GABRIELA I APARICIO; MARINA ETCHEVERRIGARAY; CAMILA SCORTICATI

(85) 26/03/2021

(86) PCT IB2019/058179 de 26/09/2019

(87) WO 2020/065576 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 006038-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/01/2020

(30) 11/01/2019 US 62/791,509; 30/04/2019 US 62/840,610

(51) C12Q 1/6806 (2018.01), C12N 15/10 (2006.01)

(54) COMPLEXOS DE STRANSPOSSOMAS LIGADOS À SUPERFÍCIE DO COMPLEXO

(71) ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB)

(72) ANDREW SLATTER; ESTHER MUSGRAVE- BROWN; SUSAN C. VERITY; NIALL GORMLEY

(85) 29/03/2021

(86) PCT EP2020/050612 de 10/01/2020

(87) WO 2020/144373 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 006049-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/09/2019

(30) 27/09/2018 US 62/737,383; 12/06/2019 US 62/860,451

(51) C12N 5/04 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/29 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/6809 (2018.01)

(54) DESCOBERTA DE GENES DE RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE CISTO DE SOJA COM BASE NA ANÁLISE EPIGENÉTICA

(71) UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION (US)

(72) TAREK ABDEL HEWEZI; ADITI RAMBANI; VINCENT R. PANTALONE; J. HOLLIS RICE

(85) 29/03/2021

(86) PCT US2019/053329 de 27/09/2019

(87) WO 2020/069241 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 006948-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/10/2019

(30) 12/10/2018 CN PCT/CN2018/110063

(51) C12N 15/63 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01)

(54) NOVOS ALELOS CENH3 DE TRIGO

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)

(72) JIAN LV; KUN YU; JUAN WEI; CHUNXIA LIU; HONGJU ZHOU; TIMOTHY JOSEPH KELLIHER

(85) 12/04/2021

(86) PCT CN2019/110404 de 10/10/2019

(87) WO 2020/073963 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 006958-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/03/2020

(30) 29/03/2019 US 62/826,246

(51) B65D 77/20 (2006.01), B65D 43/02 (2006.01), C09J 9/00 (2006.01), C09J 201/00 (2006.01)

(54) ADESIVOS DESTACÁVEIS QUE IMPEDEM O RECUO

(71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)

(72) WINSTON FOO; ALEXIS KRIEGL; CHRISTOPHER WOLPERT;
NICHOLAS BULL; MEGAN EMINGER

(85) 12/04/2021

(86) PCT US2020/024966 de 26/03/2020

(87) WO 2020/205433 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 007072-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/11/2019

(30) 13/11/2018 EP 18205848.7

(51) C12N 9/42 (2006.01), D06M 16/00 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01)

(54) VARIANTES DE CELULASE FUNGÍCA COM ESTABILIDADE
MELHORADA

(71) AB ENZYMES OY (FI)

(72) KARI JUNTUNEN; LEENA VALTAKARI; SUSANNA MÄKINEN; MARIKA
ALAPURANEN; HENDRIK HELLMUTH; MAIKE ANDERS; MARC
MENNICKEN; ULRICH SCHWANEBERG; DAVID SCHÖNAUER; PENTTI
OJAPALO; TERHI PURANEN

(85) 14/04/2021

(86) PCT FI2019/050804 de 12/11/2019

(87) WO 2020/099719 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 007399-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2019

(30) 19/10/2018 EP 18201598.2; 27/02/2019 EP 19159747.5

(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01),
A61K 31/506 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE AZOLE-AMIDA PESTICIDAMENTE ATIVOS

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) JULIEN DANIEL HENRI GAGNEPAIN; JÜRGEN HARRY SCHAETZER;
ANDREW EDMUNDS; DANIEL EMERY; AMANDINE KOLLETH KRIEGER;
SEBASTIAN RENDLER

(85) 19/04/2021

(86) PCT EP2019/078300 de 17/10/2019

(87) WO 2020/079198 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007448-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/11/2019
(30) 14/11/2018 EP 18206206.7
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA DE ANTICORPOS ANTI-CEACAM6 E ANTI-PD-1 OU ANTI-PD-L1 PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM (DE)
(72) JÖRG WILLUDA; MARK TRAUTWEIN; RIENK OFFRINGA; PHILIPP BECKHOVE; HANS-HENNING BÖHM
(85) 19/04/2021
(86) PCT EP2019/080520 de 07/11/2019
(87) WO 2020/099230 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 007501-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/03/2020
(30) 29/03/2019 US 62/826,267
(51) B65D 77/20 (2006.01), B65D 43/02 (2006.01), C09J 9/00 (2006.01), C09J 201/00 (2006.01)
(54) BACK-OFF PARA EVITAR ADESIVOS RESSELÁVEIS
(71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)
(72) WINSTON FOO; ALEXIS KRIEGL; CHRISTOPHER WOLPERT; NICHOLAS BULL
(85) 20/04/2021
(86) PCT US2020/024995 de 26/03/2020
(87) WO 2020/205437 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 007517-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/10/2019
(30) 22/10/2018 US 62/748,595; 20/02/2019 US 62/807,897; 23/04/2019 US 62/837,385; 03/09/2019 US 62/895,229; 19/09/2019 US 62/902,444
(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
(54) DOSAGEM
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) ; MSD INTERNATIONAL GMBH (CH)
(72) ELAINE MARIE PAUL; PATRICK MAYES; CATHERINE E. ELLIS; JESSICA KATZ
(85) 20/04/2021
(86) PCT US2019/057251 de 21/10/2019
(87) WO 2020/086476 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007994-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/10/2019 (30) 29/10/2018 CN 201811266209.7 (51) C07K 14/00 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/90 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01) (54) SISTEMA E ENZIMA CRISPR/CAS12F (71) CHINA AGRICULTURAL UNIVERSITY (CN) (72) JINSHENG LAI; YINGSI ZHOU; JINJIE ZHU; FEI YI; XIANGBO ZHANG; HAIMING ZHAO; WEIBIN SONG (85) 27/04/2021 (86) PCT CN2019/113996 de 29/10/2019 (87) WO 2020/088450 de 07/05/2020 Exigência cumprida protocolo 870210092416.</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 008168-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/10/2019 (30) 30/10/2018 US 62/752,500 (51) C12Q 1/689 (2018.01), C07K 14/195 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01) (54) PROTEÍNAS INSETICIDAS (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) (72) CLARENCE MICHAEL REYNOLDS (85) 28/04/2021 (86) PCT US2019/056982 de 18/10/2019 (87) WO 2020/092022 de 07/05/2020</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 008240-9 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/10/2019 (30) 02/11/2018 IN 201821041598 (51) A61K 39/42 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (54) ANTICORPO MONOCLONAL, COQUETEL DE PELO MENOS DOIS ANTICORPOS MONOCLONAIS, COMBINAÇÃO DE UM ANTICORPO MONOCLONAL OU DE UM COQUETEL DE PELO MENOS DOIS ANTICORPOS MONOCLONAIS DE MURINO E UMA VACINA ANTIRRÁBICA, USO DE UM ANTICORPO MONOCLONAL OU DE UM COQUETEL DE PELO MENOS DOIS ANTICORPOS MONOCLONAIS DE MURINO, COMPOSIÇÃO, CONJUNTO, MÉTODO, MÉTODOS PARA DIAGNOSTICAR E DETECTAR RAIVA E PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO E PURIFICAÇÃO DE UM ANTICORPO (71) CADILA HEALTHCARE LIMITED (IN) (72) SANJEEV KUMAR MENDIRATTA; SANJAY BANDYOPADHYAY; PANKAJ KALITA; KEVINKUMAR KANSAGRA (85) 29/04/2021 (86) PCT IB2019/059118 de 24/10/2019</p>
------------------------------------	--

(87) WO 2020/089742 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008262-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/10/2019
 (30) 31/10/2018 EP 18382778.1; 12/07/2019 EP 19382594.0
 (51) G01N 33/68 (2006.01)
 (54) BIOMARCADORES DE ATROSCLEROSE SUBCLÍNICA
 (71) CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III (F.S.P.) (ES) ; FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ (ES) ; UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID (ES)
 (72) ESTEFANÍA NÚÑEZ SÁNCHEZ; JESÚS VÁZQUEZ COBOS; VALENTÍN FUSTER; DIEGO MARTINEZ LOPEZ; JOSÉ LUIS MARTIN VENTURA; ELENA BONZON KULICHENKO; ENRIQUE CALVO ALCOGER
 (85) 29/04/2021
 (86) PCT EP2019/079623 de 30/10/2019
 (87) WO 2020/089282 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008289-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/10/2019
 (30) 01/11/2018 US 62/754,577; 30/11/2018 US 62/774,167; 03/12/2018 US 62/774,856; 07/12/2018 US 62/777,066; 09/05/2019 US 62/845,817
 (51) C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA TRATAMENTO UTILIZANDO RECEPTORES DE ANTÍGENO QUIMÉRICO ESPECÍFICO PARA ANTÍGENO DE MATURAÇÃO DE CÉLULA B
 (71) JUNO THERAPEUTICS, INC. (US) ; MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER (US)
 (72) BLYTHE D. SATHER; ERIC L. SMITH; SEMIH TAREEN; AYE CHEN; CYR DE IMUS; ERIK HESS; AUDREY OLSHEFSKY; STEFAN PONKO; MARIANA COTA STIRNER
 (85) 29/04/2021
 (86) PCT US2019/059271 de 31/10/2019
 (87) WO 2020/092848 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008449-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/11/2019
 (30) 02/11/2018 US 62/755,196
 (51) A61K 47/50 (2017.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA ENTREGAR UM ÁCIDO NUCLEICO A UMA CÉLULA, PARA ENTREGAR UM ÁCIDO NUCLEICO AO CITOSOL DE UMA CÉLULA, COMPOSIÇÃO, PARA TRATAR UMA DOENÇA, PARA ENTREGAR UM SIRNA

AO FÍGADO DE UM ANIMAL E PARA TRATAR UMA INFECÇÃO VIRAL POR HEPATITE B EM UM ANIMAL, KITS, POLÍMERO DESESTABILIZADOR DE MEMBRANA, CONJUGADOS DE ÁCIDO NUCLEICO DE FÓRMULA (X), USO DE UM CONJUGADO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) GENEVANT SCIENCES GMBH (CH)

(72) JAMES HEYES; RICHARD J. HOLLAND; ADAM JUDGE; KIEU MONG LAM

(85) 30/04/2021

(86) PCT US2019/059711 de 04/11/2019

(87) WO 2020/093061 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008469-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/11/2019

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

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

(54) PROTEÍNA F RECOMBINANTE DE VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO E COMPOSIÇÃO DE VACINA QUE CONTÉM A MESMA

(71) SK BIOSCIENCE CO., LTD. (KR)

(72) EUN-SOM KIM; TEAWOO KWON; KI-WEON SEO; SEUNG-HYE HONG; SU JEEN LEE; DONG SOO HAM; HUN KIM

(85) 30/04/2021

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

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

Exigência cumprida protocolo 870210090254.

(21) BR 11 2021 008486-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/09/2019

(30) 01/11/2018 CN 201811294887.4

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

(54) ANTICORPO BIESPECÍFICO E SEU USO

(71) SHANDONG NEW TIME PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN)

(72) QIANG LI; SHIXIANG JIA; LILI ZHAO; GUIMIN ZHANG; XINLU MA; YUAN YAN; ZHENYU LI; XINGXIA HU; YUHUA ZHANG; BIN LI; ZHONG LIU

(85) 30/04/2021

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

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

Exigência cumprida protocolo 870210093267.

(21) BR 11 2021 008573-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/11/2019

(30) 05/11/2018 US 62/755,954; 20/09/2019 US 62/903,585

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

(54) MÉTODOS PARA EXPANDIR LINFÓCITOS INFILTRANTES DE TUMOR EM UMA POPULAÇÃO TERAPÊUTICA DE LINFÓCITOS INFILTRANTES DE TUMOR, PARA TRATAR UM SUJEITO COM CÂNCER E DE EXPANSÃO DE CÉLULAS T, POPULAÇÃO TERAPÊUTICA DE LINFÓCITOS INFILTRANTES DE TUMOR, COMPOSIÇÃO DE LINFÓCITOS INFILTRANTES DE TUMOR, SACO DE INFUSÃO ESTÉRIL, PREPARAÇÃO CRIOPRESERVADA, E, USO DA COMPOSIÇÃO DE LINFÓCITOS INFILTRANTES DE TUMOR.

(71) IOVANCE BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)

(72) SETH WARDELL; MARITZA LIENLAF MORENO

(85) 03/05/2021

(86) PCT US2019/059718 de 04/11/2019

(87) WO 2020/096988 de 14/05/2020

Exigência atendida protocolo 870210093472, de 08/10/2021

(21) BR 11 2021 008773-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/05/2019

(30) 06/11/2018 CU 2018-0138

(51) A61K 49/18 (2006.01)

(54) NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDOS METÁLICOS CONJUGADAS COM DERIVADOS DE NAFTALENO COMO AGENTES DE CONTRASTE PARA A DETECÇÃO DE PLACAS BETA AMILOIDES POR IMAGENS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

(71) CENTRO DE NEUROCIENCIAS DE CUBA (CU) ; FACULTAD DE QUÍMICA. UNIVERSIDAD DE LA HABANA (CU)

(72) CHRYSLAINE RODRIGUEZ-TANTY; MARQUIZA SABLÓN CARRAZANA; EVELIO GONZÁLEZ DALMAU; ALICIA MARCELINA DÍAZ GARCÍA; ARMANDO AUGUSTO PANEQUE QUEVEDO; ANDY GUZMÁN RODRIGUEZ; JULIO RICARDO RODRÍGUEZ IZQUIERDO; SUCHITIL RIVERA MARRERO; ARMANDO JOSÉ HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ; ISRAEL REYES MOLINA; CLAUDIA IRIARTE MESA; SAMILA LEÓN CHAVIANO; ROBERTO SOTO MENÉNDEZ DEL VALLE; ALBERTO BENCOMO MARTÍNEZ

(85) 05/05/2021

(86) PCT CU2019/050005 de 13/05/2019

(87) WO 2020/094161 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008879-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/11/2019

(30) 13/11/2018 US 62/760,782

(51) C12N 15/13 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) CONTROLE DE OLIGOMETAIS DURANTE A PRODUÇÃO DE ANTICORPOS ANTI-CD38

(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

(72) NICOLE LARMORE; BALASUBRAMANIAN RAMANATHAN; RICHARD

YEAGER

(85) 06/05/2021

(86) PCT IB2019/059766 de 13/11/2019

(87) WO 2020/100073 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 008973-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/11/2019

(30) 09/11/2018 US 62/758,397

(51) C07K 14/725 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01)

(54) RECEPTORES DE CÉLULAS T ESPECÍFICOS PARA MESOTELINA E USO DOS MESMOS EM IMUNOTERAPIA

(71) FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US) ; JUNO THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) THOMAS M. SCHMITT; AUDE G. CHAPUIS; PHILIP D. GREENBERG

(85) 07/05/2021

(86) PCT US2019/060570 de 08/11/2019

(87) WO 2020/097530 de 14/05/2020

Exigência cumprida protocolo 870210089794.

(21) BR 11 2021 008985-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/11/2019

(30) 20/11/2018 US 62/770,152

(51) C07K 14/55 (2006.01), A61K 38/20 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)

(54) AGENTES MIMÉTICOS DE INTERLEUCINA DIVIDIDOS E SEUS USOS

(71) UNIVERSITY OF WASHINGTON (US)

(72) ALFREDO QUIJANO RUBIO; DANIEL ADRIANO SILVA MANZANO; DAVID BAKER; UMUT ULGE; MARC JOSEPH LAJOIE

(85) 07/05/2021

(86) PCT US2019/062198 de 19/11/2019

(87) WO 2020/106708 de 28/05/2020

Exigência cumprida protocolo 870210090870.

(21) BR 11 2021 009001-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/09/2019

(30) 07/11/2018 US 62/756,889; 08/03/2019 US PCT/US2019/021474;

08/03/2019 US 62/816,022; 16/08/2019 US 62/888,133; 16/08/2019 US

62/888,400; 16/08/2019 US 62/888,144

(51) A61K 47/64 (2017.01)

(54) VEÍCULOS DERIVADOS DE CHOLIX PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL DE CARGA ÚTIL HETERÓLOGA

(71) APPLIED MOLECULAR TRANSPORT INC. (US)

(72) MRSNY, RANDALL J.; OLSON, CHARLES; POSTLETHWAITE, SALLY; HUNTER, THOMAS CARL; FENG, WEIJUNG; MAHMOOD, TAHIR;

TAVERNER, ALISTAIR; LAURENT, FLORIANE; LIU, KEYI

(85) 07/05/2021
 (86) PCT US2019/050708 de 11/09/2019
 (87) WO 2020/096695 de 14/05/2020
 Exigência cumprida protocolo 870210087982.

(21) BR 11 2021 009021-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/11/2019
 (30) 09/11/2018 AU 2018904289; 09/11/2018 AU 2018904285; 09/11/2018 AU 2018904286; 09/11/2018 AU 2018904291; 31/01/2019 AU 2019900291; 31/01/2019 AU 2019900293; 31/01/2019 AU 2019900294; 31/01/2019 AU 2019900295
 (51) A01H 5/02 (2018.01), A01H 6/28 (2018.01), A61K 36/185 (2006.01)
 (54) PLANTAS DE CANNABIS COM UM PERFIL CANABINOIDE ENRIQUECIDO DE CANABIDIOL E DELTA-9-TETRA-HIDROCANABINOL
 (71) AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LTD (AU)
 (72) AARON CHRISTOPHER ELKINS; SIMONE JANE ROCHFORT; NOEL COGAN; GERMAN CARLOS SPANGENBERG
 (85) 10/05/2021
 (86) PCT AU2019/051230 de 08/11/2019
 (87) WO 2020/093102 de 14/05/2020
 Exigência cumprida protocolo 870210091592.

(21) BR 11 2021 009043-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/11/2019
 (30) 09/11/2018 AU 2018904289; 09/11/2018 AU 2018904285; 09/11/2018 AU 2018904286; 09/11/2018 AU 2018904291; 31/01/2019 AU 2019900291; 31/01/2019 AU 2019900293; 31/01/2019 AU 2019900294; 31/01/2019 AU 2019900295
 (51) A01H 5/02 (2018.01), A01H 6/28 (2018.01), A61K 36/185 (2006.01)
 (54) PLANTAS DE CANÁBIS COM UM PERFIL DE CANABINÓIDE ENRIQUECIDO PARA DELTA-9-TETRAHIDROCANABINOL E CANABIGEROL
 (71) AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LTD (AU)
 (72) AARON CHRISTOPHER ELKINS; SIMONE JANE ROCHFORT; NOEL COGAN; GERMAN CARLOS SPANGENBERG
 (85) 10/05/2021
 (86) PCT AU2019/051231 de 08/11/2019
 (87) WO 2020/093103 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 009063-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/11/2019
 (30) 09/11/2018 AU 2018904289; 09/11/2018 AU 2018904285; 09/11/2018 AU 2018904286; 09/11/2018 AU 2018904291; 31/01/2019 AU 2019900291; 31/01/2019 AU 2019900293; 31/01/2019 AU 2019900294; 31/01/2019 AU 2019900295

(51) A01H 5/02 (2018.01), A01H 6/28 (2018.01), A61K 36/185 (2006.01)
 (54) PLANTAS DE CANNABIS COM UM PERFIL DE CANABINOIDE ENRIQUECIDO PARA DELTA-9-TETRA-HIDROCANABINOL, CANABIGEROL E TETRAHIDROCANABIVARINA
 (71) AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LTD (AU)
 (72) AARON CHRISTOPHER ELKINS; SIMONE JANE ROCHFORT; NOEL COGAN; GERMAN CARLOS SPANGENBERG
 (85) 10/05/2021
 (86) PCT AU2019/051232 de 08/11/2019
 (87) WO 2020/093104 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 009162-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/04/2020
 (30) 30/04/2019 EP 19172069.7
 (51) D04D 7/02 (2006.01), D02G 3/34 (2006.01)
 (54) FIO DE TRICÔ, PRODUTO TRICOTADO E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM PRODUTO TRICOTADO
 (71) YÜNTEKS TEKSTIL SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI (TR)
 (72) MEHMET ABDULLAH SENCOPUR
 (85) 11/05/2021
 (86) PCT EP2020/061971 de 29/04/2020
 (87) WO 2020/221838 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 009177-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/11/2019
 (30) 15/11/2018 US 62/767612
 (51) C12P 25/00 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01)
 (54) PRODUÇÃO APRIMORADA DE RIBOFLAVINA
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
 (72) CHRISTOPHER MARK FARRELL; SÉBASTIEN ERIC POTOT; ZOLTÁN PRÁGAI; MICHAEL PATRICK ANAYA
 (85) 12/05/2021
 (86) PCT EP2019/080835 de 11/11/2019
 (87) WO 2020/099303 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009226-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/11/2019
 (30) 13/11/2018 US 62/760,422
 (51) C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/66 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01)
 (54) POLINUCLEOTÍDEOS ENCAPSULADOS E MÉTODOS DE USO
 (71) ONCORUS, INC. (US)
 (72) MITCHELL H. FINER; EDWARD KENNEDY; LORENA LERNER
 (85) 12/05/2021

(86) PCT US2019/061093 de 13/11/2019

(87) WO 2020/102285 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009287-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/11/2019

(30) 20/11/2018 US 62/769,889; 25/01/2019 US 62/796,673; 26/02/2019 US 62/810,617; 13/03/2019 US 62/817,711; 15/10/2019 US 62/915,115

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01)

(54) MÉTODO SEGURO E EFICAZ PARA TRATAR PSORÍASE COM ANTICORPO ESPECÍFICO ANTI-IL-23

(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

(72) JULIANTY ANGSANA; PATRICK BRANIGAN; SAMUEL DEPRIMO; SUSAN FLAVIN; SHU LI; XUEJUN LIU; ERNESTO MUNOZ; BRUCE RANDAZZO

(85) 13/05/2021

(86) PCT IB2019/059939 de 19/11/2019

(87) WO 2020/104943 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 009422-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/12/2019

(30) 21/12/2018 EP PCT/EP2018/086797

(51) A61K 39/015 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01)

(54) RNA PARA VACINAS CONTRA MALÁRIA

(71) CUREVAC AG (DE)

(72) KIM ELLEN SCHWENDT; BENJAMIN PETSCH; NICOLE ROTH

(85) 14/05/2021

(86) PCT EP2019/086777 de 20/12/2019

(87) WO 2020/128031 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 009526-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/02/2020

(30) 10/04/2019 TH 1903000869

(51) G01F 25/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CALIBRAR UM MEDIDOR DE FLUXO DE LÍQUIDO

(71) PVTE COMPANY LIMITED (TH)

(72) TANUNT LEELAYOOVA; URACHA POOPAKDEE

(85) 17/05/2021

(86) PCT TH2020/000007 de 04/02/2020

(87) WO 2020/209806 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 009540-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2019

(51) C12N 15/82 (2006.01)

(54) USO DE PROTEÍNA INSETICIDA
(71) BEIJING DABEINONG BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(72) CHAO HAN; CAIHONG YU; XIANGTING XIE; YI ZHOU; HAILI LIU
(85) 17/05/2021
(86) PCT CN2019/099991 de 09/08/2019
(87) WO 2021/026686 de 18/02/2021

(21) BR 11 2021 009544-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/01/2020
(30) 16/01/2019 US 62/792,994
(51) G01N 33/68 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA IDENTIFICAR LIGAÇÕES DISSULFETO
EMBARALHADAS EM UM MEDICAMENTO DE PROTEÍNA E DE PRODUÇÃO
DE UM MEDICAMENTO DE PROTEÍNA, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) SHUNHAI WANG
(85) 17/05/2021
(86) PCT US2020/013907 de 16/01/2020
(87) WO 2020/150491 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 010043-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/01/2020
(30) 04/01/2019 EP 19150388.7; 21/06/2019 EP 19181823.6; 31/10/2019 EP
19206471.5
(51) A61K 31/4745 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) NÍVEIS DE FÁRMACO LOCAIS SUSTENTADOS PARA AGONISTAS
IMUNES INATOS
(71) ASCENDIS PHARMA ONCOLOGY DIVISION A/S (DK)
(72) DAVID B. ROSEN; LUIS ZUNIGA; JUHA PUNNONEN; LARS
HOLTEN-ANDERSEN; KENNETT SPROGØE; YANG YANG-MALTEN;
TORBEN LESSMANN; NICOLA BISEK; SAMUEL WEISBROD; SEBASTIAN
STARK; TOBIAS VOIGT
(85) 24/05/2021
(86) PCT EP2020/050095 de 03/01/2020
(87) WO 2020/141222 de 09/07/2020
Exigência cumprida protocolo 870210092666.

(21) BR 11 2021 010201-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2019
(30) 21/12/2018 DE 10 2018 222 898.1; 26/02/2019 DE 10 2019 202 608.7;
28/05/2019 DE 10 2019 207 859.1
(51) A61K 38/39 (2006.01), A23L 33/18 (2016.01), A61K 38/04 (2006.01), A61P
19/02 (2006.01), A61P 19/08 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 1/00
(2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01),

A61P 17/00 (2006.01), C07K 14/78 (2006.01), A61K 8/65 (2006.01)
(54) PEPTÍDEOS DE COLÁGENO PRODUZIDOS DE FORMA SINTÉTICA E RECOMBINANTE COM EFICÁCIA BIOLÓGICA
(71) GELITA AG (DE)
(72) STEPHAN HAUSMANN; HANS-ULRICH FRECH; STEFFEN OESSER; MARTIN HAHN
(85) 26/05/2021
(86) PCT EP2019/086613 de 20/12/2019
(87) WO 2020/127929 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 010518-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/12/2019
(30) 30/11/2018 US 62/773,541
(51) C12P 1/04 (2006.01), C12P 5/00 (2006.01), C12P 7/00 (2006.01), C12P 7/24 (2006.01), C12P 13/00 (2006.01), C12P 39/00 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01)
(54) DEGRADAÇÃO BIOLÓGICA DE CARVÕES DE BAIXO RANK E PROCESSOS, SISTEMAS E APLICAÇÕES RELACIONADAS
(71) TENFOLD TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) MICHAEL K. DANQUAH; ROBERT D. CHISHOLM; ALLANA K. WELSH; LESLIE M. PERRY; MAUD A. W. HINCHEE; SMRITHI RAJAGOPAL; JOSH J. REDUBLO
(85) 31/05/2021
(86) PCT US2019/064039 de 02/12/2019
(87) WO 2020/113226 de 04/06/2020
Exigência cumprida protocolo 870210095594.

(21) BR 11 2021 011099-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/12/2019
(30) 11/12/2018 EP 18306657.0; 11/12/2018 EP 18306658.8; 11/12/2018 EP 18306659.6
(51) C07K 14/62 (2006.01)
(54) ANÁLOGOS DE INSULINA TENDO AFINIDADE DE LIGAÇÃO COM RECEPTOR DE INSULINA REDUZIDA
(71) SANOFI (FR)
(72) THOMAS BOEHME; STEFAN GUESSREGEN; MARCUS HERMANN KORN; MARTIN WILL
(85) 09/06/2021
(86) PCT EP2019/084427 de 10/12/2019
(87) WO 2020/120477 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 011156-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/12/2019
(30) 11/12/2018 EP 18306657.0; 11/12/2018 EP 18306658.8; 11/12/2018 EP

18306659.6
 (51) A61K 47/54 (2017.01), A61P 5/50 (2006.01), C07K 14/62 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)
 (54) CONJUGADOS DE INSULINA
 (71) SANOFI (FR)
 (72) MARIA MENDEZ PEREZ; NILS RACKELMANN; LAURENT BIALY; STEFAN GUESSREGEN; MARTIN WILL; THOMAS BOEHME; ANA VILLAR GAREA; MARCUS HERMANN KORN; MELISSA BESENIUS; JENS RIEDEL; ULRICH WERNER
 (85) 09/06/2021
 (86) PCT EP2019/084400 de 10/12/2019
 (87) WO 2020/120463 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 011548-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/12/2019
 (30) 17/12/2018 US 62/780,808
 (51) A01H 1/04 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A01N 63/00 (2020.01)
 (54) PROTEÍNAS INSETICIDAS
 (71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
 (72) CLARENCE MICHAEL REYNOLDS
 (85) 14/06/2021
 (86) PCT US2019/064826 de 06/12/2019
 (87) WO 2020/131413 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011592-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/01/2020
 (30) 04/01/2019 EP 19150384.6; 21/06/2019 EP 19181817.8; 31/10/2019 EP 19206474.9
 (51) A61K 47/60 (2017.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 47/69 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) CONJUGADOS DE AGONISTAS DE RECEPTOR DE RECONHECIMENTO DE PADRÃO
 (71) ASCENDIS PHARMA ONCOLOGY DIVISION A/S (DK)
 (72) KENNETT SPROGØE; YANG YANG-MALTEN; TORBEN LESSMANN; NICOLA BISEK; SAMUEL WEISBROD; SEBASTIAN STARK; TOBIAS VOIGT
 (85) 15/06/2021
 (86) PCT EP2020/050093 de 03/01/2020
 (87) WO 2020/141221 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 011899-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/12/2019
 (30) 21/12/2018 US 62/783,680; 28/03/2019 US 62/825,581; 01/04/2019 US 62/827,524
 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/113 (2010.01)

(54) MODULADORES DA EXPRESSÃO DE HSD17B13
(71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) SUSAN M. FREIER; SUSAN F. MURRAY
(85) 17/06/2021
(86) PCT US2019/068051 de 20/12/2019
(87) WO 2020/132564 de 25/06/2020
Exigência cumprida protocolo 870210095679.

(21) BR 11 2021 012422-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/12/2019
(30) 29/12/2018 CN 201811634268.5
(51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01)
(54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO OLIGOMÉRICA E USO DA MESMA
(71) RACTIGEN THERAPEUTICS (CN)
(72) LONGCHENG LI; MOORIM KANG
(85) 23/06/2021
(86) PCT CN2019/129025 de 27/12/2019
(87) WO 2020/135677 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012441-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2019
(30) 24/12/2018 KR 10-2018-0168801
(51) C07K 14/715 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01)
(54) POLIPEPTÍDEO DIMÉRICO, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODOS PARA PRODUZIR O POLIPEPTÍDEO E PARA TRATAR UMA DOENÇA OU DISTÚRBO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO POLIPEPTÍDEO
(71) SEOUL NATIONAL UNIVERSITY R&DB FOUNDATION (KR) ; LOGONE BIO CONVERGENCE RESEARCH FOUNDATION (KR)
(72) YOUNG KEE SHIN; SAE HYUNG LEE; SUNG SU KIM
(85) 23/06/2021
(86) PCT KR2019/018233 de 20/12/2019
(87) WO 2020/138868 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012489-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/10/2019
(30) 01/03/2019 US 16/289,770; 01/03/2019 CA 3,035,400
(51) A23G 4/06 (2006.01), A23G 4/20 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01), A61K 9/00 (2006.01), A23G 4/12 (2006.01)
(54) GOMA DE MASCAR DE CANABINOIDE EM TABLETE COM ESTRUTURA EM CAMADAS
(71) NORDICCAN A/S (DK)
(72) HEIDI ZIEGLER BRUUN; DORTE SCHACKINGER BOESEN; ANE

ERIKSEN
 (85) 24/06/2021
 (86) PCT DK2019/050308 de 10/10/2019
 (87) WO 2020/177819 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 012956-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/01/2020
 (30) 03/01/2019 US 62/787,965; 07/06/2019 US 62/858,819; 13/12/2019 US 62/947,720
 (51) C07D 401/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS DE QUINOLINA COMO INIBIDORES DE TAM E MET CINASES
 (71) ARRAY BIOPHARMA INC. (US)
 (72) ADAM COOK; RONALD JAY HINKLIN; OREN T. MCNULTY
 (85) 29/06/2021
 (86) PCT IB2020/050009 de 02/01/2020
 (87) WO 2020/141470 de 09/07/2020
 Exigência cumprida protocolo 870210096583.

(21) BR 11 2021 013052-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/03/2020
 (30) 29/03/2019 SE 1950386-1
 (51) D21C 1/02 (2006.01), D21C 1/04 (2006.01), D21C 3/24 (2006.01), D21C 7/12 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA EXTRAIR HIDROLISADO EM UM PROCESSO DE COZIMENTO CONTÍNUO PARA PRODUZIR POLPA, SISTEMA DE VASO DE PRÉ-HIDRÓLISE EM UM SISTEMA DE PRODUÇÃO DE POLPA CONTÍNUO, DISPOSIÇÃO DE EXTRAÇÃO DE HIDROLISADO
 (71) VALMET AB (SE)
 (72) LARI LAMMI; MAGNUS HÄGGLUND; HUNPHREY LANDMAN
 (85) 30/06/2021
 (86) PCT SE2020/050285 de 18/03/2020
 (87) WO 2020/204783 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 013879-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/04/2020
 (30) 15/04/2019 CN 201910298785.8
 (51) B29C 45/14 (2006.01), B60J 1/10 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE VIDRO DE JANELA DE VEÍCULO E MÉTODO PARA FABRICAR O MESMO
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
 (72) BUYIN YU; XINQIAO GAO; XIAOBING XU
 (85) 14/07/2021

(86) PCT CN2020/084379 de 13/04/2020

(87) WO 2020/211715 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 013880-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/04/2020

(30) 16/04/2019 CN 201920519249.1

(51) B60J 10/00 (2016.01), B60R 13/04 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE JANELA DE VEÍCULO, PARTE DA DECORAÇÃO DE JANELA DE VEÍCULO E VEÍCULO

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) XINQIAO GAO; BUYIN YU

(85) 14/07/2021

(86) PCT CN2020/084576 de 14/04/2020

(87) WO 2020/211732 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 013996-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/01/2020

(30) 18/01/2019 EP 19305071.3

(51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 27/16 (2006.01)

(54) TERAPIA GÊNICA MEDIADA POR AAV QUE RECUPERA O GENE OTOFERLINA

(71) INSTITUT PASTEUR (FR) ; INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR)

(72) SAAID SAFIEDDINE; CHRISTINE PETIT

(85) 15/07/2021

(86) PCT EP2020/051283 de 20/01/2020

(87) WO 2020/148458 de 23/07/2020

Exigência cumprida protocolo 870210093244.

(21) BR 11 2021 014285-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/01/2020

(30) 24/01/2019 US 62/796,254

(51) C12N 15/85 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01), A61K 35/28 (2015.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01)

(54) SEQUÊNCIAS REGULATÓRIAS DE TRANSCRIÇÃO ESPECÍFICAS DE CÉLULAS E USOS DAS MESMAS

(71) VALORISATION-HSJ, LIMITED PARTNERSHIP (CA)

(72) ELIE HADDAD; PANOJOT BIFSHA; AURÉLIEN COLAMARTINO; KATHIE BÉLAND

(85) 20/07/2021

(86) PCT CA2020/050084 de 24/01/2020

(87) WO 2020/150832 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 014634-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/01/2020

(30) 28/01/2019 US 62/797,445

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), B01D 61/14 (2006.01), C07K 1/36 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO CONTÍNUA PARA A FABRICAÇÃO DE BIOLÓGICOS POR INTEGRAÇÃO DE SUBSTÂNCIA DE FÁRMACOS E PROCESSOS DE PRODUTOS DE FÁRMACO

(71) AMGEN INC. (US)

(72) MALHAR R. AMBHAIKAR; VINCENT CHAI; PHILIP CLARK; SUBRAMANIAN GUHAN; SAI CHAKRADHAR PADALA; NITIN RATHORE; ZANE SAREMI; ASHISH SHARMA; KENNETH SHOEMAKER; BALAKUMAR THANGARAJ; JOHN E. THORUP; BENJAMIN J. TILLOTSON; HANN-CHUNG WONG

(85) 26/07/2021

(86) PCT US2020/015137 de 27/01/2020

(87) WO 2020/159838 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 014691-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/03/2020

(30) 15/04/2019 JP 2019-077367

(51) B01J 23/887 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01), B01J 37/18 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01), C07C 253/26 (2006.01), C07C 255/08 (2006.01)

(54) CATALISADOR, MÉTODO PARA FABRICAR CATALISADOR, E MÉTODO PARA FABRICAR ACRILONITRILA

(71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) SHOTA AIKI; AKIYOSHI FUKUZAWA

(85) 26/07/2021

(86) PCT JP2020/013730 de 26/03/2020

(87) WO 2020/213361 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 014780-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/01/2020

(30) 12/02/2019 US 62/804,468

(51) C08L 23/08 (2006.01), H01B 7/04 (2006.01)

(54) CABO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) MADELAINE E. SAUNDERS; PAUL J. BRIGANDI

(85) 27/07/2021

(86) PCT US2020/013879 de 16/01/2020

(87) WO 2020/167409 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015017-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/02/2020

(30) 24/02/2019 CN PCT/CN2019/075993; 26/02/2019 CN

PCT/CN2019/076195; 24/03/2019 CN PCT/CN2019/079396; 25/03/2019 CN

PCT/CN2019/079431; 26/03/2019 CN PCT/CN2019/079769

(51) H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01)

(54) MÉTODO PARA PROCESSAR VÍDEO, APARELHO EM UM SISTEMA DE VÍDEO, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; BYTEDANCE INC. (US)

(72) KAI ZHANG; LI ZHANG; HONGBIN LIU; JIZHENG XU; YUE WANG

(85) 29/07/2021

(86) PCT CN2020/076362 de 24/02/2020

(87) WO 2020/169102 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 015234-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/04/2020

(30) 17/04/2019 EP 19169747.3; 11/07/2019 RU 2019121839

(51) A23F 5/04 (2006.01), A23F 5/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E PROCESSAMENTO DE CAFÉ

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

(72) KEVAN ARTHUR ELSBY; CHRISTIAN MILO; SEAN MACKAY MURPHY; LUIGI POISSON; TOMAS DAVIDEK; STEFAN SPRENG

(85) 02/08/2021

(86) PCT EP2020/059256 de 01/04/2020

(87) WO 2020/212145 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 015259-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/04/2020

(30) 11/04/2019 US 62/832,663

(51) G01N 27/87 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE TUBULAÇÃO COM CAMPO MAGNÉTICO COMPOSTO PARA INSPEÇÃO EM LINHA

(71) TDW DELAWARE, INC. (US)

(72) TODD R. MENDENHALL; DAVID C. REES

(85) 02/08/2021

(86) PCT IB2020/000306 de 10/04/2020

(87) WO 2020/208422 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 015515-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/01/2020

(30) 15/02/2019 GR 20190100080; 03/01/2020 US 16/733,874
 (51) H04L 5/00 (2006.01)
 (54) POSICIONAMENTO BASEADO NA ESTRUTURA DE TRABALHO DE COMUTAÇÃO DE PORTADOR DE SINAL DE REFERÊNCIA SONORO (SRS)
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) ALEXANDROS MANOLAKOS; ALBERTO RICO ALVARINO; JOSEPH BINAMIRA SORIAGA
 (85) 06/08/2021
 (86) PCT US2020/012400 de 06/01/2020
 (87) WO 2020/167386 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015531-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/02/2019
 (51) G06K 7/10 (2006.01), A01K 11/00 (2006.01), G01S 11/06 (2006.01)
 (54) DETERMINAR A LOCALIZAÇÃO DE UM ANIMAL
 (71) ALLFLEX AUSTRALIA PTY LTD (AU)
 (72) BENJAMIN THOMAS JOHN WILKINSON; BRIAN ANTONY CLAYTON
 (85) 06/08/2021
 (86) PCT AU2019/050093 de 08/02/2019
 (87) WO 2020/160588 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 015544-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/02/2020
 (30) 06/02/2019 US 62/801,716; 27/02/2019 US 62/811,038
 (51) A61P 21/00 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE
 1-((2-(2,2,2-TRIFLUOROETOXI)PIRIDIN-4-IL)METIL)UREIA COMO
 POTENCIALIZADORES DE KCNQ
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
 (72) HELEN JANE SZEKERES; MARIA ANN WHATTON; ANDREW CAERWYN WILLIAMS
 (85) 06/08/2021
 (86) PCT US2020/016499 de 04/02/2020
 (87) WO 2020/163268 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 015549-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/02/2020
 (30) 07/02/2019 US 62/802,310; 01/10/2019 US 62/908,853
 (51) A61K 35/28 (2015.01), A61K 35/12 (2015.01), A61K 35/26 (2015.01), A61K 35/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA TRATAR OSTEOARTRITE COM UMA COMBINAÇÃO DE EXOSSOMOS DE CÉLULAS TRONCO MESENQUIMAIS, CÉLULAS TRONCO MESENQUIMAIS SINOVIAIS E ANDAIMES
 (71) DIRECT BIOLOGICS LLC (US)

(72) KENNETH ALLEN PETTINE; TIMOTHY ALEXANDER MOSELEY
(85) 06/08/2021
(86) PCT US2020/017341 de 07/02/2020
(87) WO 2020/163803 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 015565-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/02/2020
(30) 08/02/2019 US 62/803,388
(51) C12N 15/13 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE DISTRIBUIÇÃO DE DROGA PARA
ADMINISTRAÇÃO OCULAR DE TERAPÊNTICOS E MÉTODOS DE USO DAS
MESMAS
(71) OHIO STATE INNOVATION FOUNDATION (US)
(72) PENGFEI JIANG; KATELYN ELIZABETH REILLY; MATTHEW P. OHR;
JOHN LANNUTTI
(85) 06/08/2021
(86) PCT US2020/017523 de 10/02/2020
(87) WO 2020/163871 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 015567-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/02/2020
(30) 08/02/2019 US 62/803,419; 25/10/2019 US 62/926,267; 06/12/2019 US
62/944,679
(51) A61L 27/18 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01), C08J 3/075 (2006.01)
(54) SUBSTITUTOS DE VÍTREOS DE LIBERAÇÃO DE ANTIOXIDANTES E
USOS DOS MESMOS
(71) OHIO STATE INNOVATION FOUNDATION (US)
(72) KATELYN ELIZABETH REILLY; MATTHEW AARON REILLY; NGUYEN
KHOI TRAM
(85) 06/08/2021
(86) PCT US2020/017525 de 10/02/2020
(87) WO 2020/163872 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 015584-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/03/2020
(30) 21/03/2019 IT 102019000004141
(51) B65D 75/00 (2006.01), B65D 75/52 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01)
(54) EMBALAGEM PARA PRODUTOS
(71) GUALA PACK S.P.A. (IT)
(72) STEFANO TAMARINDO; GINO TANSINI
(85) 06/08/2021
(86) PCT IB2020/052447 de 18/03/2020
(87) WO 2020/188490 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 015677-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/01/2020 (30) 13/03/2019 EP 19162523.5 (51) B29C 53/24 (2006.01), A24C 5/18 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA FABRICAR UMA MANTA CORRUGADA (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) RUI NUNO BATISTA; IVAN PRESTIA (85) 09/08/2021 (86) PCT EP2020/051756 de 24/01/2020 (87) WO 2020/182359 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 015678-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/02/2020 (30) 11/02/2019 DK PA 2019 70097 (51) G02C 1/06 (2006.01), G02C 5/10 (2006.01) (54) SISTEMA DE ÓCULOS DE TRAVAMENTO AUTOMÁTICO (71) LINDBERG A/S (DK) (72) MATHIAS SOMMER BRUN; HENRIK LINDBERG; LARS BØJVAD; HANS BOYE-NIELSEN (85) 09/08/2021 (86) PCT DK2020/050033 de 10/02/2020 (87) WO 2020/164673 de 20/08/2020
(21) BR 11 2021 015679-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/02/2020 (30) 07/02/2019 US 62/802,381; 29/03/2019 US 62/825,976; 26/04/2019 US 62/839,326 (51) C03B 9/00 (2006.01), C03B 9/30 (2006.01) (54) COMPONENTE PARA FORMAR UM RECIPIENTE DE VIDRO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM RECIPIENTE DE VIDRO (71) CR PACKAGING LLC (US) (72) SIMON KNOBEL; ALEXANDER GONZALEZ; MATTHEW HAYES; JEFFREY CLARK (85) 09/08/2021 (86) PCT US2020/017242 de 07/02/2020 (87) WO 2020/163736 de 13/08/2020
(21) BR 11 2021 015682-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/02/2020 (30) 15/02/2019 EP 19157526.5 (51) A61K 31/695 (2006.01), A61K 31/80 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01), A61P 21/02 (2006.01) (54) COMBINAÇÃO DE SILÍCIO E MAGNÉSIO PARA A PREVENÇÃO E

TRATAMENTO CONTRA CÃIBRAS MUSCULARES

(71) BIO MINERALS N. V. (BE)

(72) BOUDEWIJN LOUIS RENÉ ANDRÉ COOLSAET; CHRISTIANNE AUGUSTA ADOLF VAN VOOREN

(85) 09/08/2021

(86) PCT EP2020/053912 de 14/02/2020

(87) WO 2020/165415 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015685-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/02/2020

(30) 11/02/2019 GB 1901878.7

(51) C07D 221/20 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 411/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01)

(54) COMPOSTOS HERBICIDAS

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)

(72) ALAN JOSEPH HENNESSY; ELIZABETH PEARL JONES; SUZANNA DALE; ALEXANDER WILLIAM GREGORY; IAN THOMAS TINMOUTH HOULSBY; YUNAS BHONOA; JULIA COMAS-BARCELO

(85) 10/08/2021

(86) PCT EP2020/053349 de 10/02/2020

(87) WO 2020/165102 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015686-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/02/2020

(30) 12/02/2019 EP 19156806.2; 24/05/2019 EP 19176575.9

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

(54) TRATAMENTO DE CÂNCER

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(72) ANNE ELIZABETH O'HAGAN; PETER MARIE Z. DE PORRE; ANJALI NARAYAN AVADHANI

(85) 10/08/2021

(86) PCT EP2020/053490 de 11/02/2020

(87) WO 2020/165181 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015688-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/02/2020

(30) 15/02/2019 US 62/806,060

(51) C07D 213/24 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE AMIDA SUBSTITUÍDOS ÚTEIS COMO MODULADORES DO RECEPTOR DO FARNESOIDE X

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(72) DEAN A. WACKER; SUSHEEL JETHANAND NARA; SRINIVAS
 CHERUKU; KANDHASAMY SARKUNAM; FIROZ ALI JAIPURI; SOODAMANI
 THANGAVEL; RISHIKESH NARAYAN; SRINIVAS JOGI; PAVAN KALYAN
 KATHI

(85) 10/08/2021

(86) PCT US2020/018211 de 14/02/2020

(87) WO 2020/168149 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015689-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/02/2020

(30) 15/02/2019 US 62/806,066

(51) C07D 217/06 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01),
 C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61P
 3/06 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS BICÍCLICOS SUBSTITUÍDOS COMO MODULADORES DE
 RECEPTOR DE FARNESOIDE X

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(72) DEAN A. WACKER; SUSHEEL JETHANAND NARA; SRINIVAS
 CHERUKU; KANDHASAMY SARKUNAM; FIROZ ALI JAIPURI; SOODAMANI
 THANGAVEL; RISHIKESH NARAYAN; SUBBA REDDY BANDREDDY;
 SRINIVAS JOGI; PAVAN KALYAN KATHI

(85) 10/08/2021

(86) PCT US2020/018203 de 14/02/2020

(87) WO 2020/168143 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015690-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/04/2019

(51) E21B 33/127 (2006.01), E21B 33/13 (2006.01), C09D 181/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ISOLAMENTO DE FURO DE POÇO, MÉTODO PARA
 ISOLAR UMA PORÇÃO DE UM FURO DE POÇO E MÉTODO PARA
 FABRICAR UM DISPOSITIVO DE ISOLAMENTO DE FURO DE POÇO

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) ; BOARD OF REGENTS,
 THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

(72) MICHAEL LINLEY FRIPP; XIAO GUANG ALLAN ZHONG; KEJIA YANG;
 WALTER VOIT; NELSON YAN LOO LEE; YONG DAI TAN; BING HONG CHEE;
 EE WEN WONG

(85) 10/08/2021

(86) PCT US2019/026010 de 05/04/2019

(87) WO 2020/204940 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 015694-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/02/2020

(30) 11/02/2019 GB 1901808.4

(51) C07D 237/28 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 57/34 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE CINOLÍNIO PARA USO EM UM MÉTODO DE CONTROLE DO CRESCIMENTO DE PLANTAS INDESEJÁVEIS
(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
(72) JAMES NICHOLAS SCUTT; NIGEL JAMES WILLETTS
(85) 10/08/2021
(86) PCT EP2020/052743 de 04/02/2020
(87) WO 2020/164970 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015695-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/02/2020
(30) 21/02/2019 CH 223/19
(51) A01K 5/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE ALIMENTAÇÃO DE ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO PARA SUPRIR E ABRIR CÁPSULAS
(71) SMARTPETCARE AG (CH)
(72) MARKUS DACHS; VALÉRIAN RUCHET; CHRISTIAN THOMAS
(85) 10/08/2021
(86) PCT EP2020/054464 de 20/02/2020
(87) WO 2020/169723 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 015697-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/02/2020
(30) 28/02/2019 US 62/812,078; 12/03/2019 US 62/817,474; 18/06/2019 US 62/862,936; 25/02/2020 US 16/800,467
(51) H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/42 (2014.01)
(54) CODIFICAÇÃO DE SUB-BLOCO POR INTRA PREDIÇÃO GENERALIZADA EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ADARSH KRISHNAN RAMASUBRAMONIAN; GEERT VAN DER AUWERA; CHENG-TEH HSIEH; VADIM SEREGIN; LUONG PHAM VAN; MARTA KARCZEWICZ
(85) 10/08/2021
(86) PCT US2020/019919 de 26/02/2020
(87) WO 2020/176634 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 015698-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/02/2020
(30) 18/02/2019 NO NO 20190220
(51) E21B 4/02 (2006.01), E21B 7/02 (2006.01), E21B 7/124 (2006.01), E21B 7/20 (2006.01), E21B 15/02 (2006.01), E21B 7/128 (2006.01)
(54) PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE UMA CABEÇA DE POÇO SEM PLATAFORMA DE PERFURAÇÃO
(71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (GB)

(72) JARLE HVIDSTEN; KNUT INGE DAHLBERG; ANDERS BERGGREN;
VIDAR STRAND

(85) 10/08/2021

(86) PCT EP2020/025077 de 18/02/2020

(87) WO 2020/169255 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 015703-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/02/2020

(30) 13/02/2019 GB 1901961.1

(51) C07D 221/20 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(54) CICLOS-AZASPIRO SUBSTITUÍDOS COMO HERBICIDAS

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)

(72) ALAN JOSEPH HENNESSY; ELIZABETH PEARL JONES; SUZANNA
DALE; ALEXANDER WILLIAM GREGORY; IAN THOMAS TINMOUTH
HOULSBY; YUNAS BHONOA; JULIA COMAS-BARCELO

(85) 10/08/2021

(86) PCT EP2020/053569 de 12/02/2020

(87) WO 2020/165233 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015704-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/03/2020

(30) 18/03/2019 CN PCT/CN2019/078550; 30/04/2019 EP 19171731.3

(51) A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K
8/27 (2006.01), A61K 8/28 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ANTIPERSPIRANTE AQUOSA, MÉTODO PARA REDUZIR
A PERSPIRAÇÃO E USO DA COMPOSIÇÃO

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) RENJIANG LIU; XIAOKE LI; WEINING LIU; HUANJUN ZHOU

(85) 10/08/2021

(86) PCT EP2020/056651 de 12/03/2020

(87) WO 2020/187686 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 015705-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/02/2020

(30) 28/02/2019 EP 19160144.2

(51) C23C 22/83 (2006.01), C23C 22/82 (2006.01), C25D 5/48 (2006.01), C25D
7/00 (2006.01), C25D 3/22 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA PÓS-TRATAMENTO E MÉTODO PARA
PROTEÇÃO DA CORROSÃO

(71) ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) MIKE KRÜGER; ERCAN KARAPINAR; MARTIN LENZ; ANNA AMELL
TOSAS; DENNIS STRITTER

(85) 10/08/2021

(86) PCT EP2020/055147 de 27/02/2020

(87) WO 2020/174047 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 015707-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2020
(30) 18/03/2019 CN PCT/CN2019/078553; 30/04/2019 EP 19171724.8
(51) A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/28 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO ANTIPERSPIRANTE AQUOSA, MÉTODO PARA REDUZIR A TRANSPIRAÇÃO E USO DA COMPOSIÇÃO
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) RENJIANG LIU; XIAOKE LI; WEINING LIU; HUANJUN ZHOU
(85) 10/08/2021
(86) PCT EP2020/056693 de 12/03/2020
(87) WO 2020/187699 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 015710-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/02/2020
(30) 21/02/2019 US 62/808,520; 01/10/2019 US 62/908,786; 18/02/2020 US 16/793,093
(51) G01V 1/38 (2006.01)
(54) FONTE SÍSMICA MARINHA EM LINHA PARA ATUAÇÃO QUASE CONTÍNUA
(71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(72) STIAN HEGNA; TILMAN KLÜVER
(85) 10/08/2021
(86) PCT EP2020/054595 de 21/02/2020
(87) WO 2020/169790 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 015711-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/02/2020
(30) 11/02/2019 GB 1901866.2
(51) A01N 43/58 (2006.01), A01N 43/60 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE DESSECAÇÃO PRÉ-COLHEITA
(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
(72) JAMES NICHOLAS SCUTT; NIGEL JAMES WILLETTS
(85) 10/08/2021
(86) PCT EP2020/052749 de 04/02/2020
(87) WO 2020/164971 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015714-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/03/2020
(30) 12/03/2019 JP 2019-044522

(51) H01M 4/13 (2010.01), H01M 10/052 (2010.01), H01M 10/0562 (2010.01), H01M 10/0585 (2010.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA BATERIA EM ESTADO TOTALMENTE SÓLIDO

(71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP) ; NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY (JP)

(72) GENKI NOGAMI; KEITA NOGUCHI; AKI KATORI; NAOTO YAMASHITA; TAKASHI MUKAI; MASAHIRO YANAGIDA

(85) 10/08/2021

(86) PCT JP2020/009205 de 04/03/2020

(87) WO 2020/184340 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 015715-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/02/2020

(30) 12/02/2019 US 62/804,331

(51) C02F 9/00 (2006.01), C02F 1/56 (2006.01), C02F 1/72 (2006.01), C02F 11/06 (2006.01), C02F 11/12 (2019.01), C02F 103/20 (2006.01), C02F 103/22 (2006.01)

(54) PROCESSO DE TRATAMENTO DE RESÍDUO ORGÂNICO

(71) PAULEE CLEANTEC LTD. (IL)

(72) ILAN LEVY; ODED HALPERIN

(85) 10/08/2021

(86) PCT IB2020/051085 de 11/02/2020

(87) WO 2020/165765 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015718-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/02/2019

(51) F01N 3/029 (2006.01), B01D 53/92 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/021 (2006.01), F01N 3/023 (2006.01), F01N 3/035 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA FRACIONÁRIA DE FILTROS DE PARTÍCULAS PARA MOTORES A DIESEL E GASOLINA

(71) CUMMINS EMISSION SOLUTIONS INC. (US)

(72) CHANGSHENG C. SU; A. CARL MCDONALD; RAMAKRISHNA GOPAL DONTA; NIKLAS M. SCHMIDT; NATHAN A. OTTINGER; Z. GERALD LIU; JAMES C. CLERC; YUJUN WANG

(85) 10/08/2021

(86) PCT US2019/018163 de 15/02/2019

(87) WO 2020/167312 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015723-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2020

(30) 08/03/2019 DE 10 2019 105 987.9

(51) D06F 67/04 (2006.01), D06F 89/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA DOBRAMENTO E EMPILHAMENTO

AUTOMÁTICOS DE TOALHAS
(71) SCHMALE-HOLDING GMBH & CO. (DE)
(72) PETER RÖHE
(85) 10/08/2021
(86) PCT DE2020/100160 de 09/03/2020
(87) WO 2020/182254 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 015724-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/02/2019
(51) E05B 49/00 (2006.01), B60R 25/24 (2013.01)
(54) VEÍCULO, DISPOSITIVO INTERNO DE VEÍCULO E MÉTODO DE GERENCIAMENTO
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) NAOKI NAKADA
(85) 10/08/2021
(86) PCT JP2019/007111 de 25/02/2019
(87) WO 2020/174544 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 015725-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/02/2020
(30) 27/02/2019 EP 19159698.0
(51) E05D 7/10 (2006.01), E05D 15/50 (2006.01)
(54) FECHADURA DE DOBRADIÇA
(71) INDUSTRILÅS I NÄSSJÖ AB (SE)
(72) MAXIM KAGANOV; DIRK SCHÄFER
(85) 10/08/2021
(86) PCT EP2020/055050 de 26/02/2020
(87) WO 2020/174014 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 015733-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/02/2020
(30) 21/02/2019 FR FR 1901732
(51) F25J 3/04 (2006.01)
(54) USINA E PROCESSO PARA SEPARAÇÃO DE GÁS AÉREO COM O USO DE UM ADSORVEDOR PARALELEPIPEDAL
(71) L'AIR LIQUIDE SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
(72) BENOIT DAVIDIAN
(85) 10/08/2021
(86) PCT FR2020/050253 de 12/02/2020
(87) WO 2020/169900 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 015734-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/02/2020
(30) 12/02/2019 US 62/804,558; 26/03/2019 US 62/823,794; 30/04/2019 US 62/840,741; 13/08/2019 US 62/886,088; 01/10/2019 US 62/908,898; 21/01/2020 US 62/964,054
(51) H04W 76/19 (2018.01), H04B 7/06 (2006.01), H04L 1/20 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA MONITORAMENTO DE LINK DE RÁDIO SIDELINK E DETERMINAÇÃO DE FALHA DE LINK DE RÁDIO
(71) IDAC HOLDINGS, INC. (US)
(72) MARTINO FREDA; PAUL MARINIER; DIANA PANI; GHYSLAIN PELLETIER; YUGESWAR DEENOO; FARIS ALFARHAN; TAO DENG; TUONG DUC HOANG; CHUNXUAN YE; MOON IL LEE
(85) 10/08/2021
(86) PCT US2020/017675 de 11/02/2020
(87) WO 2020/167773 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015735-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/02/2019
(51) A61F 13/496 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/534 (2006.01)
(54) ARTIGO ABSORVENTE
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) JUSTIN M. MUELLER; BRIDGET BALOGH; MARCILLE F. RUMAN; MATTHEW R. VAN HOUT; LINDSAY BORKOVETZ; JASON K. SIECK; JASON G. CSIDA
(85) 10/08/2021
(86) PCT US2019/019983 de 28/02/2019
(87) WO 2020/176098 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 015736-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/12/2019
(30) 01/03/2019 US 62/812,334
(51) C23C 22/07 (2006.01), C23C 22/76 (2006.01), C23C 22/78 (2006.01), C23C 22/82 (2006.01)
(54) MÉTODOS E ARTIGOS DE TRATAMENTO DE SUBSTRATO METÁLICO COMPREENDENDO UMA CAMADA FUNCIONALIZADA DE FOSFONATO
(71) HOWMET AEROSPACE INC. (US)
(72) RYAN N. SCOTT; KEVIN M. ROBARE; JENNIFER L. GIOCONDI; NICOLA MENEGAZZO; KELLY M. WEILER
(85) 10/08/2021
(86) PCT US2019/067014 de 18/12/2019
(87) WO 2020/180386 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 015737-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/02/2020
(30) 15/02/2019 US 62/806,705

(51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)
(54) FORMULAÇÕES DE
4-(7-HIDRÓXI-2-ISOPROPIL-4-OXO-4H-QUINAZOLIN-3-IL)-BENZONITRILA
(71) NOVARTIS AG (CH)
(72) JOSEPH PAUL BULLOCK; CHINMAY MAHESHWARI; QUINTUS
MEDLEY; MUNETO MOGI; MICHELA MONTECCHI-PALMER; KALLIOPI
STASI
(85) 10/08/2021
(86) PCT IB2020/051211 de 13/02/2020
(87) WO 2020/165839 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015739-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/02/2020
(30) 12/02/2019 US 62/804,568
(51) G06K 9/00 (2006.01), G06F 1/16 (2006.01), G06F 16/583 (2019.01), G06F 3/01 (2006.01), G06T 7/593 (2017.01), G06T 7/90 (2017.01)
(54) APARELHO ESTEREOFÔNICO PARA PESSOAS CEGAS E COM
DEFICIÊNCIA VISUAL
(71) CAN-U-C LTD. (IL)
(72) LEEROY SOLOMON; DORON SOLOMON
(85) 10/08/2021
(86) PCT IL2020/050162 de 11/02/2020
(87) WO 2020/165899 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015741-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/02/2020
(30) 19/02/2019 KR 10-2019-0019414
(51) A23G 3/42 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA PREPARAR DOCE
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(72) JOO HEE LIM; SU JEONG KIM; YOUN KYUNG BAK; SUNG BAE BYUN
(85) 10/08/2021
(86) PCT KR2020/002342 de 18/02/2020
(87) WO 2020/171560 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 015742-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/02/2020
(30) 11/02/2019 DE 10 2019 000 975.4
(51) C08J 5/18 (2006.01), B29B 17/00 (2006.01)
(54) FILME PRODUZIDO A PARTIR DE MATERIAL DE PLÁSTICO
RECICLADO PARA MÍDIA DE ARMAZENAMENTO DE DADOS USÁVEL,
PROCESSO PARA PRODUZIR O FILME RECICLADO E MÍDIA DE
ARMAZENAMENTO DE DADOS QUE CONTÉM O FILME RECICLADO

(71) GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (DE)
(72) JOSEF RIEDL
(85) 10/08/2021
(86) PCT EP2020/025048 de 04/02/2020
(87) WO 2020/164803 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015743-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/02/2020
(30) 12/02/2019 NL 2022560
(51) B05B 11/00 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01), F16K 31/363 (2006.01), B05B 1/30 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO ATOMIZADOR
(71) RESYCA B.V. (NL)
(72) WILHELMUS PETRUS JOHANNES DE KRUIJF; CORNELIS JOHANNES MARIA VAN RIJN; WIETZE NIJDAM; HENRI JOSEPH VAN EGMOND
(85) 10/08/2021
(86) PCT NL2020/050077 de 12/02/2020
(87) WO 2020/167119 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015745-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/01/2020
(30) 15/02/2019 JP 2019-025211
(51) C21B 5/00 (2006.01), C21B 7/20 (2006.01), F27B 1/20 (2006.01), F27D 3/10 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CARREGAR MATÉRIAS-PRIMAS EM UM ALTO-FORNO SEM CONE E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE ALTO-FORNO
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) YASUSHI OGASAWARA; TAKESHI SATO; KAZUHIRA ICHIKAWA
(85) 10/08/2021
(86) PCT JP2020/003337 de 30/01/2020
(87) WO 2020/166347 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015748-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/02/2020
(30) 19/02/2019 US 62/807,623
(51) A01G 31/04 (2006.01), A01G 31/00 (2018.01), A01G 31/02 (2006.01), A01G 31/06 (2006.01)
(54) CULTIVADOR HIDROPÔNICO.
(71) HYDROGREEN, INC. (CA)
(72) GROHS, DIHL; JOENS, RYAN; LIVINGSTON, CRAIG
(85) 10/08/2021
(86) PCT US2020/018595 de 18/02/2020
(87) WO 2020/172137 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 015750-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/02/2020 (30) 14/02/2019 US 62/805,349 (51) C07K 14/54 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/68 (2006.01) (54) USO DE UM AGENTE ESTIMULANTE PARA TESTAR A POTÊNCIA DE CÉLULAS IMUNES (71) RESEARCH INSTITUTE AT NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL (US) (72) DEAN ANTHONY LEE; AAROHI THAKKAR; MARK HALL; JENNIFER MUSZYNSKI (85) 10/08/2021 (86) PCT US2020/018377 de 14/02/2020 (87) WO 2020/168250 de 20/08/2020
(21) BR 11 2021 015752-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/02/2020 (30) 13/02/2019 US 62/805,046; 13/08/2019 US 62/885,966; 01/10/2019 US 62/908,777 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 5/14 (2006.01), H04B 7/26 (2006.01) (54) UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO, E, MÉTODO (71) IDAC HOLDINGS, INC. (US) (72) MAHMOUD TAHERZADEH BOROUJENI; OGHENEKOME OTERI; SHAHROKH NAYEB NAZAR (85) 10/08/2021 (86) PCT US2020/017481 de 10/02/2020 (87) WO 2020/167650 de 20/08/2020
(21) BR 11 2021 015756-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/02/2020 (30) 13/02/2019 US 62/804,897; 27/03/2019 US 62/824,579; 30/04/2019 US 62/840,685; 14/08/2019 US 62/886,625; 03/10/2019 US 62/910,085; 07/11/2019 US 62/932,074 (51) H04B 7/0456 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01) (54) UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO, E, MÉTODO (71) IDAC HOLDINGS, INC. (US) (72) AFSHIN HAGHIGHAT; VIRGIL COMSA; JANET A. STERN-BERKOWITZ (85) 10/08/2021 (86) PCT US2020/017636 de 11/02/2020 (87) WO 2020/167747 de 20/08/2020
(21) BR 11 2021 015758-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/02/2020 (30) 19/02/2019 US 62/807,633 (51) A01G 31/06 (2006.01), A01G 9/02 (2018.01), A01G 9/24 (2006.01), A01G

31/04 (2006.01)
(54) CONTROLADOR PARA UM CULTIVADOR HIDROPÔNICO.
(71) HYDROGREEN, INC. (CA)
(72) GROHS, DIHL; JOENS, RYAN; LIVINGSTON, CRAIG; KELLY, BEN
(85) 10/08/2021
(86) PCT US2020/018613 de 18/02/2020
(87) WO 2020/172149 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 015760-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/02/2020
(30) 15/02/2019 US 62/806,667
(51) H04W 72/14 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)
(54) FORMATO DE TRANSMISSÃO PARA PUSCH DE MÚLTIPLOS
SEGMENTOS
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) MATTIAS ANDERSSON; YUFEI BLANKENSHIP; ROBERT BALDEMAIR
(85) 10/08/2021
(86) PCT IB2020/051207 de 13/02/2020
(87) WO 2020/165835 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015761-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/01/2020
(30) 21/02/2019 FR 1901736
(51) E01B 31/18 (2006.01), E01B 29/44 (2006.01), H05B 3/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO MÓVEL PARA AQUECER UM TRILHO DE UMA VIA
PERMANENTE COM O USO DE LÂMPADAS ELÉTRICAS DE RADIAÇÃO
INFRAVERMELHA E MÉTODO DE AQUECIMENTO ASSOCIADO
(71) MATISA MATERIEL INDUSTRIEL S.A. (CH)
(72) MARC-ANTOINE SAVOYAT
(85) 10/08/2021
(86) PCT EP2020/052352 de 30/01/2020
(87) WO 2020/169319 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 015843-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/02/2020
(30) 12/02/2019 DE 10 2019 000 987.8
(51) B09B 3/00 (2006.01), C08J 11/00 (2006.01)
(54) PROCESSO MECANOQUÍMICO, USO DE UM MOTOR ELÉTRICO, E,
MOINHOS MECÂNICO E MECANOQUÍMICO
(71) SMART MATERIAL PRINTING B.V. (NL) ; ELKE MÜNCH (DE)
(72) GREGOR LUTHE
(85) 11/08/2021
(86) PCT EP2020/000035 de 09/02/2020

(87) WO 2020/164792 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 015920-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/04/2020
(30) 18/04/2019 US 62/835,621
(51) H01H 33/664 (2006.01), H01H 33/666 (2006.01), H01H 33/66 (2006.01),
H01H 31/12 (2006.01), H01H 75/04 (2006.01)
(54) MEMBRO DE ANEL DE GUIA, E, CONJUNTO DE CHAVES
INTERRUPTORAS A VÁCUO
(71) S&C ELECTRIC COMPANY (US)
(72) DAVID GOLDMAN; THOMAS FANTA
(85) 12/08/2021
(86) PCT US2020/028113 de 14/04/2020
(87) WO 2020/214591 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 016078-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/02/2020
(30) 15/02/2019 CN 201910116762.0
(51) H04W 74/00 (2009.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVOS DE COMUNICAÇÃO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) YI WANG
(85) 13/08/2021
(86) PCT CN2020/074525 de 07/02/2020
(87) WO 2020/164442 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 016079-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/02/2020
(30) 20/02/2019 KR 10-2019-0020025; 19/02/2020 KR 10-2020-0020644
(51) C08F 10/02 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01), C08F
4/659 (2006.01), C08F 4/646 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08K 5/14
(2006.01), C08K 5/00 (2006.01), F16L 9/12 (2006.01)
(54) POLIETILENO TENDO ALTO GRAU DE RETICULAÇÃO E TUBO DE
POLIETILENO RETICULADO COMPREENDENDO O MESMO
(71) LG CHEM, LTD. (KR)
(72) SOL CHO; HYUNSUP LEE; SUN MI KIM; YI YOUNG CHOI; MYUNGHAN
LEE; YEONSOO KIM
(85) 13/08/2021
(86) PCT KR2020/002468 de 20/02/2020
(87) WO 2020/171624 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016080-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/01/2020

(30) 15/02/2019 CN 201910118179.3; 09/05/2019 CN 201910385452.9
 (51) H04W 24/10 (2009.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE CONFIGURAÇÃO DE INFORMAÇÕES
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) YINGJIE YU; SU HUANG; YI WANG
 (85) 13/08/2021
 (86) PCT CN2020/071864 de 13/01/2020
 (87) WO 2020/164352 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 016081-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/02/2020
 (30) 13/02/2019 US 62/805,289
 (51) H01F 27/34 (2006.01), H01F 27/40 (2006.01), H01F 27/30 (2006.01), H01F 27/28 (2006.01), H01F 27/00 (2006.01), H02M 1/08 (2006.01), H02M 7/00 (2006.01)
 (54) TRANSFORMADOR INTEGRADO COM BAIXAS PERDAS DE CA E INTERFACE COM IMPEDÂNCIA BALANCEADA
 (71) ASTRONICS ADVANCED ELECTRONIC SYSTEMS CORP (US)
 (72) WARREN, J. WAMBSGANSS
 (85) 13/08/2021
 (86) PCT US2020/018144 de 13/02/2020
 (87) WO 2020/168101 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 016082-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/02/2020
 (30) 14/02/2019 CN 201910114793.2
 (51) H04W 74/08 (2009.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA PROCESSAMENTO DE ACESSO ALEATÓRIO, TERMINAL, DISPOSITIVO DE REDE E MEIO DE ARMAZENAMENTO.
 (71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)
 (72) WU, YUMIN
 (85) 13/08/2021
 (86) PCT CN2020/075025 de 13/02/2020
 (87) WO 2020/164535 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 016083-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/05/2020
 (30) 21/05/2019 EP 19175636.0; 20/12/2019 EP 19218386.1
 (51) B65B 61/02 (2006.01), B31F 1/07 (2006.01), B41J 3/54 (2006.01)
 (54) PROCESSO, INSTALAÇÃO E USO DA MESMA PARA PRODUÇÃO DE UMA EMBALAGEM MÉDICA E EMBALAGEM MÉDICA
 (71) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE)
 (72) THOMAS BRÜCKNER; BENJAMIN FRITZ; GERALD WEGNER; STEFAN

FABER; ALEXANDER STOJMANOVSKI; MARKO KRENZLIN

(85) 13/08/2021

(86) PCT EP2020/064131 de 20/05/2020

(87) WO 2020/234386 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 016086-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/02/2020

(30) 15/02/2019 AU PCT/AU2019/050122

(51) A61K 31/506 (2006.01), A61P 5/00 (2006.01), A61P 5/24 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS

(71) QUE ONCOLOGY PTY LTD (AU)

(72) ROBERT CROMBIE; ARDIAN LATIFI

(85) 13/08/2021

(86) PCT AU2020/050125 de 14/02/2020

(87) WO 2020/163918 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 016087-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/02/2020

(30) 15/02/2019 US 62/806,646; 25/03/2019 US 62/823,381

(51) C07H 1/00 (2006.01), C07H 15/256 (2006.01), C12P 19/56 (2006.01)

(54) GLICOSÍDEOS DE ESTEVIOL I-XVI, MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE AO MENOS UM GLICOSÍDEO DE ESTEVIOL, PARA INTENSIFICAÇÃO DO DULÇOR DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO OU DE BEBIDA, PARA MODIFICAÇÃO DO SABOR DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO OU DE BEBIDA E PARA SUPRESSÃO DA FORMAÇÃO DE ESPUMA EM UM PRODUTO ALIMENTÍCIO OU DE BEBIDA, E, PRODUTO CONSUMÍVEL

(71) PURECIRCLE USA INC. (US)

(72) AVETIK MARKOSYN; SIEW YIN CHOW; KHAIRUL NIZAM BIN NAWI; KRISTINA CHKHAN; MOHAMAD AFZAAL BIN HASIM; SARAVANAN A/L RAMANDACH

(85) 13/08/2021

(86) PCT US2020/018460 de 15/02/2020

(87) WO 2020/168312 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 016089-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/02/2020

(30) 20/02/2019 KR 10-2019-0020025; 20/02/2019 KR 10-2019-0020026; 21/03/2019 KR 10-2019-0032586

(51) F16L 9/12 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08K 5/14 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01)

(54) TUBO DE POLIETILENO RETICULADO COM PROPRIEDADES FÍSICAS EXCELENTES

(71) LG CHEM, LTD. (KR)

(72) HYUNSUP LEE; SOL CHO; YEONSOO KIM; YI YOUNG CHOI;

MYUNGHAN LEE
 (85) 13/08/2021
 (86) PCT KR2020/002469 de 20/02/2020
 (87) WO 2020/171625 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016090-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/02/2020
 (30) 13/02/2019 US 62/805,126; 30/09/2019 US 62/908,220
 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04L 1/18 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO POR MEIO DE UMA BANDA NÃO LICENCIADA, UNIDADE DE TRANSMISSÃO/ RECEPTÃO SEM FIO, E, NÓ DE REDE
 (71) IDAC HOLDINGS, INC. (US)
 (72) AATA EL HAMSS; J. PATRICK TOOHER; SHAHROKH NAYEB NAZAR; AFSHIN HAGHIGHAT
 (85) 13/08/2021
 (86) PCT US2020/018054 de 13/02/2020
 (87) WO 2020/168039 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 016092-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/02/2020
 (30) 14/02/2019 EP 19157286.6; 05/06/2019 EP 19178542.7
 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/06 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01)
 (54) PRODUÇÃO DE COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM DOIS OU MAIS ANTICORPOS
 (71) MERUS N.V. (NL)
 (72) ROBERT PAUL DOORNBOS; ALEXANDER BERTHOLD HENDRIK BAKKER
 (85) 13/08/2021
 (86) PCT NL2020/050080 de 13/02/2020
 (87) WO 2020/167122 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 016093-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/01/2020
 (30) 14/02/2019 EP 19157097.7
 (51) G06F 9/455 (2018.01), G06F 9/48 (2006.01)
 (54) INTERRUPTÃO DIRIGIDA PARA VIRTUALIZAÇÃO DE MULTINÍVEIS
 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
 (72) BERND NERZ; MARCO KRAEMER; CHRISTOPH RAISCH; DONALD SCHMIDT; PETER DRIEVER
 (85) 13/08/2021
 (86) PCT EP2020/050496 de 10/01/2020

(87) WO 2020/164818 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 016094-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/02/2020
(30) 14/02/2019 EP 19157302.1; 05/06/2019 EP 19178564.1
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) COMBINAÇÕES DE PORÇÕES DE LIGAÇÃO QUE SE LIGAM AO EGFR, HER2 E HER3
(71) MERUS N.V. (NL)
(72) CECILIA ANNA WILHELMINA GEUIJEN; TRISTAN LOUIS JEAN GALLENNE; MARK THROSBY; CORNELIS ADRIAAN DE KRUIF
(85) 13/08/2021
(86) PCT NL2020/050081 de 13/02/2020
(87) WO 2020/167123 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 016095-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/02/2020
(30) 14/02/2019 FI 20195113
(51) B01J 8/02 (2006.01), B01J 8/04 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01), B01F 5/00 (2006.01)
(54) UM MISTURADOR DE FLUIDO E UM MÉTODO PARA MISTURAR FLUIDOS
(71) NESTE OYJ (FI)
(72) SAMI TOPPINEN; JOHANNA VAITTINEN; ARI VEPSÄLÄINEN
(85) 13/08/2021
(86) PCT FI2020/050070 de 05/02/2020
(87) WO 2020/165496 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 016114-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/01/2020
(30) 15/02/2019 CH 201910118818.6
(51) F16K 31/44 (2006.01), F16K 27/00 (2006.01)
(54) VÁLVULA DE TOQUE MULTIDIRECIONAL
(71) NEOPERLAG (CH)
(72) CHIN-HUNG, KAO; CHIN-YAUNS, HSIAO
(85) 15/08/2021
(86) PCT CN2020/071157 de 09/01/2020
(87) WO 2020/164342 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 016195-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/04/2020
(30) 11/04/2019 AT A 50329/2019

(51) B29B 9/06 (2006.01), B65G 53/00 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO PARA GRANULAÇÃO DE MATERIAL EXTRUDADO
(71) EREMA ENGINEERING RECYCLING MASCHINEN UND ANLAGEN
GESELLSCHAFT M.B.H (AT)
(72) MICHAEL AIGNER; CHRISTIAN WAGNER; ROLAND HUBER; KLAUS
FEICHTINGER
(85) 16/08/2021
(86) PCT AT2020/060142 de 09/04/2020
(87) WO 2020/206476 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 016204-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/02/2020
(30) 09/04/2019 DE 10 2019 109 233.7
(51) D01G 15/24 (2006.01)
(54) BARRA DA TAMPA PARA UMA MÁQUINA DE CARDAR
(71) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)
(72) CHRISTOPH LEINDERS
(85) 16/08/2021
(86) PCT EP2020/052955 de 06/02/2020
(87) WO 2020/207637 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 016218-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/02/2020
(30) 19/02/2019 EP 19158067.9
(51) C14B 5/00 (2006.01), B26D 5/00 (2006.01), B26D 7/01 (2006.01), D06H
7/00 (2006.01), D06H 7/24 (2006.01)
(54) APARELHO PARA CORTAR MATERIAL EM FOLHA
(71) COMELZ S.P.A. (IT)
(72) ALESSANDRO CORSICO PICCOLINO
(85) 17/08/2021
(86) PCT EP2020/054257 de 18/02/2020
(87) WO 2020/169616 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016316-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/02/2020
(30) 27/02/2019 EP 19382141.0
(51) C12N 5/0775 (2010.01), A61K 35/28 (2015.01), G01N 33/569 (2006.01)
(54) MÉTODO IN VITRO PARA SELECIONAR UMA POPULAÇÃO DE
CÉLULAS-TRONCO (SC), COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA
PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DA COMPOSIÇÃO
FARMACÊUTICA E USO DA POPULAÇÃO DE SC
(71) TIGENIX, S.A.U. (ES)
(72) OLGA DE LA ROSA MORALES; ALVARO AVIVAR-VALDERAS
(85) 18/08/2021

(86) PCT EP2020/055017 de 26/02/2020

(87) WO 2020/174002 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016317-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/02/2020

(30) 26/02/2019 US 62/810,378; 15/05/2019 US 62/848,286

(51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61P 23/02 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA O USO NO TRATAMENTO DA DOR

(71) TLC BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US) ; TAIWAN LIPOSOME COMPANY, LTD. (TW)

(72) TIEN-TZU TAI; YUN-LONG TSENG; SHEUE-FANG SHIH; MIN-WEN KUO; CARL OSCAR BROWN; HUI-TING WANG; WEENEE YEUN NG JAO; PEI-HSIEN HU; WAN-NI YU; KEELUNG HONG; HAO-WEN KAO; YI-YU LIN

(85) 18/08/2021

(86) PCT US2020/019806 de 26/02/2020

(87) WO 2020/176568 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016319-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/02/2020

(30) 19/02/2019 US 62/807,654

(51) A01N 65/08 (2009.01), A01G 7/06 (2006.01), C05D 9/02 (2006.01)

(54) MÉTODO, ADJUVANTE AGRÍCOLA LÍQUIDO, E COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA PARA O CONTROLE E/OU TRATAMENTO DE DOENÇAS VASCULARES EM PLANTAS

(71) ORO AGRI INC. (US)

(72) PAULO SERGIO BERG; LUIS CARLOS CALDEIRA CAVALCANTE; MARLON ASSUNÇÃO

(85) 18/08/2021

(86) PCT IB2020/051399 de 19/02/2020

(87) WO 2020/170170 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016321-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/02/2020

(30) 26/02/2019 EP 19305223.0

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

(54) AUTOINJETOR COM GRAMPO DE TRAVAMENTO

(71) BECTON DICKINSON FRANCE (FR)

(72) NICOLAS BESSON

(85) 18/08/2021

(86) PCT EP2020/055005 de 26/02/2020

(87) WO 2020/173992 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016323-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/02/2020 (30) 18/02/2019 ES P201930127 (51) F16K 37/00 (2006.01), E03C 1/04 (2006.01), E03C 1/05 (2006.01), F16K 11/00 (2006.01) (54) CARTUCHO PARA TORNEIRA ELETRÔNICA COM SENSOR MAGNÉTICO TRIAXIAL PARA DETECTAR A POSIÇÃO DO CONTROLADOR OU MANÍPULO, E TORNEIRA ELETRÔNICA CONTENDO TAL CARTUCHO (71) SEDAL, S.L.U. (ES) (72) RAFAEL BELLO LARROCHE; ISAAC SALAS ARRANZ (85) 18/08/2021 (86) PCT ES2020/070117 de 18/02/2020 (87) WO 2020/169867 de 27/08/2020
(21) BR 11 2021 016326-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/12/2019 (30) 18/02/2019 KR 10-2019-0018848 (51) H04M 1/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO COMPREENDENDO ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DE MEMBRO DE FIAÇÃO (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR) (72) SEUNGCHUL BAEK; SUMAN LEE; HYOSUNG LA; JONGCHUL CHOI (85) 18/08/2021 (86) PCT KR2019/018299 de 23/12/2019 (87) WO 2020/171365 de 27/08/2020
(21) BR 11 2021 016327-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/02/2020 (30) 19/02/2019 KR 10-2019-0019576 (51) H04M 1/02 (2006.01) (54) MÓDULO DE ARTICULAÇÃO E DISPOSITIVO ELETRÔNICO DOBRÁVEL INCLUINDO O MESMO (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR) (72) JUNGJIN KIM; JONGYOON KIM; CHUNGKEUN YOO; JONGMIN KANG; SUMAN LEE; SUNGKYU HWANG (85) 18/08/2021 (86) PCT KR2020/002207 de 17/02/2020 (87) WO 2020/171497 de 27/08/2020
(21) BR 11 2021 016328-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/02/2020 (30) 19/02/2019 KR 10-2019-0019344 (51) G09F 9/30 (2006.01), G06F 1/16 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO DOBRÁVEL INCLUINDO ESTRUTURA DE ATERRAMENTO INTEGRADA

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

(72) JUNGCHUL AN; JAEHWAN PARK; CHANGYONG SEO; SEUNGKI CHOI

(85) 18/08/2021

(86) PCT KR2020/001663 de 05/02/2020

(87) WO 2020/171433 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016329-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/02/2020

(30) 19/02/2019 KR 10-2019-0019551; 01/07/2019 KR 10-2019-0078718

(51) H04M 1/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO INCLUINDO DISPOSITIVO DE ANTENA

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

(72) SHINHO YOON; DONGJUN OH; JONGHYUCK LEE; SOONHO HWANG

(85) 18/08/2021

(86) PCT KR2020/002415 de 19/02/2020

(87) WO 2020/171597 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016331-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/03/2020

(30) 06/03/2019 US 16/294,602

(51) G06K 9/00 (2006.01)

(54) AUTENTICAÇÃO DE UM RECIPIENTE E/OU PRODUTO EMBALADO NO MESMO

(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(72) ROGER P. SMITH; JESSICA R. BRYANT

(85) 18/08/2021

(86) PCT US2020/020638 de 02/03/2020

(87) WO 2020/180779 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 016335-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/02/2020

(30) 11/03/2019 US 62/816,782

(51) A22C 17/00 (2006.01)

(54) PORCIONAMENTO/APARAMENTO DE CORTES PRIMÁRIOS DE COSTELA

(71) JOHN BEAN TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

(72) GEORGE R. BLAINE; DAVID A. BELOW; MATTHEW F. FALKOSKI

(85) 18/08/2021

(86) PCT US2020/019956 de 26/02/2020

(87) WO 2020/185406 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 016336-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/02/2020 (30) 19/02/2019 US 62/807,292 (51) B29C 44/06 (2006.01) (54) ARRANJO PARA MOLDAR UM ARTIGO COMPÓSITO, MÉTODO PARA MOLDAR UM ARTIGO COMPÓSITO E ARTIGO COMPÓSITO (71) PROPRIETECT L.P. (CA) (72) KEVIN G. KANGAS (85) 18/08/2021 (86) PCT IB2020/051389 de 19/02/2020 (87) WO 2020/170163 de 27/08/2020
(21) BR 11 2021 016338-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/03/2020 (30) 22/03/2019 US 62/822,271 (51) A61K 31/23 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (54) MÉTODOS QUE USAM TRIGLICERÍDEOS DE CADEIA MÉDIA ADMINISTRADOS ANTES DE UMA REFEIÇÃO PARA DIMINUIR A GLICOSE PÓS-PRANDIAL DA REFEIÇÃO (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) (72) BERNARD CUENOUD (85) 18/08/2021 (86) PCT EP2020/057716 de 20/03/2020 (87) WO 2020/193385 de 01/10/2020
(21) BR 11 2021 016340-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/02/2020 (30) 19/02/2019 US 62/807,644; 29/03/2019 US 62/826,974; 27/11/2019 US 62/941,610; 27/11/2019 US 62/941,614 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C12N 5/0784 (2010.01), C12N 5/0783 (2010.01) (54) MÉTODOS PARA PRODUZIR CÉLULAS T AUTÓLOGAS ÚTEIS PARA TRATAR CÂNCER E COMPOSIÇÕES DAS MESMAS (71) MYST THERAPEUTICS, LLC (US) (72) TIMOTHY J. LANGER; JACOB CECCARELLI (85) 18/08/2021 (86) PCT US2020/018711 de 18/02/2020 (87) WO 2020/172202 de 27/08/2020
(21) BR 11 2021 016341-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/04/2020 (30) 30/04/2019 EP PCT/EP2019/061135 (51) A61K 38/03 (2006.01), A61K 39/015 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01), C07K 16/20 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) LIGAÇÃO DE ANTICORPOS À PROTEÍNA CIRCUNSPOROZOÍTA DE PLASMÓDIO E USOS DA MESMA
(71) HUMABS BIOMED SA (CH) ; VIR BIOTECHNOLOGY, INC. (US)
(72) DAVIDE CORTI; LUCA PICCOLI; KATJA FINK; ELISABETTA CAMERONI
(85) 18/08/2021
(86) PCT EP2020/062167 de 30/04/2020
(87) WO 2020/221910 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 016343-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/02/2019
(51) B03D 1/02 (2006.01), B03D 1/14 (2006.01), B03B 7/00 (2006.01), C02F 1/24 (2006.01), C02F 1/60 (2006.01), B03D 103/02 (2006.01)
(54) MÉTODO E ARRANJO DE PROCESSO PARA REMOVER COMPOSTOS À BASE DE SILÍCIO A PARTIR DE UM LICOR DE LIXIVIAÇÃO E USO
(71) METSO OUTOTEC FINLAND OY (FI)
(72) KAJ JANSSON
(85) 18/08/2021
(86) PCT FI2019/050125 de 18/02/2019
(87) WO 2020/169873 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016345-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/02/2019
(51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01)
(54) TERMINAL DE USUÁRIO E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO DE UM TERMINAL DE USUÁRIO
(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(72) YUKI MATSUMURA; SATOSHI NAGATA
(85) 18/08/2021
(86) PCT JP2019/006642 de 21/02/2019
(87) WO 2020/170398 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016346-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/03/2020
(30) 12/03/2019 JP 2019-044999
(51) B01J 23/04 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01), C07C 51/09 (2006.01), C07C 57/05 (2006.01), C07C 67/30 (2006.01), C07C 69/54 (2006.01)
(54) CATALISADOR, MÉTODO PARA PREPARAR O CATALISADOR E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE ÁCIDO CARBOXÍLICO NÃO SATURADO E/OU ÉSTER DE ÁCIDO CARBOXÍLICO NÃO SATURADO
(71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)
(72) TOSHIO HASEGAWA; NORIMICHI KAWABE; AKIO HAYASHI; WATARU NINOMIYA; MASAYA FUJISUE
(85) 18/08/2021

(86) PCT JP2020/010570 de 11/03/2020

(87) WO 2020/184616 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 016350-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/02/2020

(30) 22/02/2019 US 62/809,503

(51) G01R 33/34 (2006.01)

(54) APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM MAGNÉTICA, E, MÉTODO PARA OPERAR UM APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM MAGNÉTICA

(71) PROMAXO, INC. (US)

(72) ALEKSANDAR NACEV; JOSE ALGARIN

(85) 18/08/2021

(86) PCT US2020/019524 de 24/02/2020

(87) WO 2020/172672 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016351-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/02/2019

(51) H04L 12/24 (2006.01)

(54) ENTIDADES E MÉTODOS PARA CONFIGURAÇÃO E SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE INSTÂNCIAS DE FUNÇÃO DE REDE DE ANÁLISE EM REDES 5G

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

(72) CLARISSA MARQUEZAN; RICCARDO TRIVISONNO; YANG XIN; MIRKO SCHRAMM; XIAOBO WU; QING WEI

(85) 18/08/2021

(86) PCT EP2019/053988 de 18/02/2019

(87) WO 2020/169174 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016488-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/02/2020

(30) 20/02/2019 JP 2019-028201

(51) A61P 33/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), C07D 213/71 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE ÉTER E COMPOSIÇÃO DE CONTROLE DE ARTRÓPODE NOCIVO CONTENDO O MESMO

(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(72) AYAKA TANAKA; YOSHIHIKO NOKURA; YUJI NAKAJIMA

(85) 19/08/2021

(86) PCT JP2020/006576 de 19/02/2020

(87) WO 2020/171129 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016490-1 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 25/02/2020</p> <p>(30) 26/02/2019 US 62/810,650; 16/05/2019 EP 19174970.4</p> <p>(51) A23L 33/105 (2016.01), A23L 27/12 (2016.01), C11B 9/02 (2006.01)</p> <p>(54) EXTRAÇÃO ASSISTIDA POR MICRO-ONDAS DE ÓLEOS ESSENCIAIS A PARTIR DE BIOMASSA VEGETAL</p> <p>(71) FIRMENICH SA (CH)</p> <p>(72) XAVIER BROCHET; PHILIPPE PINEAU; STEPHANIE SALORD; YANN LEMASSON; PATRICK SALORD; ANGELA DI PIETRO; BRIGITTE PELLEN</p> <p>(85) 19/08/2021</p> <p>(86) PCT EP2020/054950 de 25/02/2020</p> <p>(87) WO 2020/173967 de 03/09/2020</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 016492-8 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 18/02/2020</p> <p>(30) 19/02/2019 US 62/807,486</p> <p>(51) C08L 23/12 (2006.01)</p> <p>(54) COPOLÍMEROS DE IMPACTO DE POLIPROPILENO SEM QUEBRA COM ÍNDICE DE FLUXO DE FUSÃO SUPERIOR A 90 G/10 MIN</p> <p>(71) BRASKEM S.A. (BR/BA)</p> <p>(72) MOISÉS MAGALHÃES WERLANG; JOEL CARR; TADEU FOREST</p> <p>(85) 19/08/2021</p> <p>(86) PCT IB2020/020011 de 18/02/2020</p> <p>(87) WO 2020/170046 de 27/08/2020</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 016494-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 13/04/2020</p> <p>(30) 19/02/2019 US 62/807,387; 13/06/2019 US 16/440,792</p> <p>(51) A23L 7/00 (2016.01), A23L 11/00 (2021.01), A23L 27/00 (2016.01), A23P 10/20 (2016.01), A23P 10/30 (2016.01), C08B 30/02 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA E MÉTODO PARA ENCAPSULAMENTO DE SABOR</p> <p>(71) PARAGON FLAVORS, INC. (US)</p> <p>(72) MATTHEW SILLICK; CHRISTOPHER MARK GREGSON</p> <p>(85) 19/08/2021</p> <p>(86) PCT US2020/027959 de 13/04/2020</p> <p>(87) WO 2020/172690 de 27/08/2020</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 016495-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 17/02/2020</p> <p>(30) 20/02/2019 CN 201910127574.8</p> <p>(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)</p> <p>(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE CONFIGURAÇÃO DE RECURSOS</p> <p>(71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)</p> <p>(72) YANG, ANG; SUN, PENG; YANG, YU</p>
------------------------------------	--

(85) 19/08/2021
 (86) PCT CN2020/075572 de 17/02/2020
 (87) WO 2020/169001 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016498-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/01/2020
 (30) 22/02/2019 CN 201910133245.4
 (51) H02J 7/00 (2006.01)
 (54) CIRCUITO DE CONTROLE DE CARGA, DISPOSITIVO TERMINAL E MÉTODO DE CONTROLE
 (71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)
 (72) LIAO, XINGBAO
 (85) 19/08/2021
 (86) PCT CN2020/073201 de 20/01/2020
 (87) WO 2020/168892 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016499-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/02/2020
 (30) 19/02/2019 US 16/279,282; 14/02/2020 US 16/791,228
 (51) B65D 81/38 (2006.01), B65D 81/00 (2006.01), B65D 81/18 (2006.01)
 (54) EMBALAGEM DE PROTEÇÃO TÉRMICA
 (71) WESTROCK SHARED SERVICES, LLC (US)
 (72) DAVID J. WIEMANN; PAUL C. HASCHKE; TIMOTHY L. MCCARTHY; WILLIAM T. MCDONNELL
 (85) 19/08/2021
 (86) PCT US2020/018800 de 19/02/2020
 (87) WO 2020/172254 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016501-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/02/2020
 (30) 25/02/2019 US 62/810,250
 (51) C12N 15/86 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAR DISTROFIA CRISTALINA DE BIETTI
 (71) NOVARTIS AG (CH) ; FRIEDRICH MIESCHER INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH (CH)
 (72) CHRISTIE L. BELL; JACEK KROL; JOSEPHINE JUETTNER; TERRI MCGEE; BOTOND ROSKA
 (85) 19/08/2021
 (86) PCT IB2020/051557 de 24/02/2020
 (87) WO 2020/174368 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016502-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/02/2020
 (30) 19/02/2019 US 62/807,703; 26/02/2019 US 62/810,913; 05/03/2019 US 62/813,985; 11/03/2019 US 62/816,844; 12/03/2019 US 62/817,348; 16/03/2019 US 62/819,575
 (51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA APLICAR FILTROS DE DESBLOQUEIO A DADOS DE VÍDEO RECONSTRUÍDOS
 (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FG INNOVATION COMPANY LIMITED (CN)
 (72) KIRAN MUKESH MISRA; CHRISTOPHER ANDREW SEGALL; PHILIP COWAN; FRANK BOSSEN
 (85) 19/08/2021
 (86) PCT JP2020/006624 de 19/02/2020
 (87) WO 2020/171143 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016503-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/02/2020
 (30) 21/02/2019 US 62/808,634
 (51) A61N 1/36 (2006.01)
 (54) SISTEMA COCLEAR IMPLANTÁVEL COM COMPONENTES INTEGRADOS E ESPECIFICAÇÃO DE CABO CONDUTOR
 (71) ENVOY MEDICAL CORPORATION (US)
 (72) PAUL R. MAZANEC; TRAVIS MICHAEL BECKERLE; TIMOTHY J. EARNEST; BENJAMIN R. WHITTINGTON; JOSHUA J. WIBBEN; BRICE JOURNOT
 (85) 19/08/2021
 (86) PCT US2020/019166 de 21/02/2020
 (87) WO 2020/172500 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016504-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/02/2020
 (30) 20/02/2019 US 62/808,111
 (51) E21B 33/038 (2006.01), H01R 13/15 (2006.01), H01R 13/523 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE PASSAGEM DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA E MÉTODOS DE USO DO MESMO
 (71) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)
 (72) ERIK VAN MOOK; MATTHEW KELLER; CHRISTOPHER KENNEDY
 (85) 19/08/2021
 (86) PCT US2020/018840 de 19/02/2020
 (87) WO 2020/172286 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016505-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/02/2020

(30) 28/02/2019 US 62/812,059
(51) B31D 5/00 (2017.01)
(54) CONJUNTO DE FORMAÇÃO PARA UMA MÁQUINA DE CONVERSÃO DE ENVOLTÓRIO, MÁQUINA DE CONVERSÃO DE ENVOLTÓRIO E MATERIAL DE FOLHA DE ESTOQUE PRÉ-PREPARADA
(71) RANPAK CORP. (US)
(72) ROBERT C. CHEICH; DENNIS J. WAGNER; PETER L.C. LEMMENS; ROB A.H. PLUIJMEN
(85) 19/08/2021
(86) PCT US2020/017828 de 12/02/2020
(87) WO 2020/176257 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016506-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/02/2020
(30) 20/02/2019 KR 10-2019-0020117
(51) G06F 1/16 (2006.01), G09F 9/30 (2006.01), H04M 1/02 (2006.01), G06F 3/041 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DOBRÁVEL
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(72) YONGYOUN KIM
(85) 19/08/2021
(86) PCT KR2020/002455 de 20/02/2020
(87) WO 2020/171618 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016513-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/04/2020
(30) 09/04/2019 EP 19168093.3
(51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)
(54) PELÍCULA PARA ENCOLHIMENTO COM COLAÇÃO
(71) BOREALIS AG (AT)
(72) CHANTAL SEMAAN; AULI NUMMILA-PAKARINEN; CHRISTIAN GOETZLOFF
(85) 20/08/2021
(86) PCT EP2020/059706 de 06/04/2020
(87) WO 2020/207940 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 016514-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/03/2020
(30) 29/03/2019 EP 19166155.2
(51) C08L 23/12 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO QUE CONTÉM MATERIAL RECICLADO PARA CANOS
(71) BOREALIS AG (AT)
(72) FRANZ RUEMER; LUCA BORAGNO; STEFAN SCHIESSER; GUENTER

DREILING; CHRISTIAN HOLLSTEN; SIEGFRIED LIEDAUER; ANDREI
 OLLIKAINEN; THIERRY PEZARD

(85) 20/08/2021

(86) PCT EP2020/057079 de 16/03/2020

(87) WO 2020/200730 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 016517-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/02/2020

(30) 27/02/2019 JP 2019-034363

(51) A61P 29/00 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01), A61K
 47/32 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01)

(54) ADESIVO TRANSDÉRMICO

(71) HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO. INC. (JP)

(72) NAOTO KAMAKURA; AKIO TAKEUCHI; HISAKAZU KURITA

(85) 20/08/2021

(86) PCT JP2020/007182 de 21/02/2020

(87) WO 2020/175395 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016519-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/02/2020

(30) 26/02/2019 EP 19305227.1

(51) A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01)

(54) AUTOINJETOR COM TAMPA

(71) BECTON DICKINSON FRANCE (FR)

(72) NICOLAS BESSON; ADRIEN PLOUVIER

(85) 20/08/2021

(86) PCT EP2020/055008 de 26/02/2020

(87) WO 2020/173995 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016520-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/03/2020

(30) 29/03/2019 EP 19166375.6

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

(54) TERAPIA DE COMBINAÇÃO ANTICÂNCER

(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) VITTORIA ZINZALLA; BARBARA DROBITS-HANDL; MARKUS JOHANN
 BAUER

(85) 20/08/2021

(86) PCT EP2020/058513 de 26/03/2020

(87) WO 2020/200997 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 016522-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/02/2020

(30) 22/02/2019 KR 10-2019-0021228; 21/02/2020 KR 10-2020-0021502
(51) A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/706 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01),
A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO DA LEUCEMIA
MIELOIDE AGUDA
(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
(72) IN HWAN BAE; JI SOOK KIM; JAE YUL CHOI; YOUNG GIL AHN
(85) 20/08/2021
(86) PCT KR2020/002536 de 21/02/2020
(87) WO 2020/171646 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016525-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/01/2020
(30) 22/02/2019 EP 19158837.5
(51) C07C 407/00 (2006.01), C07C 409/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM PERÓXIDO ORGÂNICO
(71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(72) MARTINUS CATHARINUS TAMMER; JOHN HENDRIK JACOB LINDEN
VAN DER; PATTAMA SAISAHA; MARIA STEENSMA
(85) 20/08/2021
(86) PCT EP2020/052464 de 31/01/2020
(87) WO 2020/169322 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016526-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/02/2020
(30) 22/02/2019 GB 1902443.9
(51) A45D 1/02 (2006.01), A45D 1/06 (2006.01), A45D 2/00 (2006.01), A45D
20/00 (2006.01), A45D 20/04 (2006.01), A45D 20/10 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA MODELAR O CABELO
(71) JAPHAM GROUP LIMITED (GB)
(72) ALFREDO DEBENEDICTIS; JANUSZ LUCIEN HOLLAND; MARK
CHRISTOPHER HUGHES; MARTIN MALCOLM HARRIS; JAMES ROBERT
NELSON; SURAJ SOREN
(85) 20/08/2021
(86) PCT EP2020/054791 de 24/02/2020
(87) WO 2020/169849 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016528-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/02/2020
(30) 21/02/2019 US 62/808,640
(51) E21B 17/046 (2006.01), E21B 17/08 (2006.01), E21B 21/08 (2006.01),
E21B 19/00 (2006.01)
(54) CONEXÕES AUTOALINHADAS MULTIENCAIXE PARA PERFURAÇÃO
DE PRESSÃO GERENCIADA ENTRE COMPONENTES DE PLATAFORMA DE

PERFURAÇÃO E DE COLUNA DE ASCENSÃO
 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
 (72) ROBERT ZIEGLER; JULMAR SHAUN S. TORALDE; EDVIN ANDERSEN;
 ØYSTEIN CHRISTENSEN; ANTHONY JAMES REID
 (85) 20/08/2021
 (86) PCT US2020/019160 de 21/02/2020
 (87) WO 2020/172497 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016531-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/02/2020
 (30) 21/02/2019 GB 1902383.7
 (51) C07D 403/04 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01),
 A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), C07D
 413/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS HERBICIDAS DE PIRIDAZINAS
 (71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
 (72) NIGEL JAMES WILLETTS; JAMES NICHOLAS SCUTT
 (85) 20/08/2021
 (86) PCT EP2020/054240 de 18/02/2020
 (87) WO 2020/169604 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016532-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/02/2020
 (30) 20/02/2019 EP 19305205.7
 (51) C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01)
 (54) USOS DE UM PEPTÍDEO, PEPTÍDEO ISOLADO, COMPOSIÇÃO,
 MÉTODO EX VIVO, DISPOSITIVO E PEPTÍDEO
 (71) UNIVERSITE DE RENNES 1 (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA
 RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO
 GRANDE DO SUL UFRGS (BR/RS)
 (72) RAFAEL GOMES VON BOROWSKI; ALINE RIGON ZIMMER; SIMONE
 CRISTINA BAGGIO GNOATTO; ALEXANDRE JOSÉ MACEDO; MURIEL
 PRIMON DE BARROS; KARINE RIGON ZIMMER; REYNALD GILLET; GRACE
 GOSMANN
 (85) 20/08/2021
 (86) PCT EP2020/054435 de 20/02/2020
 (87) WO 2020/169709 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016535-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/02/2020
 (30) 25/02/2019 EP 19159104.9
 (51) H05H 1/48 (2006.01), H01F 27/00 (2006.01)
 (54) GERADOR DE OZÔNIO DE BAIXA FREQUÊNCIA
 (71) PRIMOZONE PRODUCTION AB (SE)

(72) MIKAEL SCOTT
 (85) 20/08/2021
 (86) PCT EP2020/054753 de 24/02/2020
 (87) WO 2020/173865 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016536-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/03/2020
 (30) 02/04/2019 FR 19 03527
 (51) A61F 2/26 (2006.01)
 (54) SISTEMA PROTÉTICO HIDRÁULICO
 (71) ZEPHYR SURGICAL IMPLANTS (FR)
 (72) CHRISTOPHE GOMEZ-LLORENS
 (85) 20/08/2021
 (86) PCT FR2020/050606 de 20/03/2020
 (87) WO 2020/201660 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 016537-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/02/2020
 (30) 21/02/2019 US 62/808,714
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (54) TERAPIA DE COMBINAÇÃO ENVOLVENDO ANTICORPOS ANTI-CD39 E ANTICORPOS ANTI-PD-1 OU ANTI-PD-L1
 (71) TRISHULA THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) ACHIM MOESTA; COURTNEY BEERS
 (85) 20/08/2021
 (86) PCT US2020/019320 de 21/02/2020
 (87) WO 2020/172597 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016538-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/02/2020
 (30) 26/02/2019 EP 19305226.3
 (51) A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01)
 (54) AUTOINJETOR COM COBERTURA DE AGULHA
 (71) BECTON DICKINSON FRANCE (FR)
 (72) NICOLAS BESSON; ADRIEN PLOUVIER
 (85) 20/08/2021
 (86) PCT EP2020/055003 de 26/02/2020
 (87) WO 2020/173991 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016539-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/01/2020
 (30) 21/02/2019 EP 19158515.7
 (51) B42D 25/373 (2014.01), B42D 25/387 (2014.01), B42D 25/23 (2014.01),

B42D 25/29 (2014.01), B42D 25/40 (2014.01), C09D 11/037 (2014.01), C09C 1/00 (2006.01)

(54) TINTAS DE SEGURANÇA RADICALMENTE CURÁVEIS POR RADIAÇÃO UV-VIS

(71) SICPA HOLDING SA (CH)

(72) PATRICK VEYA; ANGÈLE MONNEY

(85) 20/08/2021

(86) PCT EP2020/052264 de 30/01/2020

(87) WO 2020/169316 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016540-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/02/2020

(30) 08/03/2019 JP 2019-042752

(51) G01K 1/02 (2021.01)

(54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA, E, SISTEMA DE CONTROLE DE QUALIDADE

(71) MEDIPAL HOLDINGS CORPORATION (JP)

(72) KAZUNORI NAGASAWA

(85) 20/08/2021

(86) PCT JP2020/007517 de 25/02/2020

(87) WO 2020/184171 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 016541-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/02/2020

(30) 25/02/2019 EP 19159095.9

(51) C25D 3/06 (2006.01), C25D 7/06 (2006.01), C25D 9/10 (2006.01), C25D 17/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA FOLHA DE FLANDRES REVESTIDA COM ÓXIDO DE CROMO

(71) TATA STEEL IJMUIDEN BV (NL)

(72) JACQUES HUBERT OLGA JOSEPH WIJENBERG; MICHIEL STEEGH; MARK WILLEM LITZ

(85) 20/08/2021

(86) PCT EP2020/054931 de 25/02/2020

(87) WO 2020/173953 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016544-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/02/2020

(30) 01/03/2019 US 62/812,942; 26/02/2020 US 16/801,800

(51) A61M 5/42 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA LOCALIZAR SÍTIO DE INJEÇÃO INTRAMUSCULAR

(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) REGINA HAYWOOD; BRAD E. NOE

(85) 20/08/2021
(86) PCT US2020/020038 de 27/02/2020
(87) WO 2020/180588 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 016546-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/02/2020
(30) 22/02/2019 EP 19158912.6
(51) A01M 29/12 (2011.01), A01N 65/42 (2009.01), A01N 65/08 (2009.01), A01N 25/00 (2006.01), A01P 17/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA REPELIR PÁSSAROS EM PLANTAS DE CULTURA
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) MARK BARTLETT; STÉPHANE BONNISSOL; BERNARD DE VERGNES; JOERG HAHNE; LAURENCE SOUBIEUX; JOËL DIETENBECK
(85) 20/08/2021
(86) PCT EP2020/054531 de 20/02/2020
(87) WO 2020/169761 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016547-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/02/2020
(30) 22/02/2019 FR 1901804
(51) C11D 7/10 (2006.01), C11D 7/32 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA REMOVER RESÍDUOS QUÍMICOS E USOS DA MESMA
(71) PREVOR INTERNATIONAL (FR)
(72) AURÉLIEN DUVAL; JOËL BLOMET
(85) 20/08/2021
(86) PCT FR2020/050319 de 20/02/2020
(87) WO 2020/169931 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016555-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/02/2020
(30) 21/02/2019 CN 201910129891.3
(51) H04W 74/00 (2009.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE ACESSO ALEATÓRIO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) WEIWEI FAN; MOHAMED ADEL SALEM; DAVID JEAN-MARIE MAZZARESE
(85) 20/08/2021
(86) PCT CN2020/076066 de 20/02/2020
(87) WO 2020/169071 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016556-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/02/2020
(30) 22/02/2019 FR 19/01820
(51) A23L 17/60 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), A23L 33/11 (2016.01), A23L 33/115 (2016.01), A23L 33/12 (2016.01), A61P 25/28 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO, SUPLEMENTO ALIMENTAR, USO DE MICROALGA E USO DE SUPLEMENTO ALIMENTAR
(71) MICROPHYT (FR)
(72) RÉMI PRADELLES; ANTOINE DELBRUT
(85) 20/08/2021
(86) PCT FR2020/050330 de 21/02/2020
(87) WO 2020/169936 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016558-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/02/2020
(30) 28/02/2019 FR 1902066
(51) B42D 25/324 (2014.01), B42D 25/328 (2014.01), B42D 25/351 (2014.01), B42D 25/405 (2014.01), B42D 25/41 (2014.01), B42D 25/425 (2014.01), B42D 25/435 (2014.01), B41M 3/14 (2006.01), B41M 5/24 (2006.01), B41M 5/26 (2006.01)
(54) IMAGEM COLORIDA FORMADA POR UM HOLOGRAMA
(71) IDEMIA FRANCE (FR)
(72) BENOÎT BERTHE; CHRISTOPHE DURIEZ
(85) 20/08/2021
(86) PCT FR2020/050262 de 13/02/2020
(87) WO 2020/174153 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016560-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/02/2020
(30) 22/02/2019 US 62/809,555; 28/03/2019 US 62/825,021; 28/03/2019 US 62/825,796
(51) H04N 19/186 (2014.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA PREDIÇÃO INTRA USANDO MODELO LINEAR
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) ALEXEY KONSTANTINOVICH FILIPPOV; VASILY ALEXEEVICH RUFITSKIY; JIANLE CHEN
(85) 20/08/2021
(86) PCT CN2020/076466 de 24/02/2020
(87) WO 2020/169113 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016798-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2020
(30) 28/02/2019 US 62/811,954
(51) C07C 211/14 (2006.01), C07D 207/00 (2006.01), C08G 18/18 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE AMINA USADA PARA PREPARAR SISTEMAS ESTÁVEIS DE ESPUMA DE POLIURETANO E MÉTODO PARA PREPARAR A DITA ESPUMA
 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
 (72) JUAN JESUS BURDENIUC; JAMES DOUGLAS TOBIAS; TIMOTHY JOSEPH MILLER; MAYANK PRATAP SINGH; DAVID VANDERSANDE
 (85) 25/08/2021
 (86) PCT EP2020/055096 de 27/02/2020
 (87) WO 2020/174030 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016800-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/02/2020
 (30) 04/03/2019 JP 2019-038630
 (51) G01L 5/00 (2006.01), F16C 19/18 (2006.01), F16C 25/08 (2006.01), F16C 33/78 (2006.01), F16C 43/04 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE INSPEÇÃO DE PRÉ-CARGA E MÉTODO DE MONTAGEM PARA DISPOSITIVO DE ROLAMENTO PARA RODA DE VEÍCULO
 (71) NTN CORPORATION (JP)
 (72) TAKAYASU TAKUBO; TAKAYUKI OWADA; AKIHIKO KATAYAMA
 (85) 25/08/2021
 (86) PCT JP2020/008355 de 28/02/2020
 (87) WO 2020/179670 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 016803-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/03/2020
 (30) 28/03/2019 JP 2019-063278
 (51) C09B 69/02 (2006.01), C09D 11/17 (2014.01), B43K 7/00 (2006.01), B43K 8/02 (2006.01), C09B 67/46 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE TINTA AQUOSA PARA INSTRUMENTOS DE ESCRITA
 (71) MITSUBISHI PENCIL COMPANY, LIMITED (JP)
 (72) HISATO HAGA
 (85) 25/08/2021
 (86) PCT JP2020/013006 de 24/03/2020
 (87) WO 2020/196517 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 016805-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/02/2020
 (30) 27/02/2019 AU 2019900629
 (51) A61D 7/00 (2006.01), F42B 12/40 (2006.01), F42B 12/46 (2006.01), F42B 12/50 (2006.01), F42B 8/14 (2006.01), F42B 6/10 (2006.01), F42B 5/145 (2006.01)
 (54) PROJÉTIL DE DOSAGEM E MÉTODO DE FABRICAÇÃO
 (71) SMARTVET PTY LTD (AU)
 (72) TIMOTHY DONALD ROSE; HANNS DIETER BERGS; GRANT ANDREW

WEYER

(85) 25/08/2021

(86) PCT AU2020/050168 de 26/02/2020

(87) WO 2020/172709 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016860-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/02/2020

(30) 27/02/2019 US 62/811,421

(51) A23C 9/12 (2006.01), A23G 9/36 (2006.01), A23J 3/20 (2006.01)

(54) MATERIAIS ALIMENTÍCIOS COMPREENDENDO PARTÍCULAS FÚNGICAS FILAMENTOSAS E PROJETO DE BIORREATOR DE MEMBRANA

(71) THE FYNDER GROUP, INC. (US)

(72) RICHARD EUGENE MACUR; YUVAL CHARLES AVNIEL; RENATA USAITE BLACK; MAXIMILIAN DEVANE HAMILTON; MICHAEL JOHN HARNEY; ELEANORE BROPHY ECKSTROM; MARK ANDREW KOZUBAL

(85) 25/08/2021

(86) PCT US2020/020152 de 27/02/2020

(87) WO 2020/176758 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016863-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/03/2020

(30) 15/03/2019 US 62/819,234

(51) C09D 175/04 (2006.01), C09D 7/44 (2018.01)

(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA DE REVESTIMENTO, ARTIGO, E, MÉTODO

(71) THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY (US)

(72) RANDY CHAMBERLAIN; RACHAEL ILIC; ISAAC QUINONES; ZACK XIE

(85) 25/08/2021

(86) PCT US2020/022754 de 13/03/2020

(87) WO 2020/190773 de 24/09/2020

(21) BR 21 2020 016067-4 U2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/06/2019

(30) 31/01/2019 CN 201920171868.6

(51) H01Q 21/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E ANTENA MULTI-ENTRADA E MULTI-SAÍDA

(71) SHENZHEN WAVE TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)

(72) SHAOLIN ZHANG; LICHENG CUI

(85) 06/08/2020

(86) PCT CN2019/090029 de 04/06/2019

(87) WO 2020/155498 de 06/08/2020

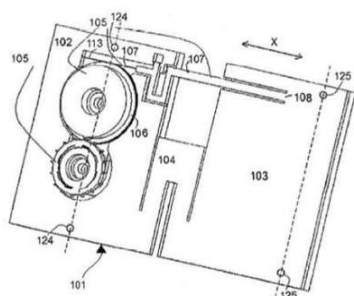
Código 1.3.1 - Retificação

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2013 012735-0 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 25/11/2011
(30) 25/11/2010 IN 3555/CHE/2010; 09/09/2011 IN 3096/CHE/2011
(51) A61K 31/34 (2006.01), C07D 507/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA INIBIDORA DE β -LACTAMASE
(71) ALLECRA THERAPEUTICS GMBH (IN)
(72) SENTHILKUMAR UDAYAMPALAYAM PALANISAMY; MANEESH PAUL-SATYASEELA; SHRIDHAR NARAYANAN; GOPALAN BALASUBRAMANIAN; ARAVIND APPU; SENTHILNATHAN MANICKAM; HARIHARAN PERIASAMY
(85) 22/05/2013
(86) PCT IN2011/000813 de 25/11/2011
(87) WO 2012/070071 de 31/05/2012
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2444 de 07/11/2017 em relação ao item 71 da mesma.

(21) BR 11 2016 021898-1 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 27/03/2015
(30) 31/03/2014 US 61/972,812
(51) C08F 290/06 (2006.01), C08F 299/00 (2006.01)
(54) MODIFICADOR DE REOLOGIA DE POLÍMERO SINTÉTICO E SUBSTITUIÇÃO DE AGENTE DE RETENÇÃO DE ÁGUA PARA ÉTER DE CELULOSE EM COMPOSIÇÕES DE CIMENTO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(72) ROBERT BAUMANN; ADAM W. FREEMAN; PHILIP M. IMBESI; MARC SCHMITZ; HONGWEI SHEN; WEI-WEN TSAI; SIPEI ZHANG
(85) 23/09/2016
(86) PCT US2015/023039 de 27/03/2015
(87) WO 2015/153349 de 08/10/2015
Retificação campo 74.

(21) BR 11 2018 067331-5 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 28/02/2017
(30) 02/03/2016 FR 16/00342
(51) G01B 5/14 (2006.01), G01B 5/30 (2006.01)
(54) SENSOR DE DEFORMAÇÃO QUE PERMITE A DISCRIMINAÇÃO DA MEDIÇÃO, DE ACORDO COM A DIREÇÃO DA DEFORMAÇÃO



(71) ETAT FRANCAIS REPRESENTE PAR LE DELEGUE GENERAL POUR L'ARMEMENT (FR) ; SILMACH (FR)

(72) COTE, THIERRY; SADOULET, VIANNEY; MINOTTI, PATRICE; WALTER, VINCENT; GIRARDIN, PASCAL

(85) 31/08/2018

(86) PCT FR2017/000036 de 28/02/2017

(87) WO 2017/149211 de 08/09/2017

Retificação nome de inventor, conforme petição.

(21) BR 11 2020 003392-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 17/08/2018

(30) 18/08/2017 US 62/547,219

(51) A01N 33/04 (2006.01), A01N 33/12 (2006.01), A01N 47/44 (2006.01), A01N 25/34 (2006.01), A01P 15/00 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

(54) LENÇOS PRÉ-UMEDECIDOS COM PROPRIEDADES VIRUCIDAS CONTRA VÍRUS NÃO ENVELOPADOS

(71) LONZA, LLC (US)

(72) XIAO JIANG; DAVID JONES; ANDREW KLOEPEL; ANDREW KAZISKA; CRAIG CARTER

(85) 18/02/2020

(86) PCT US2018/046930 de 17/08/2018

(87) WO 2019/036637 de 21/02/2019

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2590 de 25/08/2020 em relação ao item 71 da mesma, tendo em vista a apresentação da cessão do pedido internacional PCT anterior à entrada na fase nacional através da petição nº 870200037396.

(21) BR 11 2020 022810-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 04/05/2019

(30) 10/05/2018 IB PCT/IB2018/053251; 06/09/2018 IN 201821033608

(51) C05D 9/00 (2006.01), C05D 9/02 (2006.01), C05D 3/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE NUTRIÇÃO E FORTIFICAÇÃO GRANULAR, COMPOSIÇÃO DE NUTRIÇÃO E FORTIFICAÇÃO DE CULTURA, COMPOSIÇÃO GRANULAR DISPERSÍVEL EM ÁGUA, COMPOSIÇÃO DE SUSPENSÃO LÍQUIDA, PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO, USO DA COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA MELHORAR A SAÚDE DA PLANTA

(71) ARUN VITTHAL SAWANT (IN) ; THANKAPPAN VADAKEKUTTU (IN)

(72) ARUN VITTHAL SAWANT; THANKAPPAN VADAKEKUTTU

(85) 09/11/2020

(86) PCT IB2019/053660 de 04/05/2019

(87) WO 2019/215562 de 14/11/2019

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2613 de 02/02/2021 em relação aos itens

(71), (72) e (30) da mesma

(21) PI 0716438-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 07/09/2007

(30) 08/09/2006 US 60/843.249

(51) C12P 21/08 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01)

(54) PROTEÍNAS LIGANTES INTERLEUCINA-1,3

(71) ABBVIE BAHAMAS LTD. (US)

(72) Chengbin Wu; Richard W. Dixon; Jonathan P. Belk; Hua Ying; Maria A. Argiriadi; Carolyn A. Cuff; Paul R. Hinton; Shankar Kumar; TERRY L. MELIM; Yan Chen

(85) 05/03/2009

(86) PCT US2007/019660 de 07/09/2007

(87) WO 2008/127271 de 23/10/2008

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2252 de 05/03/2014 em relação ao item 72 da mesma.

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 019769-0 A2	Código 1.3.2 - Publicação Anulada
	(22) 02/03/2015
	(30) 28/02/2014 US 61/946,384; 28/02/2014 US 61/946,374; 28/02/2014 US 61/946,395; 28/02/2014 US 61/946,433; 28/02/2014 US 61/946,405; 28/02/2014 US 61/946,422
	(51) F04C 29/00 (2006.01), F04C 2/08 (2006.01), F04C 2/10 (2006.01), F04C 11/00 (2006.01), F04C 15/00 (2006.01)
	(54) BOMBA INTEGRADA COM DOIS IMPULSIONADORES PRINCIPAIS INDEPENDENTEMENTE ACIONADOS
	(71) PROJECT PHOENIX, LLC (US)
	(72) THOMAS AFSHARI
	(85) 26/08/2016
	(86) PCT US2015/018342 de 02/03/2015
	(87) WO 2015/131196 de 03/09/2015
	Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

Código 1.5 - Exigências Diversas

Suspensão do andamento de entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT que, para sua instrução regular, aguardará, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, o atendimento da exigência formulada. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2016 000383-7 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/07/2014

(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(86) PCT EP2014/064793 de 10/07/2014

(87) WO 2015/004223 de 15/01/2015

Ressalvados os efeitos da transferência (25.1) publicada na RPI nº 2452 de 02/01/2018, solicita-se esclarecer, em até 60 (sessenta) dias, apresentando documentação comprobatória, a exclusão do inventor DAVID OLSOMMER que consta na publicação internacional WO/2014/064793 de 10/07/2014 do quadro de inventores constante no formulário da petição inicial nº 870160006242 de 08/01/2016.

(21) BR 11 2016 019769-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/03/2015

(71) PROJECT PHOENIX, LLC (US)

(86) PCT US2015/018342 de 02/03/2015

(87) WO 2015/131196 de 03/09/2015

Comprove o direito de reivindicar as prioridades US61/946,374 de 28/02/2014, US61/946,384 de 28/02/2014, US61/946,395 de 28/02/2014, US61/946,405 de 28/02/2014, US61/946,422 de 28/02/2014 e US61/946,433 de 28/02/2014 apresentando documento de cessão contendo os dados destas prioridades, conforme a Resolução INPI/PR Nº 179 de 21/02/2017 no Art 2º § 1º, uma vez que os documentos de cessão apresentados na petição 870160060067 são específicos ao depósito PCT/US2015/018342, que já possuem como depositante o mesmo depositante da fase nacional.

(21) BR 11 2021 007403-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/10/2019

(71) CRISPR THERAPEUTICS AG (CH) ; BAYER HEALTHCARE LLC (US)

(86) PCT US2019/056779 de 17/10/2019

(87) WO 2020/081843 de 23/04/2020

Apresente novas folhas do relatório descritivo e do quadro reivindicatório, tendo

em vista que o conjunto apresentado na petição nº 870210035250 encontra-se em desacordo com a forma prevista no Art. 39 da Instrução Normativa nº 31/2013 no que tange à numeração de páginas

(21) BR 11 2021 008266-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/11/2019

(71) IOVANCE BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)

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

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

Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº 870210093590 de 08/10/2021 não possui o campo <140> / <141>. Deverá ser incluído o campo <140>/<141> uma vez que o depositante já possui o número do pedido no Brasil

(21) BR 11 2021 008549-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/11/2019

(71) IOVANCE BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2019/059720 de 04/11/2019

(87) WO 2020/096989 de 14/05/2020

Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência contendo todos os campos obrigatórios, uma vez que a listagem apresentada na petição nº 870210093596 de 08/10/2021 está incompleta, não foram incluídos os campos <140>/<141>.

(21) BR 11 2021 009275-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/11/2019

(71) BYONDIS B.V. (NL)

(86) PCT EP2019/081523 de 15/11/2019

(87) WO 2020/099653 de 22/05/2020

Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº 870210095185 de 15/10/2021 não possui o campo <140>/<141>. Deverá ser incluído o campo <140>/<141> uma vez que o depositante já possui o número do pedido no Brasil

(21) BR 11 2021 011107-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/12/2019

(71) ARGEX BVBA (BE)

(86) PCT IB2019/060802 de 13/12/2019

(87) WO 2020/121282 de 18/06/2020

Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em

até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência com o campo <110> corretamente preenchido, somente com o nome do depositante, uma vez que a listagem apresentada na petição nº 870210051732 de 09/06/2021 está com o campo <110> preenchido com os nomes dos inventores.

(21) BR 11 2021 011119-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/12/2019

(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(86) PCT JP2019/048171 de 10/12/2019

(87) WO 2020/122034 de 18/06/2020

Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência incluindo o campo <140>/<141> uma vez que o depositante já possui o número do pedido no Brasil.

(21) BR 11 2021 011124-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/12/2019

(71) FLAGSHIP PIONEERING INNOVATIONS V, INC (US)

(86) PCT US2019/065995 de 12/12/2019

(87) WO 2020/123816 de 18/06/2020

Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência incluindo o campo <140>/<141> uma vez que o depositante já possui o número do pedido no Brasil.

(21) BR 11 2021 012032-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/12/2019

(71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)

(86) PCT EP2019/086670 de 20/12/2019

(87) WO 2020/127964 de 25/06/2020

Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência incluindo os campos <150>/<151>.

(21) BR 11 2021 015218-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/02/2020

(71) PIVOT BIO, INC. (US)

(86) PCT US2020/016471 de 04/02/2020

(87) WO 2020/163251 de 13/08/2020

Apresentar o relatório descritivo.

(21) BR 11 2021 015541-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/02/2019

(71) ALLFLEX AUSTRALIA PTY LTD (AU)
(86) PCT AU2019/050092 de 08/02/2019
(87) WO 2020/160587 de 13/08/2020
Apresentar o relatório descritivo.

(21) BR 11 2021 015713-1

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 14/02/2020
(71) PROMAXO, INC. (US)
(86) PCT US2020/018352 de 14/02/2020
(87) WO 2020/168233 de 20/08/2020
Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº870210072932 de 10/08/2021 possui informações divergentes ao pedido em questão no campo150

(21) BR 11 2021 015719-0

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 20/02/2020
(71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
(86) PCT BR2020/050052 de 20/02/2020
(87) WO 2020/168407 de 27/08/2020
Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº870210072932 de 10/08/2021 possui informações divergentes ao pedido em questão no campo150

(21) BR 11 2021 015751-4

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 12/02/2020
(71) SPACECRAFT SEVEN, LLC (US)
(86) PCT US2020/017987 de 12/02/2020
(87) WO 2020/167996 de 20/08/2020
Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº870210073048 de 10/08/2021 possui informações divergentes ao pedido em questão no campo110

(21) BR 11 2021 016324-7

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 20/02/2020
(71) REGRESAR MEDICAL, INC. (US)
(86) PCT US2020/018979 de 20/02/2020
(87) WO 2020/172371 de 27/08/2020
Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenho, se houver), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de

18/03/2013, Art. 5º e 7º.

(21) BR 11 2021 016330-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/02/2020

(71) TESSENDERLO GROUP NV (BE)

(86) PCT EP2020/054253 de 18/02/2020

(87) WO 2020/169612 de 27/08/2020

Apresente novas folhas do relatório descritivo, tendo em vista que o conjunto apresentado na petição nº 870210075725 encontra-se em desacordo com a forma prevista no Art. 39 da Instrução Normativa nº 31/2013 no que tange à numeração de páginas.

(21) BR 11 2021 016348-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/02/2020

(71) ATB THERAPEUTICS (BE)

(86) PCT EP2020/054263 de 18/02/2020

(87) WO 2020/169620 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 016476-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/04/2020

(71) BIC-VIOLEX SA (GR)

(86) PCT EP2020/060482 de 14/04/2020

(87) WO 2020/212360 de 22/10/2020

Apresentar esclarecimentos a respeito de divergências no endereço e nome do depositante constante da publicação internacional WO/2020/212360, de 22/10/2020 (Bic Viorex S.A.) e o constante no formulário de entrada na fase nacional (Bic-Violex SA), a fim de que o cadastro seja devidamente corrigido.

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

Anulação da exigência por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2012 000830-7 A2	Código 1.5.3 - Exigência Anulada (22) 08/07/2010 (71) UNITED STATES DEPARTEMENT OF AGRICULTURE (US) ; THE CURATORS OF THE UNIVERSITY OF MISSOURI (US) (86) PCT US2010/041415 de 08/07/2010 (87) WO 2011/005998 de 13/01/2011 Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2649 de 13/10/2021 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2021 002145-0	Código 1.5.3 - Exigência Anulada (22) 07/08/2019 (71) IN3BIO LTD. (BM) (86) PCT IB2019/000905 de 07/08/2019 (87) WO 2020/030977 de 13/02/2020 Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2647 de 28/09/2021 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2021 002710-6	Código 1.5.3 - Exigência Anulada (22) 14/08/2019 (71) EVERCYTE GMBH (AT) (86) PCT EP2019/071825 de 14/08/2019 (87) WO 2020/035532 de 20/02/2020 Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2647 de 28/09/2021 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2021 008643-9 A2	Código 1.5.3 - Exigência Anulada (22) 06/11/2019 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) ; THE CLEVELAND CLINIC FOUNDATION (US) (86) PCT US2019/059982 de 06/11/2019 (87) WO 2020/097151 de 14/05/2020 Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2649 de 13/10/2021 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2021 008657-9 A2	Código 1.5.3 - Exigência Anulada (22) 06/11/2019 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) ; THE CLEVELAND CLINIC FOUNDATION (US)

(86) PCT US2019/059984 de 06/11/2019

(87) WO 2020/097152 de 14/05/2020

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2649 de 13/10/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2021 010174-8 A2

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 26/11/2019

(71) ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN BIOCIENCIAS-CIC BIOGUNE (ES)

(86) PCT EP2019/082606 de 26/11/2019

(87) WO 2020/109316 de 04/06/2020

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2649 de 13/10/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2021 010201-9 A2

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 20/12/2019

(71) GELITA AG (DE)

(86) PCT EP2019/086613 de 20/12/2019

(87) WO 2020/127929 de 25/06/2020

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2649 de 13/10/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2021 010781-9 A2

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 26/11/2019

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)

(86) PCT US2019/063200 de 26/11/2019

(87) WO 2020/117553 de 11/06/2020

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2649 de 13/10/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2021 014845-0 A2

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 31/01/2020

(71) MODERNATX, INC. (US)

(86) PCT US2020/016082 de 31/01/2020

(87) WO 2020/160397 de 06/08/2020

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2648 de 05/10/2021 por ter sido indevida.

Código Depósito**Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado**

Pedido de Patente ou Certificado de adição de invenção protocolizado. O pedido será mantido em sigilo durante 18 (dezoito) meses a contar da data da prioridade mais antiga. Decorrido esse prazo, será publicado para conhecimento público. O depositante pode, porém, requerer a antecipação da publicação. O prazo de sigilo de 18 (dezoito) meses para o pedido de Certificado de Adição de Invenção é contado da data do depósito do pedido principal. Quando houver ocorrido a publicação do pedido principal, o pedido de Certificado de Adição de Invenção será imediatamente publicado. Os depósitos são designados de acordo com a natureza requerida: Invenção, Modelo de Utilidade e Certificado de Adição de Invenção. Os pedidos depositados através do PCT são notificados no subitem 1.1.

(21) BR 10 2021 009868-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 20/05/2021
(71) MOZART DA SILVA BRASIL (BR/RN)

(21) BR 10 2021 010334-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/05/2021
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2021 010458-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 28/05/2021
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(21) BR 10 2021 010459-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 28/05/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)

(21) BR 10 2021 010701-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 02/06/2021
(71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

(21) BR 10 2021 013457-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 07/07/2021 (71) BASF S.A. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP)
(21) BR 10 2021 013945-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/07/2021 (71) ALACER BIOMÉDICA INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA - EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2021 014076-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/07/2021 (71) RINALDO FONSECA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 014091-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/07/2021 (71) RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. (BR/RS) ; COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; COMPANHIA JAGUARI DE ENERGIA (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS - UNISINOS (BR/RS)
(21) BR 10 2021 014095-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/07/2021 (71) SAULO SANTOS BORGES (BR/SE)
(21) BR 10 2021 014293-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/07/2021 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)
(21) BR 10 2021 014321-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/07/2021 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)
(21) BR 10 2021 014350-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/07/2021 (71) SOLID DESIGNER COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 014391-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/07/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ; INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2021 014410-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/07/2021 (71) DALTON YOSHIMI KINA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 014426-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/07/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
(21) BR 10 2021 014570-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/07/2021 (71) CASALE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2021 014726-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/07/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2021 014749-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/07/2021 (71) LUIS ANDRÉ MARTINS SILVA (BR/RS)
(21) BR 10 2021 014802-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/07/2021 (71) CONDOR S.A. (BR/SC)
(21) BR 10 2021 015189-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/08/2021 (71) CHRISTIANE DIAS MAUÉS (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 015411-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 04/08/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; KUNUMI SERVIÇOS EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO S/A (BR/MG)
(21) BR 10 2021 015823-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/08/2021 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 015836-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/08/2021 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 10 2021 015871-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/08/2021 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 015874-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/08/2021 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 015912-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/08/2021 (71) CLAUDIO DA SILVA VIANNA (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 016002-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/08/2021 (71) THEJO ENGINEERING LIMITED (IN)
(21) BR 10 2021 016704-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/08/2021 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 016725-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/08/2021

(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2021 016729-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/08/2021
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 10 2021 016807-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 25/08/2021
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2021 017346-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 31/08/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2021 017363-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/09/2021
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DEPARTAMENTO REGIONAL DE SANTA CATARINA - SENAI/SC (BR/SC)

(21) BR 10 2021 017369-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/09/2021
(71) FOXCONN BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2021 017370-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/09/2021
(71) ADEMAR BIRCK (BR/SC)

(21) BR 10 2021 017373-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/09/2021
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (BR/RS)

(21) BR 10 2021 017380-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/09/2021

(71) BNSF RAILWAY COMPANY (US)

(21) BR 10 2021 017381-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/09/2021
 (71) I.D. INDÚSTRIA DE GELO E DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS EIRELI (BR/SP)

(21) BR 10 2021 017392-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/09/2021
 (66) BR 10 2020 017881-4 01/09/2020
 (71) ANALUB PURIFICAÇÃO DE LUBRIFICANTES LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2021 017396-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/09/2021
 (71) FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR)

(21) BR 10 2021 017398-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/09/2021
 (71) FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR)

(21) BR 10 2021 017401-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/09/2021
 (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)

(21) BR 10 2021 017416-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/09/2021
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 10 2021 017418-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/09/2021
 (71) MATHEUS ZANELLA COMPONENTES AGRÍCOLAS - EIRELI - ME (BR/RS)

(21) BR 10 2021 017427-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/09/2021

(71) FOCA MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS)

(21) BR 10 2021 017633-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/09/2021
(71) FREEWIL IMPLEMENTOS RODOVIARIOS LTDA. (BR/SC)

(21) BR 10 2021 017645-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/09/2021
(71) ANGELO CESAR TURA E OUTROS (BR/MT)

(21) BR 10 2021 017688-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/09/2021
(71) PAVIMARI INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS EM CIMENTO LTDA (BR/CE)

(21) BR 10 2021 017690-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/09/2021
(71) ECO BUSINESS TRATAMENTO DE RESÍDUOS (BR/MA)

(21) BR 10 2021 017707-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/09/2021
(71) CIA. INDUSTRIAL H. CARLOS SCHNEIDER (BR/SC)

(21) BR 10 2021 017715-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/09/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2021 017731-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/09/2021
(71) JURANDIR SILVA SANTANA JÚNIOR (BR/PE)

(21) BR 10 2021 017742-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/09/2021
(71) JURANDIR SILVA SANTANA JÚNIOR (BR/PE)

(21) BR 10 2021 017745-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/09/2021 (71) RUI MANUEL DIAS FERREIRA (BR/SC)
(21) BR 10 2021 017746-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/09/2021 (71) RUI MANUEL DIAS FERREIRA (BR/SC)
(21) BR 10 2021 017764-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/09/2021 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO ? UNESP (BR/SP)
(21) BR 10 2021 017792-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/09/2021 (71) ANDRÉ ONEDA (BR/SC)
(21) BR 10 2021 017803-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/09/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2021 017804-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/09/2021 (71) TOPICO LOCAÇÕES DE GALPÕES E EQUIPAMENTOS PARA INDUSTRIAS S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2021 017805-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/09/2021 (71) DNPRIME CERÂMICAS AVANÇADAS LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2021 017835-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)

(21) BR 10 2021 017836-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2021 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FLUMINENSE (BR/RJ) ; MJ SERVICOS AMBIENTAIS E CONSTRUCAO SPE LTDA (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 017843-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL (BR/MG)
(21) BR 10 2021 017875-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2021 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 017898-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2021 (71) CHARLES WILLIAN CAETANO COSTA (BR/MG)
(21) BR 10 2021 017941-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/09/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
(21) BR 10 2021 017947-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/09/2021 (71) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 018033-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/09/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2021 018052-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/09/2021

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2021 018053-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/09/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)

(21) BR 10 2021 018059-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/09/2021
(71) LEONARDO PEREIRA SELVENCA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 018060-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 12/09/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ (BR/CE)

(21) BR 10 2021 018068-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/09/2021
(71) REGINALDO PUCCI GRADIN (BR/SP)

(21) BR 10 2021 018069-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/09/2021
(71) ADEMILSON ANDREI LIMA (BR/PR) ; DIENER GONCALVES DE SANTANA (BR/PR)

(21) BR 10 2021 018074-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/09/2021
(71) DANIEL AMARAL BERNDT (BR/RS)

(21) BR 10 2021 018103-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/09/2021
(71) FABIANO DE GODOY (BR/SP)

(21) BR 10 2021 018127-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/09/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)

(21) BR 10 2021 018136-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/09/2021
 (71) FARMOBILE LLC (US)

(21) BR 10 2021 018140-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/09/2021
 (71) GOODRICH CORPORATION (US)

(21) BR 10 2021 018142-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/09/2021
 (71) WESTINGHOUSE AIR BRAKE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

(21) BR 10 2021 018148-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/09/2021
 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2021 018154-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/09/2021
 (71) GABOARDI ENERGIA LIMPA LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2021 018172-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/09/2021
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 018181-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/09/2021
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU (BR/MG)

(21) BR 10 2021 018561-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/09/2021
 (71) JOÃO DO ESPÍRITO SANTO ABREU (BR/PR) ; JOÃO ALEXANDRE DE

ABREU (BR/PR)

- (21) BR 10 2021 018569-4** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/09/2021
(71) DEERE & COMPANY (US)
-
- (21) BR 10 2021 018577-5** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/09/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2021 018581-3** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/09/2021
(71) FACULDADES CATOLICAS (BR/RJ) ; REPSOL SINOPEC BRASIL S.A. (BR/RJ) ; ALIS SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA (BR/RJ)
-
- (21) BR 10 2021 018586-4** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/09/2021
(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
-
- (21) BR 10 2021 018590-2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/09/2021
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2021 018594-5** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/09/2021
(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
-
- (21) BR 10 2021 018598-8** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/09/2021
(71) THE BOEING COMPANY (US)
-
- (21) BR 10 2021 018602-0** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/09/2021
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ;

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - UFPR (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU (BR/MG)

(21) BR 10 2021 019538-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/09/2021
(66) BR 10 2020 020534-0 06/10/2020
(71) JANAINA DE ANDREA DERNOWSEK LTDA (BR/SP)

(21) BR 13 2021 016308-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/08/2021
(61) BR 10 2020 017045-7 20/08/2020
(71) DENIS MARTINEZ (BR/RS) ; DANIEL LAGO MARTINEZ (BR/RS) ; DEA LAGO MARTINEZ (BR/RS) ; DIEGO LAGO MARTINEZ (BR/RS)

(21) BR 13 2021 016668-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 23/08/2021
(61) BR 10 2019 015615-5 29/07/2019
(71) PROJETO CERTO PERFIL FACIL COMERCIO DE ALUMINIO LTDA EPP (BR/SP)

(21) BR 20 2021 007845-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/04/2021
(71) JORGE GONÇALVES SILVA (BR/SP)

(21) BR 20 2021 011634-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/06/2021
(71) LOG TANK COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/RJ)

(21) BR 20 2021 011767-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/06/2021
(71) TERMOLAR S/A (BR/RS)

(21) BR 20 2021 012686-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 25/06/2021
(71) FROTA BRASIL EQUIPAMENTOS RODOVIARIOS EIRELI (BR/PR)

(21) BR 20 2021 012697-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/06/2021 (71) FROTA BRASIL EQUIPAMENTOS RODOVIARIOS EIRELI (BR/PR)
(21) BR 20 2021 013473-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/07/2021 (71) FELIPE JACOM DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2021 013960-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/07/2021 (71) CARLOS EVANDRO SANTOS (BR/DF)
(21) BR 20 2021 014139-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/07/2021 (71) ALLAN BERNARDO DA SILVA (BR/GO)
(21) BR 20 2021 014155-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/07/2021 (71) ADRIANE DA SILVA (BR/PR) ; NELSON SHIGEYUKI TOBA (BR/PR)
(21) BR 20 2021 014485-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/07/2021 (71) JOSÉ REIS SILVA (BR/MG)
(21) BR 20 2021 014764-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/07/2021 (71) FABIAN DARIO LIPORAZZI (AR)
(21) BR 20 2021 014867-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/07/2021 (71) AWA BRASIL EIRELI (BR/RS)
(21) BR 20 2021 014958-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/07/2021

(71) FERNANDO ANTONIO CAMPOS SOARES (BR/MG)

(21) BR 20 2021 015186-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 31/07/2021
(71) COMERCIAL HAINE LTDA (BR/BA)

(21) BR 20 2021 015520-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 06/08/2021
(71) ANDRÉ CIPELLI JUNIOR ME (BR/SP)

(21) BR 20 2021 015738-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/08/2021
(71) BENEDUCE ADMINISTRACAO E PARTICIPACOES LTDA. (BR/SP)

(21) BR 20 2021 016088-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/08/2021
(71) CHARLSTON THIAGO STRINGHINI (BR/SP)

(21) BR 20 2021 016154-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/08/2021
(71) AGROTRITUS LOCACAO E COMERCIO EIRELI (BR/PR)

(21) BR 20 2021 016280-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/08/2021
(71) JULIANO DE ALMEIDA LIMA (BR/RS) ; ALEXSANDRO OLIVO (BR/RS)

(21) BR 20 2021 016377-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/08/2021
(71) ORLANDO CUNHA (BR/SC)

(21) BR 20 2021 016389-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/08/2021
(71) CLAUDENIR ARENDT (BR/SC)

(21) BR 20 2021 016422-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/08/2021 (71) MADAL PALFINGER S/A (BR/RS)
(21) BR 20 2021 016428-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/08/2021 (71) SAFE-TEC EQUIPAMENTOS DE SEGURANCA LTDA (BR/RJ)
(21) BR 20 2021 016573-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/08/2021 (71) MATRIX DESENVOLVIMENTO DE PEÇAS TÉCNICAS LTDA (BR/MG)
(21) BR 20 2021 016624-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/08/2021 (71) SERGIO FEITOZA COSTA (BR/RJ)
(21) BR 20 2021 016629-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/08/2021 (71) RAUL LEONEL BARBIERI FLORES (BR/RS)
(21) BR 20 2021 017122-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/08/2021 (71) J. A. SILVEIRA DA SILVA & CIA LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2021 017793-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/09/2021 (71) SAMY ARAÚJO DE ALBUQUERQUE (BR/SP)
(21) BR 20 2021 017794-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/09/2021 (71) GASBEER INDUSTRIA E COMERCIO DE REFRIGERACAO LTDA - EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2021 017815-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 08/09/2021 (71) TONDATO REPRESENTACAO QUIMICA, CONSULTORIA E SOLUÇÕES AMBIENTAIS EIRELI-ME (BR/GO)
--	--

(21) BR 20 2021 017839-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2021 (71) COSME PEREIRA DE BRITO (BR/BA)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2021 017840-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2021 (71) TEC VIDRO IND. COM. SERV. TÉCNICOS LTDA. (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2021 017854-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2021 (71) DANILO PEREIRA FADIN (BR/PR) ; ANTÔNIO CARLOS CAMARGO (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2021 017873-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2021 (71) MEU MATERNAR COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2021 017879-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2021 (71) ROGÉRIO PONTES DE ARAÚJO (BR/PE) ; GILBERTO DÊNIS DE SOUZA LEITE FILHO (BR/PE) ; VICTOR HUGO DE BARROS CABRAL (BR/PE) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO - UPE (BR/PE) ; MEKATRONIK INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOMAÇÃO LTDA (BR/PE)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2021 017888-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2021 (71) CLAUDINEI RODRIGUES RIBEIRO SERVIÇOS LTDA (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2021 017905-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2021 (71) WEVERTON JUNIOR DE CARVALHO 07150483682 (BR/MG) ; WEVERTON JUNIOR DE CARVALHO (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2021 017914-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/09/2021 (71) KELTON LUIZ GABRIEL DE OLIVEIRA (BR/PR)
(21) BR 20 2021 017940-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/09/2021 (71) MARCOS MENDES NOGUEIRA NOGUEIRA (BR/MG)
(21) BR 20 2021 017945-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/09/2021 (71) ALEXSANDRO RIBEIRO GUIMARÃES (BR/RJ) ; DANIEL DA SILVA GUIMARÃES FILHO (BR/RJ)
(21) BR 20 2021 018019-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/09/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO)
(21) BR 20 2021 018044-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/09/2021 (71) JOSÉ DOMINGUEZ (BR/SP)
(21) BR 20 2021 018050-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/09/2021 (71) JOSÉ DOMINGUEZ (BR/SP)
(21) BR 20 2021 018072-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/09/2021 (71) PEDALGEL INDUSTRIA, COMERCIO E EXPORTACAO LTDA (BR/MG)
(21) BR 20 2021 018076-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/09/2021 (71) INDUTAR TECNO METAL LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2021 018081-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/09/2021 (71) MÁRCIA SALLES DE OLIVEIRA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2021 018105-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/09/2021 (71) DINOXX IND. E COM. DE PRODUTOS EM AÇO INOX LTDA-ME (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2021 018106-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/09/2021 (71) RAUL JOSÉ LEANDRO - ME (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2021 018110-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/09/2021 (71) RAUL JOSÉ LEANDRO - ME (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2021 018134-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/09/2021 (71) JOSÉ DOMINGUEZ (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2021 018161-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/09/2021 (71) VOLNEI LEMES DA SILVA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2021 018178-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/09/2021 (71) VALMIR APARECIDO LUIZ (BR/SP)

Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

Notificação de pedido dividido de um pedido de patente depositado anteriormente. Em relação ao pedido original, o pedido dividido tem a mesma data de depósito e, se for o caso, o correspondente benefício da prioridade reivindicada. O pedido dividido é considerado como estando na mesma fase processual do pedido original.

(21) BR 12 2021 016452-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 29/04/2015
(62) BR 11 2016 025196-2 29/04/2015
(71) GERON CORPORATION (US)

(21) BR 12 2021 017686-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 23/03/2006
(62) PI 0608927-5 23/03/2006
(71) GENMAB A/S (DK)

(21) BR 12 2021 018095-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 21/12/2017
(62) BR 11 2018 074421-2 21/12/2017
(71) ILLUMINA, INC. (US)

(21) BR 12 2021 018719-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 03/10/2016
(62) BR 10 2016 023064-0 03/10/2016
(71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)

(21) BR 12 2021 019353-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 19/03/2010
(62) PI 1014525-7 19/03/2010
(71) LABORATOIRE FRANÇAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 12 2021 020040-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 20/02/2013
(62) BR 11 2014 020444-6 20/02/2013
(71) AMGEN (EUROPE) GMBH (CH)

(21) BR 12 2021 020041-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 28/09/2011

	(62) BR 11 2013 007385-3 28/09/2011 (71) ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP (US) ; AMYLIN PHARMACEUTICALS, LLC (US)
(21) BR 12 2021 020046-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/02/2013 (62) BR 11 2014 020444-6 20/02/2013 (71) AMGEN (EUROPE) GMBH (CH)
(21) BR 12 2021 020082-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/10/2018 (62) BR 11 2020 009536-2 27/10/2018 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 12 2021 020090-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 10/11/2016 (62) BR 11 2018 009542-7 10/11/2016 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2021 020091-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/01/2020 (62) BR 11 2021 013071-3 02/01/2020 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 12 2021 020093-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/01/2020 (62) BR 11 2021 013071-3 02/01/2020 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 12 2021 020130-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 21/12/2012 (62) BR 11 2014 015921-1 21/12/2012 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
(21) BR 12 2021 020169-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/05/2012 (62) BR 11 2013 028424-2 02/05/2012 (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2021 020186-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/11/2016 (62) BR 11 2018 008901-0 01/11/2016

(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

(21) BR 12 2021 020208-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 01/11/2016
 (62) BR 11 2018 008901-0 01/11/2016
 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

(21) BR 12 2021 020211-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 12/10/2018
 (62) BR 11 2020 007460-8 12/10/2018
 (71) PROMPTLINK COMMUNICATIONS, INC. (US)

(21) BR 12 2021 020216-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 12/10/2018
 (62) BR 11 2020 007460-8 12/10/2018
 (71) PROMPTLINK COMMUNICATIONS, INC. (US)

(21) BR 12 2021 020217-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 15/05/2013
 (62) BR 11 2014 028956-5 15/05/2013
 (71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)

(21) BR 12 2021 020288-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 21/12/2012
 (62) BR 11 2014 015921-1 21/12/2012
 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)

(21) BR 12 2021 020300-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 17/05/2013
 (62) BR 11 2014 028593-4 17/05/2013
 (71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 12 2021 020303-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 21/12/2012
 (62) BR 11 2014 015921-1 21/12/2012
 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)

(21) BR 12 2021 020308-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 13/06/2014
 (62) BR 11 2015 031248-9 13/06/2014

(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(21) BR 12 2021 020310-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 21/06/2017
 (62) BR 11 2018 076003-0 21/06/2017
 (71) EVAPCO, INC. (US)

(21) BR 12 2021 020317-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 21/12/2012
 (62) BR 11 2014 015921-1 21/12/2012
 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)

(21) BR 12 2021 020352-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 12/10/2018
 (62) BR 11 2020 007460-8 12/10/2018
 (71) PROMPTLINK COMMUNICATIONS, INC. (US)

(21) BR 12 2021 020364-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 16/06/2017
 (62) BR 11 2018 076229-6 16/06/2017
 (71) DRUG DELIVERY SOLUTIONS APS (DK)

(21) BR 12 2021 020374-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 02/08/2011
 (62) BR 11 2013 002695-2 02/08/2011
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2021 020375-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 08/05/2019
 (62) BR 11 2020 020957-0 08/05/2019
 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2021 020384-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 08/05/2019
 (62) BR 11 2020 020957-0 08/05/2019
 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2021 020387-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (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 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 05/08/2009 (62) PI 0911926-4 05/08/2009 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2021 020408-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/06/2010 (62) PI 1015053-6 25/06/2010 (71) MEDICAGO INC. (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 020434-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/05/2017 (62) BR 11 2018 073152-8 09/05/2017 (71) GLOBAL ALGAE INNOVATIONS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 020445-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 30/08/2017 (62) BR 11 2019 004042-0 30/08/2017 (71) DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 020446-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/02/2015 (62) BR 11 2016 018075-5 06/02/2015 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
------------------------------------	---

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

O pedido protocolizado não atende formalmente ao disposto no art. 19 da Lei nº 9.279/96, e/ou às demais disposições quanto à sua forma. Fica o requerente obrigado a sanar, em 30 (trinta) dias a contar desta data, as exigências estabelecidas. O interessado deverá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br>Acesso Rápido>Buscaweb. Para cumprir a exigência, protocole a petição de cumprimento: GRU (código 206 - Cumprimento de exigência formal preliminar) isenta de retribuição, acompanhada dos documentos corrigidos de acordo com o parecer. Não sendo a exigência cumprida com a apresentação da documentação correspondente no prazo acima, o depósito não será aceito e sua numeração será anulada conforme norma vigente.

(21) BR 10 2020 012090-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/06/2020

(71) JOEL IGNACIO (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 2020 027104-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/12/2020

(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 2021 000568-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/01/2021

(71) RICARDO CESAR GARCIA (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31

dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002908-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/02/2021

(71) JOSÉ RIBAMAR COSTA MENDONÇA (BR/MA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004173-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/03/2021

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 006435-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/04/2021

(71) LUCAS GABRIEL DOS SANTOS XAVIER (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 010684-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/06/2021

(71) KOCH DO BRASIL PROJETOS INDUSTRIAIS LTDA. (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 011774-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/06/2021

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE) ; PISCIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/CE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 012499-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/06/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 013803-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/07/2021

(71) THOMAS ORTEGA JUNIOR (BR/SP) ; HENRIQUE GOLDSTEIN (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) +

documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 013863-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/07/2021

(71) CARLA BEATRIZ DE CASTILHO 276318818-47 (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 014003-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/07/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 014117-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/07/2021

(71) JOSÉ EDUARDO FRANCISCONI (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 014297-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/07/2021

(71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 014309-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/07/2021

(71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 015192-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/08/2021

(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA) ;
REVESTE BEGE ? REVESTIMENTOS EM BEGE BAHIA LTDA (BR/BA) ;
INOQUIMICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/BA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 015261-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/08/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (UFRPE) (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) +

documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 015834-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/08/2021

(71) RODRIGO LUSTOZA MALANQUINI (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 016008-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/08/2021

(71) TAMYRES XAVIER SILVA 94142122215 (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 017344-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/08/2021

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 017352-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/08/2021

(71) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY

RIBEIRO (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 017361-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/09/2021

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 017362-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/09/2021

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 017376-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/09/2021

(71) DIEGO LUIZ GONZALEZ (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 10 2021 017414-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/09/2021

(71) VANDERLEI KAMPHORST (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 017421-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/09/2021

(71) JOSÉ MOACIR TESCH (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 017425-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/09/2021

(71) ALISON LUIS TAVER (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 017630-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/09/2021

(71) RUI OLIMPIO CARNEIRO DA SILVA (BR/BA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 017636-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/09/2021

(71) NATALINO NETO GOMES DA ROCHA - FENIX AGRO (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 017694-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/09/2021

(71) FUNDAÇÃO PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPU - BRASIL (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 017717-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/09/2021

(71) CESIOMAR CARNEIRO DE ALMEIDA JÚNIOR (BR/GO) ; CESIOMAR CARNEIRO DE ALMEIDA JUNIOR 00145982130 (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 017739-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/09/2021 (71) ANDRÉ GIRELLI (BR/RS) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 017743-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/09/2021 (71) MED3D SOLUÇÕES MÉDICAS LTDA (BR/PE) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 017814-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/09/2021 (71) BRUNO DE SOUZA GUERRA (BR/RS) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 017816-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/09/2021 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 017921-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/09/2021

(71) BADYR MOURAD NADDI (BR/SP) ; SOCIEDADE REGIONAL DE ENSINO E SAÚDE S/S LTDA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 017935-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/09/2021

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 018048-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/09/2021

(71) MARCOS SAHEKI (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 018064-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/09/2021 (71) HERON SCHOLTEN (BR/RS) ; ORIVALDO DA ROSA (BR/RS) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 018145-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/09/2021 (71) BRAZIL BIOTECH BIOTECNOLOGIA FARMACEUTICA (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 018165-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/09/2021 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO (IFPE) (BR/PE) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com 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 018179-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/09/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 018183-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/09/2021

(71) NESTOR RODRIGUES DE OLIVEIRA NETO (BR/RN)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 018580-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/09/2021

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL VALE DO ACARAÚ - UVA (BR/CE) ; UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI - URCA (BR/CE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 018593-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/09/2021

(71) RICARDO AURELIO VIEIRA DE LIMA (BR/MG) ; LUIZ FERNANDO ANDRADE CHIATTI (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 12 2021 018683-9 A2** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 05/10/2009
(71) KUDOS PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)
Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 2º dividido do PI 0920604-3
-
- (21) BR 12 2021 019207-3 A2** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 19/12/2014
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 2º dividido do PCT11 2016 014907-6
-
- (21) BR 12 2021 019252-9 A2** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 09/06/2017
(71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, 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 074800-5
-
- (21) BR 20 2021 010551-3** Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 31/05/2021
(71) ROGERIO COCCIA (BR/SP) ; RINALDI OLIVERIO COCCIA (BR/SP)
Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 011259-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/06/2021

(71) VINICIUS CARDOSO BRUM (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 011640-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/06/2021

(71) LOG TANK COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 013748-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/07/2021

(71) LAEDSON LIMA DE PAULA (BR/MA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 014441-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/07/2021 (71) PVI CONSULTORIA E SOLUCOES TECNICAS EM ELETRICA E MANUTENCAO LTDA (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2021 014558-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/07/2021 (71) TOSOLVE SOLUÇÕES DE ENGENHARIA LTDA. EPP (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 2021 014642-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/07/2021 (71) ANDRE WALLACE MOREIRA DE OLIVEIRA (BR/RJ) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2021 014644-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/07/2021 (71) LUANA DAMINELLI DE MELLO ME (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 015854-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/08/2021

(71) M DA CC ARTHUR TECNOFLORA - ME (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 015856-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/08/2021

(71) M DA CC ARTHUR TECNOFLORA - ME (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 016076-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/08/2021

(71) NGROUP.WORKS COMÈRCIO DE CANUDOS LTDA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 016084-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/08/2021

(71) ROTOBRIHQ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BRINQUEDOS LTDA EPP
(BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 016091-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/08/2021

(71) BRUNO DUCATI CASTILHO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 016117-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/08/2021

(71) SORTZEN ENGENHARIA DE MATERIAIS LTDA (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 016118-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/08/2021

(71) WALLACE VAZ DE OLIVEIRA (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 016120-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/08/2021

(71) LEONIR PEDOT (BR/RS) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI. (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 016175-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/08/2021

(71) HELOISA PENTEADO BATTESINI CARRETERO PALMA (BR/SP) ; CELINA CIVOLANI DA CRUZ (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 016352-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/08/2021

(71) PEDRO BIANOR DIAS JUNIOR (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 016366-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/08/2021

(71) VICTOR LIMA BORGES (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 016390-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/08/2021

(71) MP AGRO MAQUINAS AGRICOLAS EIRELI (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 017826-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/09/2021

(71) WALLOTH & WALLOTH LTDA - ME (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 017849-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/09/2021

(71) CENTRO DE PRESERVAÇÃO E ADAPTAÇÃO DE MEMBROS DE SÃO PAULO COM. IMP. EXP. LTDA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não

cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 017953-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/09/2021

(71) ANTONIO FERNANDO DE CARVALHO MOTA (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 2021 018051-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/09/2021

(71) JOSÉ DOMINGUEZ (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 018073-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/09/2021

(71) WALTER ANTONIO SANTOS MEI (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 018077-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/09/2021

(71) FAUSTO FERNANDO HILÁRIO GOMES (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 018128-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/09/2021

(71) ISOMIX- INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-ME (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 018129-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/09/2021

(71) KARINA FERNANDES 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 20 2021 018163-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/09/2021

(71) ANDRESA SILVA (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 018177-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/09/2021

(71) RÔMULO CARVALHO DOS SANTOS (BR/PI)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2021 015275-3

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 03/08/2021

(71) CERA FLOR DA ANA COMÉRCIO DE COSMÉTICOS LTDA. ME.

(BR/SP) ; HIGIE PLUS COTTONBABY INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

(BR/SC)

Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2650 de 19/10/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 12 2021 019551-0 A2

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 04/05/2019

(62) BR 11 2020 022810-9 04/05/2019

(71) ARUN VITTHAL SAWANT (IN) ; THANKAPPAN VADAKEKUTTU (IN)

Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2650 de 19/10/2021 por ter sido indevida.

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Notificação de requerimento de pedido de patente ou certificado de adição de invenção. Será realizado o exame formal a fim de verificação do Art. 19 da Lei nº 9.279/96 e IN 031/2013.

(21) BR 10 2021 020458-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/10/2021 (71) VANIN ALVES FERREIRA (BR/MG) Número de Protocolo '870210094208' em 11/10/2021 23:50 (WB)
(21) BR 10 2021 020459-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/10/2021 (71) ALEXSANDER DIAS PANDUCHI (BR/SP) Número de Protocolo '870210094210' em 12/10/2021 08:01 (WB)
(21) BR 10 2021 020465-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2021 (71) FABIO ARRUDA CÂMARA (BR/PE) ; HSF ENTRETENIMENTO E PROMOÇÃO DE EVENTOS ESPORTIVOS - EIRELI (BR/PE) Número de Protocolo '870210094227' em 13/10/2021 08:10 (WB)
(21) BR 10 2021 020466-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2021 (71) GERAMOTOS AUTOPEÇAS LTDA ME (BR/CE) Número de Protocolo '870210094236' em 13/10/2021 08:28 (WB)
(21) BR 10 2021 020468-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2021 (71) NEY TAVARES LIMA NETO (BR/RN) ; GUARACY LYRA DA FONSECA JÚNIOR (BR/PE) Número de Protocolo '870210094246' em 13/10/2021 09:11 (WB)
(21) BR 10 2021 020470-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2021 (71) JOSÉ GERALDO BRASIL (BR/RS) ; SERVIÇO NACIONAL DE

APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI. (BR/RS)
Número de Protocolo '870210094253' em 13/10/2021 10:09 (WB)

(21) BR 10 2021 020482-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/10/2021
(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
Número de Protocolo '870210094323' em 13/10/2021 12:23 (WB)

(21) BR 10 2021 020491-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/10/2021
(71) GALILEO TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
Número de Protocolo '870210094377' em 13/10/2021 14:22 (WB)

(21) BR 10 2021 020503-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/10/2021
(71) NIPPONFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES LTDA (BR/PR)
Número de Protocolo '870210094404' em 13/10/2021 15:02 (WB)

(21) BR 10 2021 020504-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/10/2021
(71) FCC - INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/BA)
Número de Protocolo '870210094406' em 13/10/2021 15:07 (WB)

(21) BR 10 2021 020510-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/10/2021
(71) JESUS FRANCISCO BARBERAN LATORRE (ES)
Número de Protocolo '870210094425' em 13/10/2021 15:35 (WB)

(21) BR 10 2021 020517-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/10/2021
(71) SORTZEN ENGENHARIA DE MATERIAIS LTDA (BR/RJ)
Número de Protocolo '870210094468' em 13/10/2021 16:12 (WB)

(21) BR 10 2021 020526-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/10/2021

	(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG) Número de Protocolo '870210094521' em 13/10/2021 17:04 (WB)
(21) BR 10 2021 020538-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2021 (71) GUILHERME MENDES SPITZMAN JORDAN (BR/RJ) Número de Protocolo '870210094569' em 13/10/2021 17:35 (WB)
(21) BR 10 2021 020542-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2021 (71) PAVICOLET PRODUTO SUSTENTÁVEL LTDA -ME (BR/MG) Número de Protocolo '870210094587' em 13/10/2021 17:46 (WB)
(21) BR 10 2021 020543-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2021 (71) INERGIAE CONVERSORES ESTÁTICOS LTDA - ME (BR/SC) Número de Protocolo '870210094591' em 13/10/2021 17:48 (WB)
(21) BR 10 2021 020550-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870210094616' em 13/10/2021 18:44 (WB)
(21) BR 10 2021 020561-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) UARLE DA CRUZ (BR/MG) Número de Protocolo '870210094651' em 14/10/2021 06:13 (WB)
(21) BR 10 2021 020567-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) ; PRATI, DONADUZZI & CIA LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210094693' em 14/10/2021 10:12 (WB)
(21) BR 10 2021 020568-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021

	(71) NIPPONFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210094695' em 14/10/2021 10:16 (WB)
--	--

(21) BR 10 2021 020575-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) RUBEM IOEL DOTTE ECHART (BR/RS) Número de Protocolo '870210094734' em 14/10/2021 11:12 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 020580-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) Número de Protocolo '870210094755' em 14/10/2021 12:01 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 020582-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) DENISE DANTAS MUNIZ ME (BR/PB) Número de Protocolo '870210094762' em 14/10/2021 12:13 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 020586-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) FUNDACAO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG) ; ATINA IND. E COM. DE ATIVOS NATURAIS LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870210094783' em 14/10/2021 13:14 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 020590-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) OTTO FUCHS KOMMANDITGESELLSCHAFT (DE) Número de Protocolo '870210094791' em 14/10/2021 13:31 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 020591-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) HÜBNER GMBH & CO. KG (DE) Número de Protocolo '870210094794' em 14/10/2021 13:46 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 020592-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021
---------------------------------	---

	(71) DASSAULT AVIATION (FR) Número de Protocolo '870210094796' em 14/10/2021 13:54 (WB)
(21) BR 10 2021 020594-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) MED3D SOLUÇÕES MÉDICAS LTDA (BR/PE) Número de Protocolo '870210094805' em 14/10/2021 14:16 (WB)
(21) BR 10 2021 020600-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) OTTO FUCHS KOMMANDITGESELLSCHAFT (DE) Número de Protocolo '870210094822' em 14/10/2021 14:36 (WB)
(21) BR 10 2021 020610-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) QINGDAO CHOHO INDUSTRIAL CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870210094855' em 14/10/2021 15:15 (WB)
(21) BR 10 2021 020613-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; CENTRO DE EDUCAÇÃO FÍSICA ALMIRANTE ADALBERTO NUNES (BR/RJ) Número de Protocolo '870210094863' em 14/10/2021 15:23 (WB)
(21) BR 10 2021 020615-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) JOEL IGNACIO (BR/SC) ; GIOVANE SABINO (BR/SC) Número de Protocolo '870210094870' em 14/10/2021 15:30 (WB)
(21) BR 10 2021 020620-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) OTICO (FR) Número de Protocolo '870210094893' em 14/10/2021 15:51 (WB)
(21) BR 10 2021 020622-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021

	(71) J.OLIVEIRA DA SILVA EQUIPAMENTOS DE ENERGIA (BR/PR) Número de Protocolo '870210094908' em 14/10/2021 16:20 (WB)
(21) BR 10 2021 020630-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) PET MANIA COMÉRCIO INTERNACIONAL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210094933' em 14/10/2021 16:39 (WB)
(21) BR 10 2021 020638-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) JOAO LUIZ FAVERO JUNIOR (BR/RS) Número de Protocolo '870210094977' em 14/10/2021 17:09 (WB)
(21) BR 10 2021 020639-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS) Número de Protocolo '870210094981' em 14/10/2021 17:13 (WB)
(21) BR 10 2021 020646-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) CARLOS HENRIQUE RAIMUNDO COMERCIO DE PECAS PLASTICAS ME (BR/SP) Número de Protocolo '870210095002' em 14/10/2021 17:40 (WB)
(21) BR 10 2021 020649-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) SCANIA CV AB (SE) Número de Protocolo '870210095007' em 14/10/2021 17:45 (WB)
(21) BR 10 2021 020651-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) JOSÉ CARLOS CECCHI (BR/SP) ; CÉSAR DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870210095010' em 14/10/2021 17:49 (WB)
(21) BR 10 2021 020655-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021

	(71) INDÚSTRIAS COLOMBO S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870210095021' em 14/10/2021 18:25 (WB)
(21) BR 10 2021 020657-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) JOAQUIM ANTONIO CARACAS NOGUEIRA (BR/CE) Número de Protocolo '870210095025' em 14/10/2021 18:37 (WB)
(21) BR 10 2021 020658-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) JOAQUIM ANTONIO CARACAS NOGUEIRA (BR/CE) Número de Protocolo '870210095028' em 14/10/2021 18:47 (WB)
(21) BR 10 2021 020659-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) MARCOS SILVA CARCELES (BR/SP) ; BRUNO GONÇALVES CARCELES (BR/SP) Número de Protocolo '870210095030' em 14/10/2021 18:59 (WB)
(21) BR 10 2021 020663-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; FACULDADES CATÓLICAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870210095043' em 14/10/2021 21:20 (WB)
(21) BR 10 2021 020672-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2021 (71) ADOLFO FERREIRA SANTOS (BR/SP) Número de Protocolo '870210095148' em 15/10/2021 10:34 (WB)
(21) BR 10 2021 020678-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870210095178' em 15/10/2021 11:11 (WB)
(21) BR 10 2021 020687-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 15/10/2021 (71) SLSTARES ASSESSORIA E CONSULTORIA LTDA (BR/SC) ; GLASSYN SOLUÇÕES EM ENGENHARIA DE REVESTIMENTO LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870210095225' em 15/10/2021 11:52 (WB)
(21) BR 10 2021 020711-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2021 (71) CARLOS ROBERTO ARAÚJO PINTO JR (BR/GO) Número de Protocolo '870210095325' em 15/10/2021 14:17 (WB)
(21) BR 10 2021 020721-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2021 (71) STEIN TELECOM LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210095360' em 15/10/2021 14:43 (WB)
(21) BR 10 2021 020722-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210095364' em 15/10/2021 14:46 (WB)
(21) BR 10 2021 020723-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2021 (71) GIOVANI CAVALCANTI NUNES (BR/RJ) Número de Protocolo '870210095366' em 15/10/2021 14:47 (WB)
(21) BR 10 2021 020725-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2021 (71) NIPPONFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210095375' em 15/10/2021 14:56 (WB)
(21) BR 10 2021 020726-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870210095381' em 15/10/2021 14:59 (WB)
(21) BR 10 2021 020730-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 15/10/2021 (71) NIPPONFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210095417' em 15/10/2021 15:31 (WB)
(21) BR 10 2021 020731-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2021 (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT) Número de Protocolo '870210095418' em 15/10/2021 15:32 (WB)
(21) BR 10 2021 020737-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2021 (71) MIGUEL ANGEL MALUF (BR/SP) Número de Protocolo '870210095440' em 15/10/2021 15:48 (WB)
(21) BR 10 2021 020738-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2021 (71) EDSON LUIZ PERACCHI (BR/PR) Número de Protocolo '870210095442' em 15/10/2021 15:50 (WB)
(21) BR 10 2021 020739-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2021 (71) NIPPONFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210095443' em 15/10/2021 15:51 (WB)
(21) BR 10 2021 020743-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870210095473' em 15/10/2021 16:12 (WB)
(21) BR 10 2021 020752-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2021 (71) UFFS - UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (BR/SC) Número de Protocolo '870210095516' em 15/10/2021 16:35 (WB)
(21) BR 10 2021 020754-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 15/10/2021 (71) NIPPONFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210095525' em 15/10/2021 16:40 (WB)
(21) BR 10 2021 020757-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2021 (71) RICARDO CESAR GARCIA (BR/PR) Número de Protocolo '870210095536' em 15/10/2021 16:47 (WB)
(21) BR 10 2021 020762-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2021 (71) GERALDO LOCH NECKER (BR/RS) Número de Protocolo '870210095553' em 15/10/2021 17:01 (WB)
(21) BR 10 2021 020769-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2021 (71) GDS-GROW DIETARY SUPPLEMENTS LABS.USA LLC (US) Número de Protocolo '870210095592' em 15/10/2021 17:33 (WB)
(21) BR 10 2021 020771-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2021 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870210095597' em 15/10/2021 17:37 (WB)
(21) BR 10 2021 020776-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2021 (71) ALEXANDRE DE FREITAS MIRANDA (BR/RJ) Número de Protocolo '870210095616' em 15/10/2021 17:53 (WB)
(21) BR 10 2021 020786-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) Número de Protocolo '870210095646' em 15/10/2021 18:39 (WB)
(21) BR 10 2021 020789-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 15/10/2021 (71) OTICO (FR) Número de Protocolo '870210095653' em 15/10/2021 18:59 (WB)
--	---

(21) BR 10 2021 020792-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2021 (71) CLÃ ENGENHARIA EIRELI (BR/BA) Número de Protocolo '870210095657' em 15/10/2021 19:34 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 020798-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/10/2021 (71) REVAL METALMECANICA LTDA (BR/ES) Número de Protocolo '870210095686' em 16/10/2021 11:37 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 020800-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/10/2021 (71) FRANCISCO ITAMAR MIRANDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210095705' em 17/10/2021 13:08 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 020801-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/10/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE DE ÉVORA (PT) Número de Protocolo '870210095715' em 17/10/2021 20:22 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 020802-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/10/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870210095716' em 17/10/2021 21:51 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 020804-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2021 (71) JOSÉ DE FÁTIMA MOTA (BR/MG) Número de Protocolo '870210095723' em 18/10/2021 06:25 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 020805-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de
---------------------------------	---

	Invenção (22) 18/10/2021 (71) RODMA IMPLEMENTOS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210095726' em 18/10/2021 07:35 (WB)
(21) BR 10 2021 020809-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2021 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR) Número de Protocolo '870210095777' em 18/10/2021 10:12 (WB)
(21) BR 10 2021 020813-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2021 (71) MRB MACHINING & FERRAMENTARIA LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210095799' em 18/10/2021 10:33 (WB)
(21) BR 10 2021 020816-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2021 (71) INSTITUTO AVANÇADO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (BR/PE) Número de Protocolo '870210095880' em 18/10/2021 11:59 (WB)
(21) BR 10 2021 020820-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210095898' em 18/10/2021 12:21 (WB)
(21) BR 10 2021 020825-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2021 (71) ACE, LLC (US) Número de Protocolo '870210095912' em 18/10/2021 12:37 (WB)
(21) BR 10 2021 020826-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) Número de Protocolo '870210095913' em 18/10/2021 12:39 (WB)
(21) BR 10 2021 020827-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 18/10/2021 (71) ACE, LLC (US) Número de Protocolo '870210095916' em 18/10/2021 12:42 (WB)
(21) BR 10 2021 020831-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2021 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870210095932' em 18/10/2021 13:17 (WB)
(21) BR 10 2021 020833-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210095947' em 18/10/2021 13:29 (WB)
(21) BR 10 2021 020841-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) Número de Protocolo '870210095986' em 18/10/2021 14:29 (WB)
(21) BR 10 2021 020851-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2021 (71) SPECIAL SPRINGS S.R.L. (IT) Número de Protocolo '870210096019' em 18/10/2021 15:02 (WB)
(21) BR 10 2021 020862-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210096057' em 18/10/2021 15:35 (WB)
(21) BR 10 2021 020863-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2021 (71) INSTITUTO AVANÇADO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (BR/PE) Número de Protocolo '870210096058' em 18/10/2021 15:35 (WB)
(21) BR 10 2021 020869-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2021

(71) NIPPONFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES LTDA (BR/PR)
Número de Protocolo '870210096078' em 18/10/2021 15:53 (WB)

(21) BR 10 2021 020876-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/10/2021
(71) ADRIANA ANIZIO MARTINS (BR/PB)
Número de Protocolo '870210096124' em 18/10/2021 16:33 (WB)

(21) BR 10 2021 020879-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/10/2021
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Número de Protocolo '870210096135' em 18/10/2021 16:41 (WB)

(21) BR 10 2021 020880-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/10/2021
(71) FUND INTEG DESENV EDUCACAO NOROESTE DO ESTADO (BR/RS)
Número de Protocolo '870210096139' em 18/10/2021 16:45 (WB)

(21) BR 10 2021 020885-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/10/2021
(71) LIGHT - SERVIÇOS DE ELETRICIDADE S/A (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA)
Número de Protocolo '870210096148' em 18/10/2021 16:52 (WB)

(21) BR 10 2021 020905-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/10/2021
(71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)
Número de Protocolo '870210096245' em 18/10/2021 18:08 (WB)

(21) BR 10 2021 020908-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/10/2021
(71) OTTO BAUMGART INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A (BR/SP)
Número de Protocolo '870210096252' em 18/10/2021 18:19 (WB)

(21) BR 10 2021 020911-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/10/2021

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA-UFU (BR/MG)
Número de Protocolo '870210096256' em 18/10/2021 18:26 (WB)

(21) BR 10 2021 020913-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/10/2021
(71) SABORETHOS ALIMENTOS LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870210096277' em 18/10/2021 19:44 (WB)

(21) BR 12 2021 020474-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/08/2009
(62) PI 0918526-7 31/08/2009
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Número de Protocolo '870210094288' em 13/10/2021 11:12 (WB)

(21) BR 12 2021 020475-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/08/2009
(62) PI 0918526-7 31/08/2009
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Número de Protocolo '870210094289' em 13/10/2021 11:16 (WB)

(21) BR 12 2021 020479-9 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/04/2010
(62) PI 1010874-2 30/04/2010
(71) FERRING B.V. (NL)
Número de Protocolo '870210094304' em 13/10/2021 11:43 (WB)

(21) BR 12 2021 020513-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/12/2011
(62) BR 11 2013 013781-9 06/12/2011
(71) SEATTLE GENETICS, INC. (US)
Número de Protocolo '870210094437' em 13/10/2021 15:45 (WB)

(21) BR 12 2021 020519-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/03/2014
(62) BR 11 2015 024114-0 19/03/2014
(71) NEW YORK SYNTHETICS, INC. (US)

Número de Protocolo '870210094481' em 13/10/2021 16:21 (WB)

(21) BR 12 2021 020555-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/05/2015
 (62) BR 11 2016 028123-3 29/05/2015
 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
 Número de Protocolo '870210094629' em 13/10/2021 19:23 (WB)

(21) BR 12 2021 020569-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/07/2016
 (62) BR 11 2017 006513-4 11/07/2016
 (71) VMI HOLLAND B.V. (NL)
 Número de Protocolo '870210094697' em 14/10/2021 10:18 (WB)

(21) BR 12 2021 020640-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/03/2009
 (62) PI 0908717-6 13/03/2009
 (71) NOVARTIS AG (CH)
 Número de Protocolo '870210094983' em 14/10/2021 17:19 (WB)

(21) BR 12 2021 020650-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/03/2015
 (62) BR 11 2016 019940-5 19/03/2015
 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)
 Número de Protocolo '870210095009' em 14/10/2021 17:47 (WB)

(21) BR 12 2021 020680-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/12/2007
 (62) PI 0721069-8 04/12/2007
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870210095188' em 15/10/2021 11:21 (WB)

(21) BR 12 2021 020683-0 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/03/2014
 (62) BR 11 2015 022072-0 14/03/2014
 (71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)

Número de Protocolo '870210095205' em 15/10/2021 11:35 (WB)

(21) BR 12 2021 020689-9 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/03/2014
(62) BR 11 2015 022072-0 14/03/2014
(71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)
Número de Protocolo '870210095238' em 15/10/2021 11:59 (WB)

(21) BR 12 2021 020766-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/12/2018
(62) BR 11 2020 010508-2 13/12/2018
(71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)
Número de Protocolo '870210095571' em 15/10/2021 17:13 (WB)

(21) BR 12 2021 020778-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/06/2013
(62) BR 11 2014 031635-0 19/06/2013
(71) DEBIOPHARM INTERNATIONAL SA (CH)
Número de Protocolo '870210095620' em 15/10/2021 18:01 (WB)

(21) BR 12 2021 020781-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/05/2015
(62) BR 11 2016 029053-4 26/05/2015
(71) RAYNERGY TEK INCORPORATION (TW) ; NANO-C, INC. (US)
Número de Protocolo '870210095630' em 15/10/2021 18:07 (WB)

(21) BR 12 2021 020829-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/03/2011
(62) BR 11 2012 024348-9 29/03/2011
(71) CHILDREN'S HOSPITAL & RESEARCH CENTER AT OAKLAND (US)
Número de Protocolo '870210095920' em 18/10/2021 12:51 (WB)

(21) BR 12 2021 020834-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2019
(62) BR 11 2021 005152-0 20/09/2019
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
Número de Protocolo '870210095964' em 18/10/2021 13:57 (WB)

(21) BR 12 2021 020836-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/09/2019
 (62) BR 11 2021 005152-0 20/09/2019
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
 Número de Protocolo '870210095971' em 18/10/2021 14:06 (WB)

(21) BR 12 2021 020838-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/09/2019
 (62) BR 11 2021 005152-0 20/09/2019
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
 Número de Protocolo '870210095982' em 18/10/2021 14:20 (WB)

(21) BR 12 2021 020845-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/10/2017
 (62) BR 11 2019 007138-5 05/10/2017
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
 Número de Protocolo '870210095998' em 18/10/2021 14:42 (WB)

(21) BR 12 2021 020860-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/09/2019
 (62) BR 11 2021 005152-0 20/09/2019
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
 Número de Protocolo '870210096048' em 18/10/2021 15:30 (WB)

(21) BR 12 2021 020861-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/03/2012
 (62) BR 11 2013 024401-1 23/03/2012
 (71) IRONSHORE PHARMACEUTICALS & DEVELOPMENT, INC. (KY)
 Número de Protocolo '870210096053' em 18/10/2021 15:33 (WB)

(21) BR 12 2021 020882-4 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/03/2014
 (62) BR 11 2015 021994-2 12/03/2014
 (71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)
 Número de Protocolo '870210096143' em 18/10/2021 16:47 (WB)

(21) BR 12 2021 020884-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2012 (62) BR 11 2013 024401-1 23/03/2012 (71) IRONSHORE PHARMACEUTICALS & DEVELOPMENT, INC. (KY) Número de Protocolo '870210096147' em 18/10/2021 16:51 (WB)
(21) BR 12 2021 020896-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2009 (62) PI 0908097-0 23/02/2009 (71) AFFIRIS AG (AT) Número de Protocolo '870210096212' em 18/10/2021 17:36 (WB)
(21) BR 12 2021 020902-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2017 (62) BR 11 2019 005297-6 21/09/2017 (71) VECTUS BIOSYSTEMS LIMITED (AU) Número de Protocolo '870210096231' em 18/10/2021 17:52 (WB)
(21) BR 12 2021 020925-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2017 (62) BR 11 2019 005646-7 05/10/2017 (71) PIONEER LINING TECHNOLOGY LIMITED (GB) Número de Protocolo '870210096327' em 19/10/2021 09:53 (WB)
(21) BR 20 2021 020460-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/10/2021 (71) WILLYAM EMMERICH DUTRA (BR/ES) Número de Protocolo '870210094211' em 12/10/2021 10:02 (WB)
(21) BR 20 2021 020461-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/10/2021 (71) ANTONIO TADEU DE SIQUEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870210094212' em 12/10/2021 10:18 (WB)
(21) BR 20 2021 020462-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/10/2021

	(71) TAMIRES CORREIA DE SOUZA (BR/SP) Número de Protocolo '870210094213' em 12/10/2021 12:46 (WB)
(21) BR 20 2021 020463-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/10/2021 (71) TAMIRES CORREIA DE SOUZA (BR/SP) Número de Protocolo '870210094214' em 12/10/2021 12:56 (WB)
(21) BR 20 2021 020464-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/10/2021 (71) TAMIRES CORREIA DE SOUZA (BR/SP) Número de Protocolo '870210094215' em 12/10/2021 13:06 (WB)
(21) BR 20 2021 020473-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2021 (71) RAFAEL BRUNO DA SILVA LIMA 40177018844 (BR/SP) Número de Protocolo '870210094285' em 13/10/2021 11:04 (WB)
(21) BR 20 2021 020490-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2021 (71) ALVARO ALVES NETO (BR/RJ) Número de Protocolo '870210094367' em 13/10/2021 14:11 (WB)
(21) BR 20 2021 020494-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2021 (71) JTG SILICONES E GRAVAÇÕES A LASER LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210094386' em 13/10/2021 14:30 (WB)
(21) BR 20 2021 020497-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2021 (71) FAB LAB RECIFE LTDA - ME (BR/PE) Número de Protocolo '870210094393' em 13/10/2021 14:38 (WB)
(21) BR 20 2021 020498-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2021 (71) MARIO CESAR SANTOS BOINA (BR/ES)

Número de Protocolo '870210094394' em 13/10/2021 14:39 (WB)

(21) BR 20 2021 020522-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/10/2021
 (71) SMURFIT KAPPA IBEROAMERICANA, S.A. (ES)
 Número de Protocolo '870210094505' em 13/10/2021 16:43 (WB)

(21) BR 20 2021 020537-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/10/2021
 (71) RAFAEL ANTRILLI AVANZO (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210094567' em 13/10/2021 17:34 (WB)

(21) BR 20 2021 020546-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/10/2021
 (71) OURIVAL JOSE TONOLLI (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210094604' em 13/10/2021 18:12 (WB)

(21) BR 20 2021 020551-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/10/2021
 (71) JHONATAS HENRIQUE GABRIEL NARCISO (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210094618' em 13/10/2021 18:46 (WB)

(21) BR 20 2021 020553-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/10/2021
 (71) SOLAR GROUP DO BRASIL LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210094621' em 13/10/2021 18:53 (WB)

(21) BR 20 2021 020554-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/10/2021
 (71) SOLAR GROUP DO BRASIL LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210094626' em 13/10/2021 19:14 (WB)

(21) BR 20 2021 020563-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/10/2021
 (71) INDÚSTRIA DE MÁQUINAS BORTOLI LTDA (BR/SC)
 Número de Protocolo '870210094678' em 14/10/2021 09:29 (WB)

(21) BR 20 2021 020572-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) PLASKE INDÚSTRIA, COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA-ME (BR/SP) Número de Protocolo '870210094722' em 14/10/2021 11:01 (WB)</p>
(21) BR 20 2021 020574-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) ILDO ANTÔNIO SIMON (BR/SC) Número de Protocolo '870210094733' em 14/10/2021 11:11 (WB)</p>
(21) BR 20 2021 020577-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) REJUNTAR INDÚSTRIA, COMERCIO E SERVIÇOS LTDA ME (BR/SC) Número de Protocolo '870210094743' em 14/10/2021 11:39 (WB)</p>
(21) BR 20 2021 020602-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) MARIA FERNANDA BENINI (BR/RJ) Número de Protocolo '870210094826' em 14/10/2021 14:39 (WB)</p>
(21) BR 20 2021 020609-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) SIGMA CONSULTORIA CIENTIFICA E TECNOLOGICA (BR/SC) ; CHRISTIAN ANTÔNIO DA SILVA (BR/SC) ; GERSON LUIZ DILDA (BR/SC) Número de Protocolo '870210094852' em 14/10/2021 15:12 (WB)</p>
(21) BR 20 2021 020614-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) ALUISIO VIEIRA DE VASCONCELOS (BR/RJ) Número de Protocolo '870210094868' em 14/10/2021 15:28 (WB)</p>
(21) BR 20 2021 020624-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2021 (71) ANTONIO MARTOS CALVO (BR/SP)</p>

Número de Protocolo '870210094911' em 14/10/2021 16:23 (WB)

(21) BR 20 2021 020643-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/10/2021
 (71) MARCO ANTONIO ATENCIO (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210094994' em 14/10/2021 17:31 (WB)

(21) BR 20 2021 020656-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/10/2021
 (71) CRISTIAN LEONILDO SHIMADA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870210095023' em 14/10/2021 18:28 (WB)

(21) BR 20 2021 020665-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/10/2021
 (71) PROMEDI-SP INSTRUMENTOS MEDICOS ODONTOLOGICOS LTDA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210095047' em 15/10/2021 03:33 (WB)

(21) BR 20 2021 020666-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/10/2021
 (71) JUREMA ALVES FERREIRA, (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210095051' em 15/10/2021 07:22 (WB)

(21) BR 20 2021 020693-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/10/2021
 (71) ALIANÇA METALURGICA S/A (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210095243' em 15/10/2021 12:02 (WB)

(21) BR 20 2021 020697-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/10/2021
 (71) MARCOS ROBERTO BARBOSA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210095251' em 15/10/2021 12:09 (WB)

(21) BR 20 2021 020716-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/10/2021
 (71) MÁRIO KUBO (BR/SP)

Número de Protocolo '870210095337' em 15/10/2021 14:29 (WB)

(21) BR 20 2021 020773-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/10/2021
(71) JOSÉ WILSON DA PAZ OLIVEIRA (BR/SP)
Número de Protocolo '870210095606' em 15/10/2021 17:44 (WB)

(21) BR 20 2021 020795-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/10/2021
(71) MARCOS ANTONIO PRADO (BR/SP)
Número de Protocolo '870210095670' em 15/10/2021 20:23 (WB)

(21) BR 20 2021 020799-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/10/2021
(71) ISRAEL PESTILHO (BR/SP)
Número de Protocolo '870210095700' em 17/10/2021 08:43 (WB)

(21) BR 20 2021 020803-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/10/2021
(71) GILBERTO LUIZ ZANETTE (BR/SC)
Número de Protocolo '870210095718' em 17/10/2021 22:46 (WB)

(21) BR 20 2021 020806-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/10/2021
(71) ANTONIO DE FREITAS FILHO (BR/SP)
Número de Protocolo '870210095741' em 18/10/2021 08:48 (WB)

(21) BR 20 2021 020807-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/10/2021
(71) HIDROLIGHT DO BRASIL S.A. (BR/SC)
Número de Protocolo '870210095743' em 18/10/2021 08:52 (WB)

(21) BR 20 2021 020872-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/10/2021
(71) ADRIANA ANIZIO MARTINS (BR/PB)
Número de Protocolo '870210096089' em 18/10/2021 16:00 (WB)

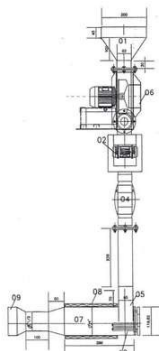
(21) BR 20 2021 020891-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2021 (71) BORATTI & CIA LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870210096182' em 18/10/2021 17:23 (WB)
(21) BR 20 2021 020897-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2021 (71) VALTER CESAR DUTRA E SILVA (BR/DF) Número de Protocolo '870210096215' em 18/10/2021 17:38 (WB)
(21) BR 20 2021 020898-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2021 (71) VALTER CESAR DUTRA E SILVA (BR/DF) Número de Protocolo '870210096219' em 18/10/2021 17:40 (WB)
(21) BR 20 2021 020899-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2021 (71) VALTER CESAR DUTRA E SILVA (BR/DF) Número de Protocolo '870210096220' em 18/10/2021 17:41 (WB)
(21) BR 20 2021 020901-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2021 (71) VALTER CESAR DUTRA E SILVA (BR/DF) Número de Protocolo '870210096227' em 18/10/2021 17:45 (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 2020 001241-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/01/2020
(51) A23K 20/20 (2016.01)
(52) A23K 20/20
(54) SUPLEMENTO NUTRICIONAL PARA A BIODISPONIBILIDADE DE FERRO EM RELAÇÃO A AGENTES PRÓ OXIDANTES E ANTIOXIDANTES COM AS CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DE REBANHOS PARA MATRIZES BOVINAS E SUÍNAS
(71) LUCIANA BUENO (BR/SP) ; JOÃO LUCIANO DA SILVA (BR/SP)
(72) LUCIANA BUENO

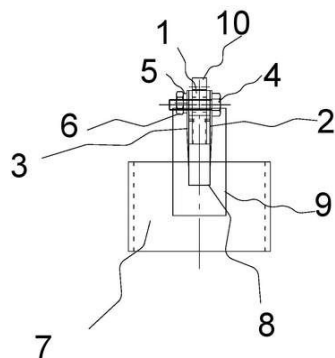
(21) BR 10 2020 007222-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/04/2020
(51) F23B 30/02 (2006.01), F23B 40/06 (2006.01), F23L 5/02 (2006.01)
(54) QUEIMADOR INDUSTRIAL DE BIOMASSA PRESSURIZADO
(71) MARCELO E PRUDÊNCIO & CIA LTDA - ME (BR/MG) ; MARCELO PRUDENCIO (BR/MG)
(72) MARCELO PRUDENCIO



(21) BR 10 2020 007229-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/04/2020
(51) G06Q 40/04 (2012.01)

(52) G06Q 40/04
 (54) POUPANÇA CONSIGNADA
 (71) LINCON DA SILVA MEDEIROS (BR/SP)
 (72) LINCON DA SILVA MEDEIROS

(21) BR 10 2020 007230-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/04/2020
 (51) A23N 7/02 (2006.01)
 (54) CONJUNTO FERRAMENTAL DESCASCADOR DA RAÍZ DE MANDIOCA COM CONTRAPESO
 (71) ORLANDO ORIVALDO MARTIN (BR/RS)
 (72) ORLANDO ORIVALDO MARTIN

(21) BR 10 2020 007232-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/04/2020
 (51) A01D 46/22 (2006.01)
 (52) A01D 46/22
 (54) COLHEITADEIRA TRACIONADA DE AÇAÍ E/OU OUTROS FRUTOS EM ESTIPES/TRONCOS RETOS
 (71) FÁRLEI COSME GOMES DOS SANTOS (BR/BA) ; HELMUT NORBERT HESS (BR/BA)
 (72) HELMUT NORBERT HESS; FÁRLEI COSME GOMES DOS SANTOS; MARANÍ GIL HESS FERREIRA

(21) BR 10 2020 007235-8 A2

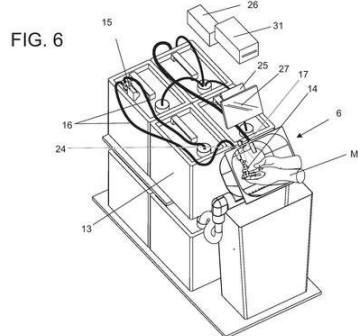
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/04/2020
 (51) H04L 12/26 (2006.01)
 (52) H04L 43/0852, H04L 43/045
 (54) MONITOR DE RETARDO
 (71) CARLOS BELLONE NETO (BR/DF)
 (72) CARLOS BELLONE NETO

(21) BR 10 2020 007241-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/04/2020
 (51) G01F 23/292 (2006.01), G01F 23/76 (2006.01)
 (52) G01F 23/292, G01F 23/76
 (54) SISTEMA PARA MONITORAMENTO DO NÍVEL DE CORPOS D'ÁGUA POR ANÁLISE DE IMAGENS DIGITAIS

(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
 (72) BOGDAN TOMOYUKI NASSU; THIAGO NAGAOKA

(21) BR 10 2020 007250-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/04/2020

(51) A47K 1/02 (2006.01), A47K 1/00 (2006.01), A47J 47/20 (2019.01)

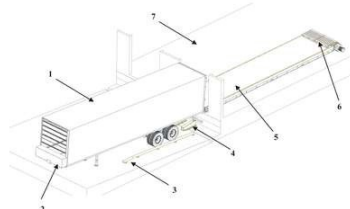
(52) A47K 1/02, A47K 1/00, A47J 47/20

(54) MÓVEL HIGIENIZADOR DE MÃOS, COM SISTEMA DE DOSAGEM E CONTROLE DE TRÁFEGO DE USUÁRIOS.

(71) ARNALDO RUDGE DE MOURA LACERDA NETO (BR/SP)

(72) ARNALDO RUDGE DE MOURA LACERDA NETO

(21) BR 10 2020 007264-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/04/2020

(51) B65G 67/08 (2006.01), B65G 67/04 (2006.01), B65G 67/02 (2006.01), B65G 67/38 (2006.01), B65G 67/24 (2006.01)

(54) CARREGADOR E DESCARREGADOR AUTOMÁTICO DE CAMINHÕES

(71) CARLOS ADELL PÉRICAS (BR/SC)

(72) CARLOSADPELL PÉRICAS

(21) BR 10 2020 007265-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/04/2020

(51) A23K 20/20 (2016.01), A23K 50/60 (2016.01)

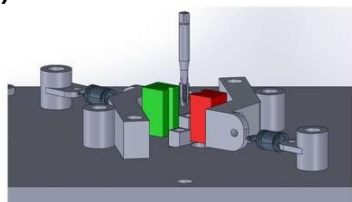
(52) A23K 20/20, A23K 50/60

(54) PROCESSO PARA PRODUTO CÁRNEO DE COELHO ENRIQUECIDO COM SELÊNIO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) JAIRO JANAILTON ALVES DOS SANTOS; LEONARDO AUGUSTO FONSECA PASCOAL; VANESSA DA COSTA SANTOS; DEOCLECIANO CASSIANO DE SANTANA NETO; JOÃO MARCOS MONTEIRO BATISTA

(21) BR 10 2020 007277-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/04/2020

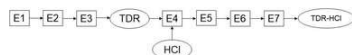
(51) B23B 51/04 (2006.01)

(52) B23B 51/04, B23B 51/0453

(54) DISPOSITIVO PARA A PRESERVAÇÃO DA RAÍZ DO CAVACO DURANTE SUA FORMAÇÃO EM PROCESSOS COM FERRAMENTAS ROTATIVAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG)
 (72) IGOR CÉZAR PEREIRA; HIGOR RABELO DA SILVA; REINALDO CLEMENTE FORTES

(21) BR 10 2020 007285-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/04/2020
 (51) C02F 3/32 (2006.01), C02F 1/28 (2006.01), B01J 20/24 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01)
 (52) C02F 3/32, C02F 3/322, C02F 1/28, C02F 1/286, B01J 20/24, C12N 1/12
 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE BIOSORVENTE DE TERRA DIATOMÁCEA RESIDUAL E UTILIZAÇÃO PARA REMOÇÃO DE CONTAMINANTES EM EFLUENTES
 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
 (72) GISELLE MARIA MACIEL; MATHEUS ARAÚJO SEMIÃO; CHARLES WINDSON ISIDORO HAMINIUK

(21) BR 10 2020 007306-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/04/2020
 (51) B01J 23/745 (2006.01), B01J 23/75 (2006.01), B01J 23/755 (2006.01), B01J 23/78 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 37/34 (2006.01), C01B 3/40 (2006.01)
 (52) B01J 23/745, B01J 23/75, B01J 23/755, B01J 23/78, B01J 35/002, B01J 35/0093, B01J 37/346, C01B 3/40
 (54) CATALISADORES TRIMETÁLICOS OBTIDOS POR COMBUSTÃO ASSISTIDA POR MICRO-ONDAS PARA REFORMA CATALÍTICA DO METANO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO (BR/MA)
 (72) ÂNGELO ANDERSON SILVA DE OLIVEIRA; DULCE MARIA DE ARAÚJO MELO; GILVAN PEREIRA DE FIGUEREDO; HELOÍSA PIMENTA DE MACEDO; MARCUS ANTÔNIO DE FREITAS MELO; RENATA MARTINS BRAGA; RODOLFO LUIZ BEZERRA DE ARAÚJO MEDEIROS

(21) BR 10 2020 007350-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/04/2020
 (51) C06B 33/06 (2006.01), F42B 3/00 (2006.01), F42B 3/12 (2006.01), F42B 3/14 (2006.01), F42C 19/08 (2006.01)
 (52) C06B 33/06, F42B 3/006, F42B 3/121, F42B 3/14, F42C 19/0823
 (54) CÁPSULA DEFLAGRANTE GERADORA DE GASES INSTANTÂNEOS

PARA A FRAGMENTAÇÃO DE ROCHAS E MÉTODO DE USO

(71) TRIESTE TECNOLOGIA EM FRAGMENTAÇÃO E TRANDING LTDA EPP
(BR/MG)

(72) MARTIN MAVRIC

(21) BR 10 2020 007353-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/04/2020

(51) A01G 31/06 (2006.01)

(52) A01G 31/06

(54) SISTEMA DE AUTOMAÇÃO PARA PRODUÇÃO DE FORRAGEM

HIDROPÔNICA PARA NUTRIÇÃO ANIMAL A PARTIR DE GERMINAÇÃO DE GRÃOS

(71) INOVAPROAGRO TECNOLOGIA PARA AGRONEGOCIO LTDA ME
(BR/PR)

(72) FABIO PEREIRA DE SOUZA

(21) BR 10 2020 007354-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/04/2020

(51) A01C 5/06 (2006.01)

(52) A01C 5/068

(54) DISPOSITIVO ATERRADOR DE SULCO PARA UTILIZAÇÃO EM SEMEADORAS AGRÍCOLA.

(71) IND. DE IMPLEMENT. AGRÍCOLAS VENCE TUDO IMP. E EXP. LTDA.
(BR/RS)

(72) BRUNO FREYER; MARCOS LUIS LAUXEN; MARCIANO NELSON LAUXEN

(21) BR 10 2020 007365-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/04/2020

(51) B60N 2/58 (2006.01)

(52) B60N 2/58

(54) CAPA LASTREADA PARA BANCO DE VEÍCULO DE CORRIDA.

(71) CONFECÇÕES ADELANTE LTDA. (BR/SP) ; CRISTIAN PETICOV M.E.I
(BR/SP)

(72) LUIZ ALBERTO BORGES DE OLIVEIRA; CRISTIAN PETICOV

(21) BR 10 2020 007389-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/04/2020

(51) C04B 35/10 (2006.01), C04B 35/634 (2006.01)

(52) C04B 35/10, C04B 35/63416, C04B 2235/3873, C04B 2235/668, C04B 2235/96, B32B 2571/02

(54) CERÂMICA BALÍSTICA DE ALUMINA COM ADIÇÃO DE NITRETO DE SILÍCIO, PROCESSO DE OBTENÇÃO, COMPOSIÇÃO E USO DA MESMA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(72) ALEXANDER BRAUN DRESCH; JANIO VENTURINI JUNIOR; CARLOS PÉREZ BERGMANN

(21) BR 10 2020 007409-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/04/2020

(51) A23L 31/00 (2016.01), A21D 13/047 (2017.01), A21D 13/064 (2017.01), A23L 33/185 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01), A23P 10/25 (2016.01)

(52) A23L 31/00, A21D 13/047, A21D 13/064, A23L 33/185, A23L 33/21, A23P 10/25

(54) COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA VEGANA E FUNCIONAL DE COGUMELO, PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO E OBTENÇÃO DA MENCIONADA COMPOSIÇÃO E PRODUTO ALIMENTÍCIO FINAL

(71) KINSHO ALIMENTOS LTDA (BR/SP)

(72) MARLI GERENUTTI

(21) BR 10 2020 007416-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/04/2020

(51) A61K 36/70 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) MATÉRIA-PRIMA PADRONIZADA OBTIDA A PARTIR DE TRIPLARIS GARDNERIANA PARA TRATAMENTO DA DOR

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(72) SANDRA KELLE SOUZA MACÊDO; LARISSA ARAÚJO ROLIM; XIRLEY PEREIRA NUNES; MARIA ALICE MIRANDA BEZERRA MEDEIROS; JACKSON DE MENEZES BARBOSA; EMANUELLA CHIARA VALENÇA PEREIRA; KÁTIA SIMONI BEZERRA LIMA; NAIANE DARKLEI DOS SANTOS SILVA; VICTOR HUGO ALMEIDA DOS ANJOS; DAVID FERNANDES LIMA; ISABELA ARAÚJO E AMARIZ; PEDRO MODESTO NASCIMENTO MENEZES; JACKSON ROBERTO GUEDES DA SILVA ALMEIDA

(21) BR 10 2020 007430-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/04/2020

(51) A61C 13/271 (2006.01), A61C 13/08 (2006.01), A61C 7/08 (2006.01)

(52) A61C 13/26, A61C 13/08, A61C 7/08

(54) PRÓTESE REMOVÍVEL PARA DISPOSITIVOS ALINHADORES

ORTODÔNTICOS, CONJUNTO DE PRÓTESES REMOVÍVEIS PARA KIT DE ALINHADORES, E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DAS PRÓTESES
(71) JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S.A.
(BR/PR)
(72) GENINHO THOMÉ; PEDRO HENRIQUE FIORI; LINCOLN PAULICHEI;
THIAGO LEITE DOS SANTOS

(21) BR 10 2020 007431-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/04/2020
(51) A61M 16/06 (2006.01), A61M 16/00 (2006.01), A61M 16/08 (2006.01)
(52) A61M 16/06, A61M 16/00, A61M 16/08
(54) COLAR ANTI RONCO
(71) JOSIMAR GOMES CORREA (BR/ES)
(72) JOSIMAR GOMES CORREA

(21) BR 10 2020 007432-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/04/2020
(51) H04B 10/116 (2013.01), H04B 10/038 (2013.01), H04L 12/759 (2013.01), H04L 12/781 (2013.01), H04W 84/18 (2009.01)
(52) H04B 10/116, H04B 10/038, H04L 45/028, H04L 45/52, H04W 84/18
(54) PROCESSO DE ROTEAMENTO DINÂMICO POR MEIO DE MÚLTIPLOS SALTOS EM REDES DE COMUNICAÇÃO POR LUZ VISÍVEL
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
(72) ALEX BORGES VIEIRA; LUIZ FILIPE MENEZES VIEIRA; MARCOS AUGUSTO MENEZES VIEIRA; LUIZ EDUARDO MENDES MATHEUS

(21) BR 10 2020 007435-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/04/2020
(51) D05B 3/10 (2006.01), D05B 3/24 (2006.01)
(52) D05B 3/10, D05B 3/24
(54) PROCESSO E EQUIPAMENTO PARA COSTURA DE ACABAMENTO EM CAMISA
(71) SILMAQ COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC)
(72) ALDO BENVENUTTI; JOILSON ROCHA PACHECO

(21) BR 10 2020 007436-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/04/2020
(51) D05B 21/00 (2006.01)

(52) D05B 21/00
 (54) PROCESSO E EQUIPAMENTO PARA COSTURA DE ACABAMENTO EM BOLSO DE CAMISA
 (71) SILMAQ COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC)
 (72) ALDO BENVENUTTI; JOILSON ROCHA PACHECO

(21) BR 10 2020 007440-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/04/2020
 (51) C04B 14/20 (2006.01), C21C 5/54 (2006.01)
 (52) C04B 14/20, C21C 5/54
 (54) AGENTE DE DUPLA AÇÃO PARA FORMAÇÃO DE ESCÓRIAS ESPUMANTES NO REFINO PRIMÁRIO DE AÇOS LÍQUIDOS EM FORNOS ELÉTRICOS A ARCO
 (71) EMILIO ACCIARITO FILHO (BR/RJ) ; TIAGO SEIXAS BITTENCOURT (BR/RJ)
 (72) EMILIO ACCIARITO FILHO; TIAGO SEIXAS BITTENCOURT

(21) BR 10 2020 007453-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/04/2020
 (51) C01B 32/318 (2017.01)
 (52) C01B 32/318
 (54) PRODUÇÃO DE CARVÃO ATIVADO A PARTIR DO RESÍDUO DO CACAU UTILIZANDO VAPOR DE ÁGUA COMO AGENTE ATIVANTE
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) RIANN DE QUEIROZ NÓBREGA; DÉBORA ÉVELYN DE OLIVEIRA SILVA; WENDELL VENICIO DE ARAUJO GALDINO; ALISSON CARDOSO DE OLIVEIRA; MAYANA FERREIRA NASCIMENTO; FLÁVIO LUIZ HONORATO DA SILVA; EMERSON FREITAS JAGUARIBE; RAIMUNDA VALDENICE DA SILVA FREITAS; DIÓGENES HENRIQUE ABRANTES SARMENTO

(21) BR 10 2020 007459-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/04/2020
 (51) G06F 17/40 (2006.01), G06F 11/30 (2006.01), G08C 17/02 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), G01D 4/10 (2006.01)
 (52) G06F 17/40, G06F 11/30, G08C 17/02, H04L 67/12, G01D 4/10
 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO MULTIPLATAFORMA PARA MONITORAMENTO E CONTROLE REMOTO DE UTILIDADES E SENSORES
 (71) TECSUS TECNOLOGIAS PARA A SUSTENTABILIDADE SA (BR/SP)
 (72) DIOGO BRANQUINHO RAMOS; WILSON CABRAL DE SOUSA JUNIOR

(21) BR 10 2020 007480-6 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 15/04/2020</p> <p>(51) C08J 11/06 (2006.01), C08J 11/12 (2006.01), C08K 3/40 (2006.01), C08K 5/10 (2006.01), C08K 5/13 (2006.01)</p> <p>(52) C08J 11/06, C08J 11/12, C08K 3/40, C08K 5/10, C08K 5/13</p> <p>(54) ENCHIMENTO PARA PORTAS, FABRICADO COM RESÍDUOS DE MATERIAIS TERMOFIXOS</p> <p>(71) TF RESÍDUOS INDUSTRIAIS LTDA - ME (BR/SC)</p> <p>(72) GILCEU ANTÔNIO VIVAN</p>
(21) BR 10 2020 007483-0 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 15/04/2020</p> <p>(51) C08J 11/06 (2006.01), C08J 11/12 (2006.01), C08K 3/40 (2006.01), C08K 5/10 (2006.01), C08K 5/13 (2006.01)</p> <p>(52) C08J 11/06, C08J 11/12, C08K 3/40, C08K 5/10, C08K 5/13</p> <p>(54) CRUZETAS, DORMENTES, POSTINHOS PARA CERCAS E OUTROS PERFIS, FABRICADOS COM RESÍDUOS DE MATERIAIS TERMOFIXOS</p> <p>(71) TF RESÍDUOS INDUSTRIAIS LTDA - ME (BR/SC)</p> <p>(72) GILCEU ANTÔNIO VIVAN</p>
(21) BR 10 2020 007490-3 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 15/04/2020</p> <p>(51) A61G 5/04 (2013.01), A61G 5/12 (2006.01), G05G 1/06 (2006.01), G05G 9/047 (2006.01)</p> <p>(52) A61G 5/04, A61G 5/12, G05G 1/06, G05G 9/047</p> <p>(54) DISPOSITIVO PARA TREINAMENTO DE USUÁRIOS DE CADEIRA DE RODAS MOTORIZADA</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)</p> <p>(72) EDUARDO LÁZARO MARTINS NAVES; EDGARD AFONSO LAMOUNIER JUNIOR; DANIELA DE CASSIA SILVA</p>
(21) BR 10 2020 007500-4 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 15/04/2020</p> <p>(51) B29C 41/04 (2006.01), F15B 1/26 (2006.01)</p> <p>(52) B29C 41/04, B29C 41/042, F15B 1/26</p> <p>(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE TANQUE PARA ÓLEO HIDRÁULICO E PRODUTO OBTIDO</p> <p>(71) RESIPLASTIC INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/SP)</p> <p>(72) IVAN ABRAHAO SALGUEIRO</p>

(21) BR 10 2020 007505-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/04/2020

(51) A01K 31/02 (2006.01), A01K 31/10 (2006.01), A01K 45/00 (2006.01)

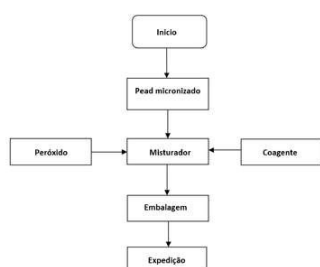
(52) A01K 31/02, A01K 31/10, A01K 45/00

(54) SEPARADOR PORTÁTIL PARA PESAGEM DE AVES

(71) DIVIAVES EQUIPAMENTOS PARA AVIÁRIOS LTDA ME (BR/PR)

(72) JUANES GILMAR ASSMANN

(21) BR 10 2020 007510-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/04/2020

(51) C08J 3/12 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01)

(52) C08J 3/12, C08J 3/24

(54) MISTURA DE PERÓXIDO PARA RETICULAÇÃO DO POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE ATRAVÉS DO PROCESSO DE DRYBLEND

(71) RESIPLASTIC INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/SP)

(72) IVAN ABRAHAO SALGUEIRO

(21) BR 10 2020 007531-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/04/2020

(51) A61L 2/10 (2006.01)

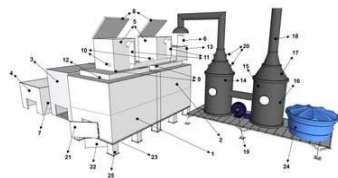
(52) A61L 2/10

(54) APERFEIÇOAMENTO NO PROCESSO AUTOMÁTICO DE SANITIZAÇÃO POR RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA

(71) RENATO DE OLIVEIRA (BR/SP)

(72) RENATO DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2020 007537-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/04/2020

(51) B09B 3/00 (2006.01), F23G 5/00 (2006.01)

(52) B09B 3/0083, B09B 3/00, F23G 5/00

(54) TECNOLOGIA DE PLASMA FRIO POR PROCESSO DE OXIDAÇÃO AVANÇADA PARA TRATAMENTO TÉRMICO DE RESÍDUOS HOSPITALARES E INDUSTRIAIS

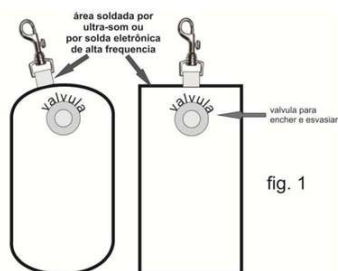
(71) SILMAR VENTURA SOUSA (BR/MG)

(72) SILMAR VENTURA SOUSA

(21) BR 10 2020 007547-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/04/2020
 (51) E04F 13/26 (2006.01)
 (52) E04F 13/26
 (54) SISTEMA DE ARREMATES SOBREPOSTOS
 (71) VEZA COMÉRCIO DE ALUMÍNIO LTDA (BR/RS)
 (72) PAULO SERGIO DA SILVA

(21) BR 10 2020 007553-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/04/2020
 (51) B01D 53/18 (2006.01), B01D 53/14 (2006.01)
 (52) B01D 53/18, B01D 53/1406, B01D 53/1425
 (54) SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE FUMAÇA E TRATAMENTO D'ÁGUA
 (71) MARTIM SAAR (BR/ES)
 (72) MARTIM SAAR

(21) BR 10 2020 007556-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/04/2020
 (51) B65D 83/14 (2006.01), B65D 83/00 (2006.01), A45D 34/00 (2006.01)
 (52) B65D 83/14, B65D 83/0055, A45D 34/00, A45D 2034/005
 (54) PORTA ÁLCOOL OU OUTROS LÍQUIDOS
 (71) MAURICIO CORTEZ PARDO (BR/SP)
 (72) MAURICIO CORTEZ PARDO



(21) BR 10 2020 007568-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/04/2020
 (51) G05B 23/02 (2006.01), G01R 19/00 (2006.01), H02J 50/80 (2016.01)
 (52) G05B 23/0208, G01R 19/0053, H02J 50/80
 (54) DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO DE TRANSFORMADORES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, FUNÇÃO DE COMUNICAÇÃO VIA RADIO FREQUENCIA, IDENTIFICAÇÃO DE FALHAS NA REDE E IDENTIFICAÇÃO DE FRAUDES, INTEGRADOS NO MESMO PRODUTO
 (71) LUIZ ANDRÉ DANESIN (BR/SP)
 (72) LUIZ ANDRE DANESIN

(21) BR 10 2020 007572-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/04/2020

(51) C02F 1/04 (2006.01), C02F 1/30 (2006.01), B01D 5/00 (2006.01), H05B 6/64 (2006.01), H05B 6/80 (2006.01)

(52) C02F 1/04, C02F 1/302, B01D 5/006, B01D 5/0072, H05B 6/6491, H05B 6/804

(54) APARATO E MÉTODO PARA PURIFICAÇÃO DE ÁGUA

(71) MICROONDAS DESENVOLVIMENTOS E TECNOLOGIAS LTDA (BR/SP)

(72) MARCOS AURÉLIO CORRÊA MACHADO; JOSÉ LAVAQUIAL BIOSCA NETO; RAFAEL NUNES SEGANTINE; LUCAS DA SILVA

(21) BR 10 2020 007574-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/04/2020

(51) A61F 2/32 (2006.01)

(52) A61F 2/32

(54) CONJUNTO DE PRÓTESES CIRÚRGICAS ANTIRROTACIONAIS PARA REVISÃO DE ARTROPLASTIA DE QUADRIL

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) BENEDITO DE MORAES PURQUERIO

(21) BR 10 2020 007582-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/04/2020

(51) A01B 79/00 (2006.01)

(52) A01B 79/005

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA IDENTIFICAÇÃO DE ÁREA DE CULTIVO, E SISTEMA E MÉTODO PARA ESTIMATIVA DE CONDIÇÕES DE CULTIVO

(71) HITACHI, LTD. (JP)

(72) HENRIQUE LOURENÇON JUNIOR; JULIO CESAR VIANA PALMA; TAKAAKI MIZUKAMI

(21) BR 10 2020 007592-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/04/2020

(51) A23B 7/022 (2006.01)

(52) A23B 7/022

(54) EXTRATO DE PIMENTÃO VERMELHO (CAPSICUM ANNUUM L.)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) YAROSLÁVIA FERREIRA PAIVA; PLÍNIO TÉRCIO MEDEIROS DE AZEVEDO; KEVISON ROMULO DA SILVA FRANÇA; EVERTON VIEIRA DA SILVA; FRANCISLAINE SUELIA DOS SANTOS; PATRÍCIO BORGES MARACAJÁ; ALINE CARLA DE MEDEIROS; LUIZ FERNANDO DE OLIVEIRA COELHO; ANDRÉA MARIA BRANDÃO MENDES DE OLIVEIRA; JOÃO PAULO DE LIMA FERREIRA

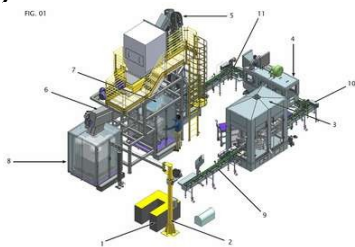
(21) BR 10 2020 007595-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/04/2020
 (51) A23L 29/238 (2016.01), A23L 3/40 (2006.01)
 (52) A23L 29/238, A23L 3/40
 (54) MUCILAGEM DE CHIA (SALVIA HISPÂNICA) EM PÓ
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 (72) FRANCISLAINE SUELIA DOS SANTOS; ROSSANA MARIA FEITOSA DE FIGUEIRÊDO; ALEXANDRE JOSÉ DE MELO QUEIROZ

(21) BR 10 2020 007611-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/04/2020
 (51) A01D 34/412 (2006.01), A01D 34/63 (2006.01)
 (52) A01D 34/412, A01D 34/63
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ROÇADEIRA PARA CULTURAS AGRÍCOLAS PERENES OU ANUAIS
 (71) HM AGRONEGOCIOS LTDA (BR/SP)
 (72) HUDSON APARECIDO MARTINS

(21) BR 10 2020 007615-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/04/2020
 (51) G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01)
 (54) PEPTÍDEO SINTÉTICO PSLI379 E KIT PARA IMUNODIAGNÓSTICO DA LEISHMANIOSE VISCERAL CANINA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
 (72) VANETE THOMAZ SOCCOL; JOYCE CARVALHO PEREIRA; PEDRO HENRIQUE DOS SANTOS SOUSA



(21) BR 10 2020 007618-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/04/2020
 (51) B29B 17/00 (2006.01)
 (54) LINHA DE DESENVASE PARA EMBALAGENS DE PRODUTOS AGROQUÍMICOS
 (71) ANTÔNIO CARLOS STRINGHINI (BR/RS)
 (72) ANTÔNIO CARLOS STRINGHINI



(21) BR 10 2020 007620-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 16/04/2020

(51) A01K 1/01 (2006.01)

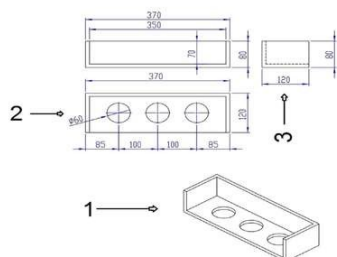
(52) A01K 1/011

(54) VASO SANITÁRIO W.C PET PARA ANIMAIS DOMÉSTICOS

(71) DANUBIO DE OLIVEIRA TAVARES (BR/RS)

(72) DANUBIO DE OLIVEIRA TAVARES

(21) BR 10 2020 007633-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/04/2020

(51) A01K 39/04 (2006.01)

(52) A01K 39/04

(54) SUPORTE PARA COMEDOURO DE RAÇÃO PARA AVES

(71) RIBAMAR MARCANTE (BR/PR)

(72) RIBAMAR MARCANTE; FERNANDO VINICIUS DOMAKOSKI MARCANTE

(21) BR 10 2020 007638-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/04/2020

(51) A61K 8/9794 (2017.01), A61K 8/9789 (2017.01), A61Q 5/00 (2006.01)

(52) A61K 8/9794, A61K 8/9789, A61Q 5/00

(54) COMPOSIÇÃO DE LOÇÃO CAPILAR

(71) MICHELSON DOS SANTOS JACINTO (BR/CE)

(72) MICHELSON DOS SANTOS JACINTO

(21) BR 10 2020 007646-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/04/2020

(51) C04B 35/195 (2006.01), C04B 35/16 (2006.01), B28B 3/02 (2006.01), C04B 111/00 (2006.01)

(52) C04B 35/195, C04B 35/16, B28B 3/02, C04B 2111/00422

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ESFERAS COM ÍONS NEGATIVOS E PRODUTO OBTIDO.

(71) E ENERGY INDÚSTRIA DE PRODUTOS MAGNÉTICOS LTDA (BR/PR)

(72) DANIEL BOLONHESE

(21) BR 10 2020 007764-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/04/2020

(51) C12M 3/00 (2006.01)

(52) C12M 25/04

(54) INSERTO DE CULTURA DE CÉLULAS CONTENDO HIDROGEL E MÉTODO DE USO

(71) TISSUELABS PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/SP)

(72) GABRIEL ROMERO LIGUORI; EMERSON GALVES MORETTO; VIKTOR SINKUNAS; EDUARDO ZYLBERSTAJN

(21) BR 10 2020 007788-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/04/2020

(51) C04B 28/04 (2006.01), C04B 24/00 (2006.01), C04B 24/26 (2006.01), C04B 111/52 (2006.01), E04F 15/20 (2006.01)

(52) C04B 28/04, C04B 24/00, C04B 24/2676, C04B 24/2623, C04B 24/2652, C04B 2111/52, E04F 15/20

(54) REVESTIMENTO ISOLADOR ACÚSTICO NIVELADOR E RESPECTIVA FORMULAÇÃO

(71) WWX SOLUÇÕES INDÚSTRIA, COMÉRCIO REPRESENTAÇÕES DE PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA (BR/SP)

(72) ALEXANDRE FRANCO GARCIA

(21) BR 10 2020 007789-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/04/2020

(51) D21F 5/16 (2006.01), F26B 3/347 (2006.01)

(52) D21F 5/167, F26B 3/347

(54) MÉTODO E APARATO PARA TRATAMENTO DE MATERIAL CELULÓSICO EM FORMA LAMINAR

(71) MICROONDAS DESENVOLVIMENTOS E TECNOLOGIAS LTDA (BR/SP)

(72) MARCOS AURÉLIO CORRÊA MACHADO; JOSÉ LAVAQUIAL BIOSCA NETO; RAFAEL NUNES SEGANTINE

(21) BR 10 2020 007792-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/04/2020

(51) A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/245 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61P 23/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE TINTA PARA MARCAÇÃO DE TECIDO ORGÂNICO COM ANESTÉSICO E MÉTODO DE APLICAÇÃO

(66) BR 10 2019 007986-0 18/04/2019

(71) JULIANA SANDIN (BR/SC) ; RODRIGO SANDIN (BR/SC) ; DANIEL VOLPATO (BR/SC) ; DORIS MARIA HEXSEL (BR/RS)

(72) JULIANA SANDIN; RODRIGO SANDIN; DANIEL VOLPATO

(21) BR 10 2020 007802-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

	<p>Invenção</p> <p>(22) 18/04/2020</p> <p>(51) A61L 9/18 (2006.01), A61L 2/12 (2006.01)</p> <p>(52) A61L 9/18, A61L 2/12</p> <p>(54) APARATO DE ESTERILIZAÇÃO DE AR POR MICRO-ONDAS</p> <p>(71) MICROONDAS DESENVOLVIMENTOS E TECNOLOGIAS LTDA (BR/SP)</p> <p>(72) MARCOS AURÉLIO CORRÊA MACHADO; JOSÉ LAVAQUIAL BIOSCA NETO; RAFAEL NUNES SEGANTINE</p>
(21) BR 10 2020 007819-4 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/04/2020</p> <p>(51) A23C 19/04 (2006.01)</p> <p>(52) A23C 19/041</p> <p>(54) OBTENÇÃO DE COAGULANTE DE LEITE A PARTIR DAS SEMENTES SECAS LEUCAENA LEUCOCEPHALA PERTENCENTE À FAMÍLIA FABACEAE E SUB-FAMÍLIA MIMOSOIDA</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)</p> <p>(72) JOSIEL SANTOS DO NASCIMENTO; CLÁUDIO WILIAN VICTOR DOS SANTOS; HUGO JUAREZ VIEIRA PEREIRA; LUCIANO APARECIDO MEIRELES GRILLO; ANDRÉA CARLA DE ALMEIDA BARROS; ANTÔNIO THOMÁS DA SILVA; CLEDSON BARROS DE SOUZA; MEIRIELLY KELLYA HOLANDA DA SILVA; MARIANA DE MACÊDO COSTA BATALHA; ANA VALÉRIA BÍGIO DE OLIVEIRA; SÂMIA ANDRÍCIA SOUZA DA SILVA; CAMILA BRAGA DORNELAS; FLÁVIA DE BARROS PRADO MOURA</p>
(21) BR 10 2020 007833-0 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/04/2020</p> <p>(51) C09K 21/06 (2006.01), D06M 11/00 (2006.01), C01B 32/50 (2017.01)</p> <p>(52) C09K 21/06, D06M 11/00, C01B 32/50</p> <p>(54) PROCESSO DE CARBONATAÇÃO DE RESÍDUO VEGETAL PARA OBTENÇÃO DE MATERIAL RETARDANTE DE CHAMA</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)</p> <p>(72) ROBERTO RODRIGUES CUNHA LIMA; VALTER JOSE FERNANDES JUNIOR</p>
(21) BR 10 2020 007867-4 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/04/2020</p> <p>(51) F24C 1/02 (2021.01), A21B 1/02 (2006.01)</p> <p>(52) F24C 1/02, A21B 1/02</p>

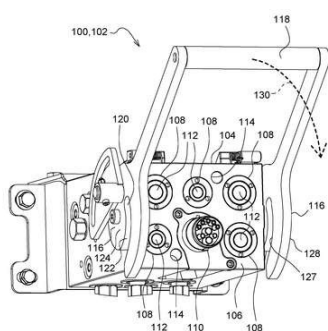
(54) PROCESSADOR MULTI ENERGÉTICO
(71) HARNOLDO CASTRO CRUZ (BR/MA)
(72) HARNOLDO CASTRO CRUZ

(21) BR 10 2020 007871-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/04/2020
(51) G16H 40/00 (2018.01), G06F 16/25 (2019.01), G16H 10/40 (2018.01)
(52) G16H 40/00, G06F 16/25, G16H 10/40
(54) APLICATIVO DIGITAL PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS DESTINADO À CONSULTA DE INTERAÇÕES ENTRE ALIMENTOS E MEDICAMENTOS ANTI-HIPERTENSIVOS E ANTIDIABÉTICOS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(72) MARIA TEREZA LUCENA PEREIRA; CAIO DE ALBUQUERQUE LUCENA MEDEIROS; MICHELLY PIRES QUEIROZ; CAMILA CAROLINA DE MENEZES SANTOS BERTOZZO; MAYARA QUEIROGA ESTRELA ABRANTES BARBOSA

(21) BR 10 2020 013415-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/06/2020
(51) C01B 32/05 (2017.01), C05F 5/00 (2006.01), C10L 5/44 (2006.01)
(52) C01B 32/05, C05F 5/002, C10L 5/44
(54) BIOCARVÃO DOS CACHOS VAZIOS DE DENDÊ
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO (BR/BA)
(72) MARIA IRAILDES DE ALMEIDA SILVA MATIAS; RÔMULO MAGNO OLIVEIRA DE FREITAS; MARIA ISIDORIA SILVA GONZAGA; MARCUS VINICIUS RIBEIRO MATIAS; MARTINS BATISTA DOS SANTOS; VALDEMIR DE JESUS REIS

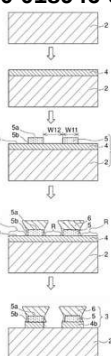
(21) BR 10 2020 015306-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/07/2020
(30) 15/04/2020 US 63/010,314
(51) A22B 3/02 (2006.01)
(52) A22B 3/02
(54) ATORDOADOR DE BAIXA PRESSÃO
(71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US)
(72) ARTHUR JONES; TRENT JONES

(21) BR 10 2020 018926-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/09/2020



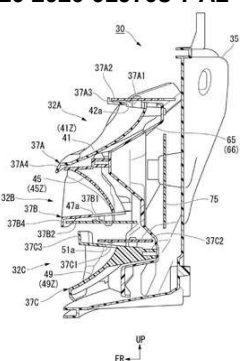
(30) 24/04/2020 US 16/857,805
 (51) A01D 45/02 (2006.01), A01D 75/02 (2006.01), A01D 57/00 (2006.01), A01D 41/12 (2006.01)
 (52) A01D 45/028, A01D 75/02, A01D 57/00, A01D 41/12
 (54) CONECTOR
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) MATTHEW LOMMEN; JEFFREY R. HOCHSTATTER; AMANDA G. HARRISON

(21) BR 10 2020 018946-8 A2



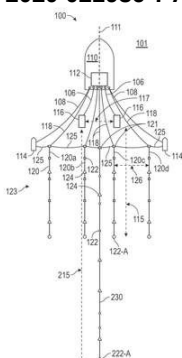
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/09/2020
 (30) 18/09/2019 JP 2019-168980
 (51) H05K 3/20 (2006.01)
 (52) H05K 3/202
 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE PLACA DE FIAÇÃO E PLACA DE FIAÇÃO
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) KAZUAKI OKAMOTO; HIROSHI YANAGIMOTO; RENTARO MORI

(21) BR 10 2020 019703-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/09/2020
 (30) 30/09/2019 JP 2019-179019
 (51) F21S 41/36 (2018.01), B62J 6/022 (2020.01)
 (52) F21S 41/36, B62J 6/022
 (54) ESTRUTURA DE APARELHO DE ILUMINAÇÃO
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) HIROYUKI WAKITA; YUKI KANEMURA

(21) BR 10 2020 021936-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/10/2020
 (30) 28/10/2019 US 62/926,671; 07/10/2020 US 17/065,155
 (51) G01V 1/20 (2006.01)
 (52) G01V 1/201
 (54) AQUISIÇÃO DESVIADA LONGA COM DESEMPENHO DE BAIXA FREQUÊNCIA APERFEIÇOADO PARA INVERSÃO DE CAMPO DE ONDA TOTAL
 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
 (72) STIG RUNE LENNART TENGHAMN

(21) BR 10 2020 021979-0 A2

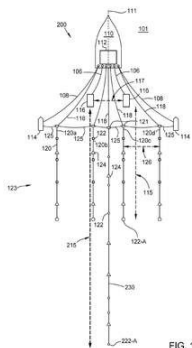


FIG. 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/10/2020

(30) 28/10/2019 US 62/926,958; 22/05/2020 US 16/881,992

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

(52) G01V 1/201, G01V 1/3817, G01V 1/3808

(54) AQUISIÇÃO DE LONGO DESVIO SIMULTÂNEA MODIFICADA COM DESEMPENHO APERFEIÇOADO DE BAIXA FREQUÊNCIA PARA INVERSÃO DE CAMPO DE ONDA TOTAL

(71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(72) STIG RUNE LENNART TENGHAMN

(21) BR 10 2021 002685-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/02/2021

(30) 16/04/2020 US 63/010,765

(51) G01V 1/00 (2006.01)

(52) G01V 1/00

(54) RTM USANDO AGRUPAMENTO ESFÉRICO DE ÁREA IGUAL PARA GERAR COLETAS DE ÂNGULO DE IMAGEM

(71) CGG SERVICES SAS (FR)

(72) ROBERTO PEREIRA; ADEL KHALIL

(21) BR 10 2021 003952-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2021

(51) A23G 1/48 (2006.01)

(52) A23G 1/48

(54) COMPOSIÇÃO DE CHOCOLATE BRANCO, AO LEITE OU AMARGO CONTENDO SYZYGIUM (JAMBO)

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO (BR/BA)

(72) BIANO ALVES DE MELO NETO; MARIA OLÍMPIA BAISTA DE MORAES; ELCK ALMEIDA CARVALHO; GABRIEL JESUS ALVES DE MELO; SOLANE ALVES SANTOS ROCHA; MILTON FERREIRA DA SILVA JUNIOR; JOMAR GOMES JARDIM

(21) BR 10 2021 005364-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2021

(30) 20/04/2020 EP 20170369.1
 (51) F04D 1/06 (2006.01)
 (52) F04D 1/06
 (54) BOMBA LUBRIFICADA COM FLUIDO DE PROCESSO
 (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
 (72) KAREL DE RAEVE; SIMON GASSMANN; THOMAS WELSCHINGER;
 BENEDIKT TROTTMANN

(21) BR 10 2021 005367-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/03/2021
 (30) 14/04/2020 EP 20169436.1
 (51) A61B 18/00 (2006.01)
 (52) A61B 18/00
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA COAGULAÇÃO E DISSECAÇÃO DE TECIDO BIOLÓGICO
 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
 (72) THOMAS RIPPLINGER

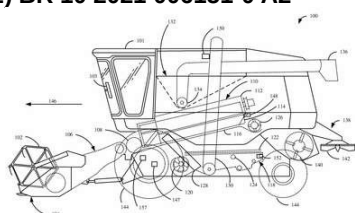
(21) BR 10 2021 005725-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2021
 (30) 16/04/2020 EP 20169750.5
 (51) A61L 2/14 (2006.01), H05H 1/24 (2006.01)
 (52) A61L 2/14, H05H 1/24
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA ATIVAÇÃO DE PLASMA DE UM LÍQUIDO
 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
 (72) KRISTIN BRUNECKER; ALEXANDER NEUGEBAUER

(21) BR 10 2021 005727-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2021
 (30) 15/04/2020 EP 20169631.7
 (51) A61B 17/285 (2006.01), A61B 17/28 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01)
 (52) A61B 17/285, A61B 17/2816, A61B 18/00
 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO
 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
 (72) FELIX BOB

(21) BR 10 2021 006130-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/03/2021

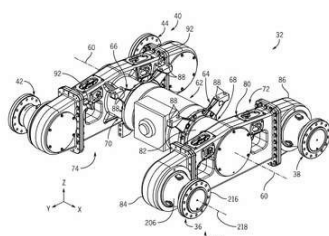
(30) 16/04/2020 JP JP2020-073587
 (51) G06Q 30/00 (2012.01)
 (52) G06Q 30/00
 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÕES, APARELHO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÕES E SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÕES
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) SHIN SAKURADA; KAZUYA NISHIMURA; MASARU ANDO; TOSHINARI HONDA

(21) BR 10 2021 006151-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/03/2021
 (30) 16/04/2020 US 16/850,091
 (51) A01D 41/02 (2006.01)
 (52) A01D 41/02
 (54) COLHEITADEIRA COMBINADA, E, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA CONTROLAR UMA COLHEITADEIRA COMBINADA
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) MICHAEL S. GARTON; ALEXANDER B. LASSERS

(21) BR 10 2021 006171-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/03/2021
 (30) 17/04/2020 US 16/852,117
 (51) B62D 61/02 (2006.01)
 (54) CONJUNTO E KIT DE RODAS EM TANDEM PARA UM VEÍCULO DE TRABALHO
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) STEVEN R. FLIEARMAN; JACKSON BACA; PRASHANT SHINDE

(21) BR 10 2021 006713-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/04/2021
 (30) 16/04/2020 FR 20 03829
 (51) G01R 31/52 (2020.01)
 (52) G01R 31/52
 (54) ISOLANTE DE ENERGIA ELÉTRICA DE SOBRECARGA QUE INCLUI DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE CORRENTE DE FUGA QUE POSSUI VIDA DE BATERIA PROLONGADA
 (71) SEDIVER (FR)

(72) EMMANUEL BROCARD; FABRICE MESPLES; PHILIPPE CARTERON

(21) BR 10 2021 006989-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/04/2021

(30) 13/04/2020 JP 2020-071587

(51) G08G 1/16 (2006.01)

(52) G08G 1/16

(54) SISTEMA DE SENSOR A BORDO

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TAKESHI YAMAKAWA; YASUO UEHARA; OSAMU KOMEDA; KAZUKI HIRAMOTO; KAZUHIRO MIYAZATO; MASAMU CHIBA; NAOHIDE UCHIDA; HIDEAKI SAWADA; MASAKI IKAI

(21) BR 10 2021 007002-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/04/2021

(30) 16/04/2020 FR 2003806

(51) G01S 13/78 (2006.01), H01Q 25/02 (2006.01), H01Q 25/00 (2006.01), H01Q 21/28 (2006.01)

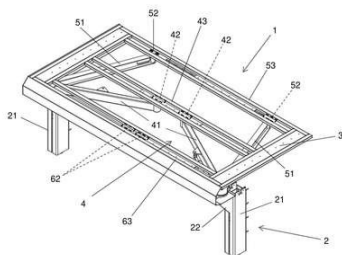
(52) G01S 13/782, H01Q 25/02, H01Q 25/005, H01Q 21/28

(54) RADAR META SECUNDÁRIO

(71) THALES (FR)

(72) PHILIPPE BILLAUD; SYLVAIN COLIN; PHILIPPE JOLY

(21) BR 10 2021 007053-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/04/2021

(30) 14/04/2020 IT 102020000007795

(51) B63B 27/14 (2006.01), E01D 15/04 (2006.01), B63B 27/00 (2006.01)

(54) GRUPO DE PLATAFORMA MÓVEL COM SISTEMA DE TRANSLAÇÃO

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

(72) MICHELE GRIMALDI

(21) BR 10 2021 007078-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/04/2021

(30) 15/04/2020 US 63/010,189

(51) H04L 9/32 (2006.01), H04L 9/08 (2006.01)

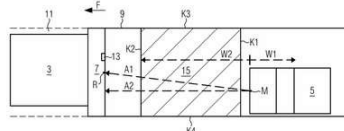
(52) H04L 9/3242, H04L 9/0872

(54) SISTEMA E MÉTODOS DE COMUNICAÇÃO

(71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US)

(72) JOSEPH GORMAN; SCOTT SOLLARS; TIMOTHY ALLEN SCHULTZ;
CHRISTOPHER CLAUSSEN

(21) BR 10 2021 007172-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/04/2021

(30) 16/04/2020 EP 20169883.4

(51) G01S 19/01 (2010.01), E01C 19/28 (2006.01), E01C 19/22 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE PAVIMENTAÇÃO, COMPACTADOR PARA COMPRIMIR UMA SUPERFÍCIE DE RODOVIA E COMUTADOR DE ACIONAMENTO PRINCIPAL PARA UMA MÁQUINA DE CONSTRUÇÃO

(71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)

(72) DR. CHRISTIAN PAWLIK

(21) BR 10 2021 007199-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/04/2021

(30) 24/04/2020 EP 20171381.5

(51) F04D 29/70 (2006.01), F03D 3/00 (2006.01)

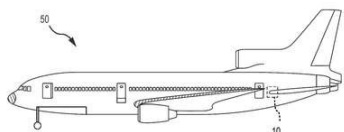
(52) F04D 29/70, F03D 3/00

(54) SISTEMA DE FILTRO, SISTEMA DE CAIXA DE ENGRENAGENS PARA UMA TURBINA EÓLICA, TURBINA EÓLICA E MÉTODO PARA TROCAR UM FILTRO DE ÓLEO DE UM SISTEMA DE CAIXA DE ENGRENAGENS

(71) GENERAL ELECTRIC RENEWABLES ESPAÑA, S.L. (ES)

(72) MANUEL DIRKES

(21) BR 10 2021 007257-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/04/2021

(30) 17/04/2020 US 63/011,462; 22/02/2021 US 17/181,029

(51) B64C 1/34 (2006.01)

(54) SISTEMA HÍBRIDO DE ARMAZENAMENTO DE ÁGUA PARA UMA AERONAVE, E, MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE ARMAZENAMENTO DE ÁGUA EM UMA AERONAVE

(71) GOODRICH CORPORATION (US)

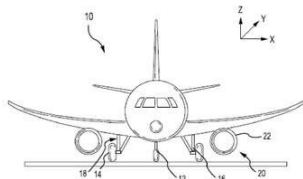
(72) KEVIN EDWARD ROACH; DONALD GREGORY ROULETT; MARTIN LEI

(21) BR 10 2021 007348-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

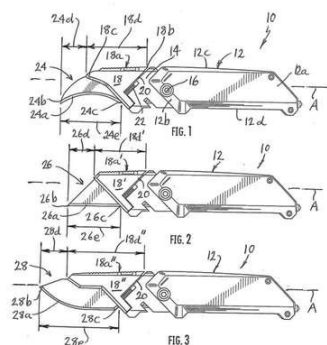
(22) 16/04/2021

(30) 17/04/2020 US 63/011,914; 23/02/2021 US 17/183,082



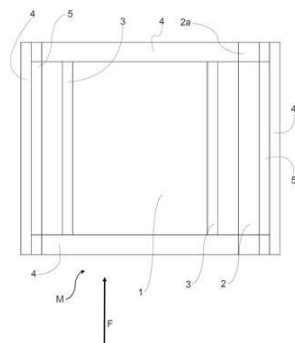
(51) B64C 25/26 (2006.01), B64C 25/02 (2006.01)
 (54) SISTEMAS PARA USO COM UM CONJUNTO DE TREM DE POUSO DE TRIPÉ DE UMA AERONAVE E COM TREM DE POUSO DE UMA AERONAVE, E, CONJUNTO DE TREM DE POUSO DE TRIPÉ PARA USO COM UMA AERONAVE
 (71) GOODRICH CORPORATION (US)
 (72) DENNIS W. MARTIN

(21) BR 10 2021 007482-5 A2



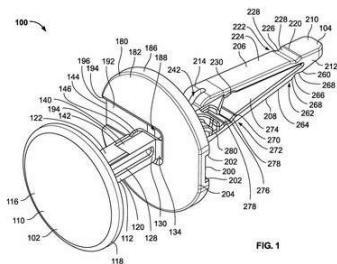
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/04/2021
 (30) 20/04/2020 US 16/852,951
 (51) B26B 5/00 (2006.01), B26B 1/08 (2006.01), B25G 1/08 (2006.01)
 (54) ESTILETE COM LÂMINA COM ESTILO DIFERENTE INTERCAMBIÁVEL
 (71) TOUGHBUILT INDUSTRIES, INC. (US)
 (72) MICHAEL H. PANOSIAN; JOSHUA KEELER

(21) BR 10 2021 007507-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/04/2021
 (30) 20/04/2020 EP 20170451.7
 (51) A61M 16/06 (2006.01), A62B 18/02 (2006.01), B29C 45/16 (2006.01)
 (52) A61M 16/0605, A61M 2205/0216, A62B 18/02, B29C 45/1676
 (54) MÁSCARA RESPIRATÓRIA E MÉTODO PARA PRODUIR UMA MÁSCARA
 (71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR)
 (72) FATI H KONUKOGLU; KENAN LOYAN; ESREF TUNCER; AHMET ÖZKAN; MAHMUT ÖZDEMİR; ERDOĞAN BARIS ÖZDEN; ESİN KALFA KILIÇKAN; GABRIELE GISLON

(21) BR 10 2021 007621-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/04/2021
 (30) 24/04/2020 US 63/015,304; 07/04/2021 US 17/224,244
 (51) F16B 19/00 (2006.01), F16B 19/10 (2006.01)
 (52) F16B 19/00, F16B 19/1036
 (54) CONJUNTO DE PRENDEDOR PARA MONTAGEM CEGA
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
 (72) JOEL R. LEE

(21) BR 10 2021 007814-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/04/2021

(30) 24/04/2020 EP 20382334.9

(51) G06Q 30/02 (2012.01)

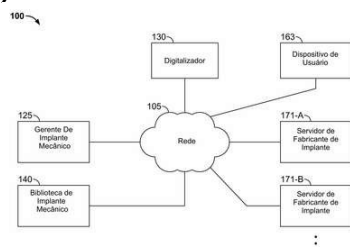
(52) G06Q 30/02, G06Q 30/0242

(54) MÉTODO PARA CLASSIFICAR REDES DE PUBLICIDADE PARA APLICATIVOS MÓVEIS E SEU SERVIDOR

(71) TELEFONICA CIBERSECURITY & CLOUD TECH S.L.U. (ES)

(72) SERGIO DE LOS SANTOS VILCHEZ; ARUNA PREM BIANZINO; JOSÉ TORRES VELASCO

(21) BR 12 2016 006104-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2013

(30) 30/03/2012 US 61/617,942; 15/03/2013 US 13/835,494

(51) G06F 19/00 (1995.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA DETERMINAR A COMPATIBILIDADE DE UM IMPLANTE MECÂNICO PARA UM PROCEDIMENTO MÉDICO ESPECÍFICO

(62) BR 11 2014 024345-0 21/03/2013

(71) SANDANCE TECHNOLOGY LLC (US)

(72) MICHAEL ROE; STEVEN HAAS

(21) BR 13 2020 006973-9 E2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/04/2020

(51) A01B 73/06 (2006.01), A01C 3/08 (2006.01), A01C 15/16 (2006.01)

(52) A01B 73/06, A01C 3/08, A01C 15/16

(54) DISTRIBUIDOR DE CORRETIVOS, FERTILIZANTES E SEMENTES

(61) BR 10 2020 003823-0 26/02/2020

(71) STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)

(72) ÁTILA STAPELBROEK TRENNEPOHL

(21) BR 13 2020 007185-7 E2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/04/2020

(51) B28B 3/00 (2006.01), E04G 11/06 (2006.01)

(52) B28B 3/00, E04G 11/06

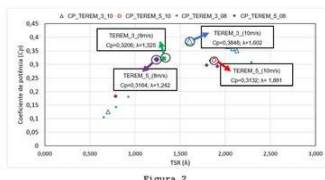
(54) SISTEMA CONSTRUTIVO DE FORMA E PRENSA PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

(61) BR 10 2018 006667-6 02/04/2018

(71) EDVALDO VIANA DE OLIVEIRA (BR/MG)

(72) EDVALDO VIANA DE OLIVEIRA

(21) BR 13 2020 007274-8 E2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/04/2020

(51) F03D 9/11 (2016.01), F03D 3/00 (2006.01), F03D 13/10 (2016.01)

(52) F03D 9/11, F03D 3/00, F03D 13/10

(54) TURBINA EÓLICA DE EIXO VERTICAL E SISTEMA EÓLICO DE BAIXA POTÊNCIA UTILIZANDO TAL TURBINA E GERADOR SÍNCRONO COM ROTOR E ESTATOR MÓVEIS (TEREM)

(61) BR 10 2018 077289-9 27/12/2018

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) ERNESTO RUPPERT FILHO; JEFERSON TONDO ALVES

(21) BR 20 2016 026658-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/11/2016

(51) A61F 2/30 (2006.01)

(52) A61F 2/3099

(54) SISTEMA DE PRÓTESE PARA SUBSTITUIÇÃO TOTAL OU PARCIAL DA ARTICULAÇÃO TEMPOROMANDIBULAR

(71) ALETHÉA GENOVESI (BR/SP)

(72) WLADIMIR GENOVESI

(21) BR 20 2020 005246-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2020

(51) F25D 31/00 (2006.01), F25D 25/00 (2006.01)

(54) MESA REFRIGERADORA DE BEBIDAS COM SISTEMA AUTOMÁTICO PARA RETIRADA DE LATAS E GARRAFAS

(71) ROMUALDO CEZAR ALBINO (BR/ES)

(72) ROMUALDO CEZAR ALBINO

(21) BR 20 2020 007220-5 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/04/2020

(51) B65F 1/00 (2006.01)

(52) B65F 1/0006

(54) RECIPIENTE DE DESCARTE DE RESÍDUOS COM SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO E RASTREAMENTO

(71) TAMPEC SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA E LOGÍSTICA LTDA EPP
(BR/SP)

(72) RODRIGO MARTINS CAMPOS DE OLIVEIRA; LEANDRO MERCALDI
METROPOLO; ADRIANO FERREIRA DE MOURA LEITE

(21) BR 20 2020 007221-3 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/04/2020
(51) A61F 13/20 (2006.01)
(52) A61F 13/206
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A TAMPÃO ABSORVENTE DISPONIBILIZADO EM ROLO
(71) RAFAELLA DE BONA GONÇALVES (BR/PR)
(72) RAFAELLA DE BONA GONÇALVES

(21) BR 20 2020 007254-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/04/2020
(51) B60P 1/16 (2006.01)
(52) B60P 1/16
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM TRANSBORDO DE TIPO SOBRE CHASSI
(71) SANTA IZABEL AGRO INDÚSTRIA LTDA. (BR/SP)
(72) ALEXANDRE HERNANDES MARTINI

(21) BR 20 2020 007257-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/04/2020
(51) A01D 34/01 (2006.01)
(52) A01D 34/01
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ROÇADEIRA
(71) SANTA IZABEL AGRO INDÚSTRIA LTDA. (BR/SP)
(72) ALEXANDRE HERNANDES MARTINI

(21) BR 20 2020 007267-1 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/04/2020
(51) E03C 1/26 (2006.01)
(52) E03C 1/26
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM APARELHO DE RECICLAGEM DE LIXO ORGÂNICO
(71) TOPEMA COZINHAS PROFISSIONAIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

(72) NELSON FERRAZ CURY

(21) BR 20 2020 007441-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/04/2020
 (51) D21H 27/18 (2006.01)
 (52) D21H 27/18
 (54) PAPEL PARA PROTEÇÃO DE PISO
 (71) HCR - HEIDRICH INDÚSTRIA, COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO DE PAPEL LTDA (BR/SC)
 (72) SANDRO HEIDRICH KRAEMER JÚNIOR

(21) BR 20 2020 007473-9 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/04/2020
 (51) A01B 76/00 (2006.01)
 (52) A01B 76/00
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM UM MANCAL AGRÍCOLA EMPREGADO EM UMA MÁQUINA OU IMPLEMENTO AGRÍCOLA
 (71) LUIZ CARLOS PRANDO (BR/SP)
 (72) LUIZ CARLOS PRANDO

(21) BR 20 2020 007488-7 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/04/2020
 (51) B62B 15/00 (2020.01)
 (52) B62B 15/008
 (54) CARRINHO PARA INSTALAÇÃO DE REVESTIMENTO DE PISOS
 (71) JOÃO PAULO CAETANA DE FREITAS CARDOSO (BR/SC)
 (72) GILCEU ANTÔNIO VIVAN

(21) BR 20 2020 007506-9 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/04/2020
 (51) B29C 49/58 (2006.01)
 (52) B29C 49/58
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PINO DE SOPRO PARA MOLDAGEM PLÁSTICA
 (71) USIMARSOPRO USINAGEM DE PEÇAS LTDA. - ME (BR/SP)
 (72) LUIZ ANTÔNIO MARTINS

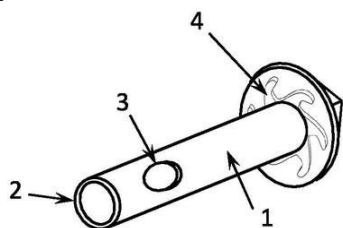
(21) BR 20 2020 007516-6 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/04/2020
 (51) B29D 28/00 (2006.01)
 (52) B29D 28/005
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM IDENTIFICAÇÃO PARA REDE DE PROTEÇÃO
 (71) FABIO ANTONIO GHILARDI JUNIOR - ME (BR/SP)
 (72) FABIO ANTONIO GHILARDI JUNIOR

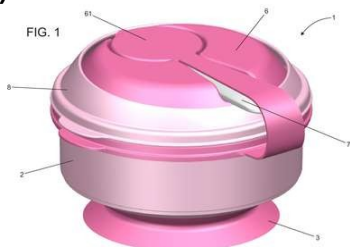
(21) BR 20 2020 007520-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/04/2020
 (51) B44C 1/10 (2006.01)
 (52) B44C 1/10
 (54) CAMISETA COM ESTAMPAS REMOVÍVEIS
 (71) DAYANE LINE SOARES SIMOES (BR/SP)
 (72) DAYANE LINE SOARES SIMOES

(21) BR 20 2020 007526-3 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/04/2020
 (51) E04H 17/18 (2006.01)
 (52) E04H 17/18
 (54) RETESADOR DE FILAMENTO PARA CERCA DE ARAME E SIMILARES
 (71) RODRIGO CARRARA PEIXOTO (BR/MG)
 (72) RODRIGO CARRARA PEIXOTO

(21) BR 20 2020 007527-1 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/04/2020
 (51) A61J 9/00 (2006.01), B66C 19/00 (2006.01)
 (52) A61J 9/00, B66C 19/00
 (54) EIXO OCO PARA DISPOSITIVO ESTICADOR DE FILAMENTO
 (71) RODRIGO CARRARA PEIXOTO (BR/MG)
 (72) RODRIGO CARRARA PEIXOTO



(21) BR 20 2020 007627-8 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/04/2020
 (51) A46B 5/00 (2006.01), A61C 17/34 (2006.01), A46B 15/00 (2006.01), A46B 11/00 (2006.01)
 (52) A46B 5/00, A61C 17/34, A46B 15/00, A46B 11/00
 (54) TIGELA PORTÁTIL PARA PREPARAR E SERVIR ALIMENTOS PARA



BEBÊS

(71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP)

(72) NELY CRISTINA BRAIDOTTI

(21) BR 20 2020 007637-5 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/04/2020

(51) A01B 76/00 (2006.01)

(52) A01B 76/00

(54) SISTEMA HIDRÁULICO PARA APLICAÇÃO EM DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA PARA ELEVAÇÃO E SUSTENTAÇÃO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS E DE MANUTENÇÃO

(71) JAIME ALUÍSIO FAGUNDES (BR/RS)

(72) JAIME ALUÍSIO FAGUNDES

(21) BR 20 2020 007642-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/04/2020

(51) A01B 76/00 (2006.01)

(52) A01B 76/00

(54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA ELEVAÇÃO, SUSTENTAÇÃO E TRAVAMENTO AJUSTÁVEL DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS MULTIMARCAS

(71) JAIME ALUÍSIO FAGUNDES (BR/RS)

(72) JAIME ALUÍSIO FAGUNDES

(21) BR 20 2020 007644-8 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/04/2020

(51) A47C 1/032 (2006.01)

(52) A47C 1/03205

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM POLTRONA RECLINÁVEL ADAPTADA PARA PESSOAS COM PARALISIA CEREBRAL

(71) JESSICA HAHN NEU (BR/SC)

(72) JESSICA HAHN NEU

(21) BR 20 2020 007692-8 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/04/2020

(51) E01H 1/12 (2006.01)

(52) E01H 1/1206

(54) DISPOSITIVO PARA COLETAR FEZES DE ANIMAL

(71) LUISO FERREIRA DA SILVA (BR/SP)
 (72) LUSIO FERREIRA DA SILVA; MARINALDO RODRIGUES ANTUNES

(21) BR 20 2020 007697-9 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/04/2020
 (51) A47K 5/12 (2006.01)
 (52) A47K 5/1217
 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA E CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TOTEM INTERATIVO DIGITAL.
 (71) LÁZARO SILVA DOS SANTOS. (BR/SP)
 (72) LÁZARO SILVA DOS SANTOS.

(21) BR 20 2020 007701-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/04/2020
 (51) B60P 7/04 (2006.01)
 (52) B60P 7/04
 (54) MECANISMO AUTOMÁTICO PARA ENLONAMENTO DE UNIDADE DE CARGA DE CAMINHÃO
 (71) CRAMARO BRASIL IMPLEMENTOS INDUSTRIAIS E RODOVIÁRIOS LTDA (BR/RS)
 (72) LUCIANO VARIZA

(21) BR 20 2020 007732-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/04/2020
 (51) B65H 35/10 (2006.01)
 (52) B65H 35/10
 (54) DISPOSIÇÕES APLICADAS EM DISPENSER PARA SACOS COLETORES DE DEJETOS DE ANIMAIS DOMÉSTICOS
 (71) KWP INDUSTRIA E COMERCIO DE ARTEFATOS PLASTICOS LTDA (BR/PR)
 (72) AFONSO KLOSS; MARCELO PREVIDELI

(21) BR 20 2020 007735-5 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/04/2020
 (51) A41D 13/11 (2006.01)
 (52) A41D 13/11
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM RESPIRADOR FACIAL
 (71) NEO PACK INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)
 (72) RAPHAEL TASQUETTO MARTINS

(21) BR 20 2020 007746-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 17/04/2020 (51) A41D 13/11 (2006.01) (52) A41D 13/11 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO PARA PROTETOR FACIAL (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) (72) MARCELO SILVA PINTO; HUMBERTO CARDOSO ZNGUERI
(21) BR 20 2020 007785-1 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 17/04/2020 (51) A47K 10/42 (2006.01) (52) A47K 10/42 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PORTA PAPEL HIGIÊNICO (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP) (72) NELY CRISTINA BRAIDOTTI
(21) BR 20 2020 007793-2 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 18/04/2020 (51) A41D 13/11 (2006.01) (52) A41D 13/1184 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM ESCUDO FACIAL (71) MARCOS CORAL SCOCATE (BR/SP) (72) MARCOS CORAL SCOCATE
(21) BR 20 2020 007803-3 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 18/04/2020 (51) A61D 7/00 (2006.01) (52) A61D 7/00 (54) SISTEMA PARA ADMINISTRAÇÃO DE FORMULAÇÕES ORAIS EM ANIMAIS DE MÉDIO E GRANDE PORTE (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) (72) GABRIELA FERREIRA DE OLIVEIRA; VIVIANE DE SOUSA MAGALHÃES; FÁBIO BARBOUR SCOTT; YARA PELUSO CID; LUIZ HENRIQUE GUERREIRO ROSADO; MELINA ALVES CARDILO; ISABELA HASTENREITER GONÇALVES DE OLIVEIRA
(21) BR 20 2020 007843-2 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/04/2020
(51) B60P 7/08 (2006.01)
(52) B60P 7/0823
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CONJUNTO DE CINTA DE ELEVAÇÃO DE CARGA
(71) B.LOTTI MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS LTDA EPP (BR/SC)
(72) FABIANO PILOTTI GONÇALVES

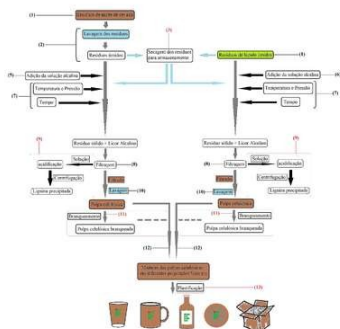
(21) BR 20 2020 007887-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/04/2020
(51) B32B 7/04 (2019.01)
(52) B32B 7/04
(54) FOLHA DE CELULOSE ACOPLADA À PELÍCULA PLÁSTICA COM SISTEMA DE CIRCULAÇÃO DE AR
(71) LUCAS RAFAEL OLIVETTI (BR/PR)
(72) LUCAS RAFAEL OLIVETTI

(21) BR 20 2020 008264-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/04/2020
(51) G02C 11/00 (2006.01)
(52) G02C 11/00
(54) ACESSÓRIO ANTIDESLIZAMENTO PARA ÓCULOS
(71) SÔNIA MARIA MOTA MARTINS (BR/BA)
(72) SÔNIA MARIA MOTA MARTINS

Código 3.2 - Publicação Antecipada

Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.

(21) BR 10 2020 010026-2 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 19/05/2020

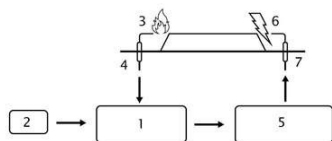
(51) C12F 3/00 (2006.01), C08B 1/00 (2006.01)

(54) PRODUTO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ELEMENTO FIBROSO ORIUNDO DE SUBPRODUTOS DA INDÚSTRIA CERVEJEIRA

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES)

(72) JULIANO SOUZA RIBEIRO; ROBERTA PACHECO FRANCISCO FELIPETTO; ADYSON KLEYTON DOS SANTOS VIEIRA; MAYRA NERES DA SILVA

(21) BR 10 2020 013135-4 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 26/06/2020

(51) F23Q 5/00 (2006.01), F24C 3/12 (2006.01)

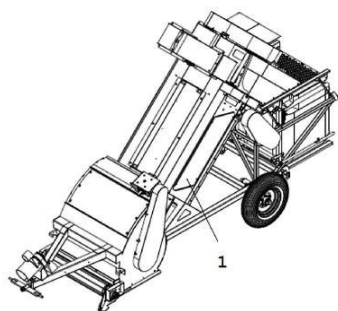
(52) F23Q 5/00, F24C 3/12

(54) CONTROLADOR DE TEMPO E/OU TEMPERATURA COM IGNIÇÃO INTEGRADA AO SENSOR DE CHAMA

(71) INOVA SISTEMAS ELETRONICOS LTDA (BR/RS)

(72) EMERSON SAMUEL DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2020 013881-2 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 07/07/2020

(51) A01D 43/00 (2006.01), A01D 34/53 (2006.01), A01D 41/12 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM MÁQUINA RECOLHEDORA DE FRUTOS E GRÃOS

(71) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP)

(72) ALEXANDRE APARECIDO CRESCIO; IGHOR BUSNARDO COLOMBO

(21) BR 10 2020 015115-0 A2

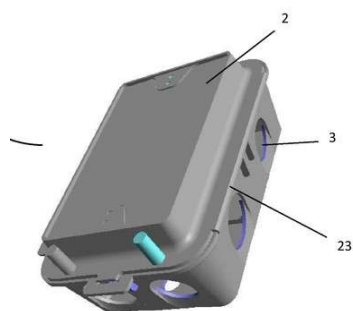
Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 24/07/2020

(51) H02G 3/12 (2006.01), H02G 3/08 (2006.01), H02G 3/10 (2006.01)

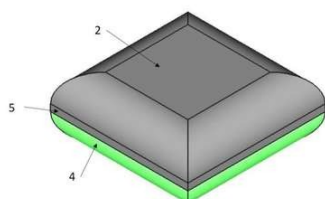
(52) H02G 3/125, H02G 3/083, H02G 3/105

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM SISTEMA DE FIXAÇÃO DE CAIXA DE PASSAGEM



(71) NANOPLASTIC TECNOLOGIA EM POLIMEROS LTDA (BR/SP)
 (72) EMERSON POVARESKIM DOS SANTOS; AIRTON MATRICARDI

(21) BR 10 2020 016945-9 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 20/08/2020
 (51) C04B 35/00 (2006.01), C04B 35/622 (2006.01), C04B 33/00 (2006.01), E02D 31/00 (2006.01)
 (52) C04B 35/00, C04B 35/62204, C04B 33/00, E02D 31/006, C04B 2235/00
 (54) BARREIRA DE ARGILA E COMPÓSITOS
 (71) SILVIO CESAR GODINHO TEIXEIRA (BR/ES)
 (72) SILVIO CESAR GODINHO TEIXEIRA

(21) BR 10 2020 024212-1 A2

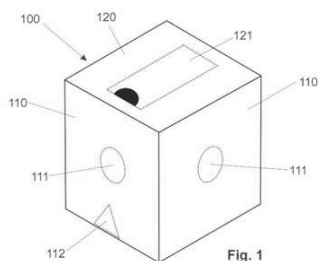
Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 27/11/2020
 (51) A23G 1/48 (2006.01)
 (52) A23G 1/48
 (54) COMPOSIÇÃO DE CHOCOLATE BRANCO, AO LEITE OU AMARGO CONTENDO ÓLEO ESSENCIAL DE MENTHA ARVENSIS
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO (BR/BA)
 (72) BIANO ALVES DE MELO NETO; ELCK ALMEIDA CARVALHO; SOLANE ALVES SANTOS DA ROCHA; NADABE DOS SANTOS REIS; GABRIEL JESUS ALVES DE MELO

(21) BR 10 2021 004425-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 09/03/2021
 (51) A01G 25/16 (2006.01)
 (52) A01G 25/16
 (54) SISTEMA EMBARCADO PARA AUTOMATIZAÇÃO DO MANEJO DA IRRIGAÇÃO LOCALIZADA
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO (BR/BA)
 (72) LOURIVALDO PEREIRA BARRETO; MARCELO ROCHA DOS SANTOS

(21) BR 10 2021 007558-9 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 20/04/2021



(51) B65D 5/50 (2006.01), B65D 5/54 (2006.01), A47J 37/07 (2006.01)

(52) B65D 5/50, B65D 5/54, A47J 37/079

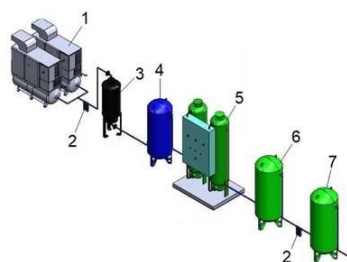
(54) EMBALAGEM PARA MATERIAL COMBUSTÍVEL SÓLIDO

(71) AURÉLIO OLIVEIRA DA FONTOURA (BR/PR) ; TOMAZ LINHARES DE

CAMARGO (BR/PR)

(72) AURÉLIO OLIVEIRA DA FONTOURA; TOMAZ LINHARES DE CAMARGO

(21) BR 10 2021 007938-0 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 27/04/2021

(51) B01D 53/047 (2006.01)

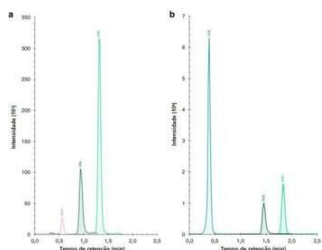
(52) B01D 53/047, B01D 2256/12, B01D 2259/4533

(54) ESTAÇÃO DE PRODUÇÃO DE OXIGÊNIO E AR COMPRIMIDO

(71) HELTON RICARDO TOLENTINO MENDES (BR/MG)

(72) HELTON RICARDO TOLENTINO MENDES

(21) BR 10 2021 009475-3 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 14/05/2021

(51) G01N 33/68 (2006.01)

(52) G01N 33/6848, G01N 2333/005

(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA SELEÇÃO E ANÁLISE PROTEÔMICA DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS PARA FINS DE DIAGNÓSTICO

(71) FLEURY S/A (BR/SP)

(72) KARINA HELENA MORAIS CARDOZO; GUILHERME GONÇALVES OKAI;

ADRIANA LEBKUCHEN; RODRIGO ANDRADE SCHUCH; LUCIANA GODOY

VIANA; ALINE NOGUEIRA OLIVE; CAROLINA DOS SANTOS LAZARI; ANA

MARIA FRAGA; CELSO FRANCISCO HERNANDES GRANATO; MARIA

CAROLINA TOSTES PINTÃO; VALDEMIR MELECHCO CARVALHO

(21) BR 10 2021 009541-5 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 17/05/2021

(51) G05D 23/13 (2006.01), G05D 27/02 (2006.01), F24D 17/00 (2006.01)

(52) G05D 23/1393, G05D 27/02, F24D 17/0094

(54) CONTROLADOR DE TEMPERATURA E DOSADOR DE ÁGUA

UNIFICADOS NO MESMO PRODUTO

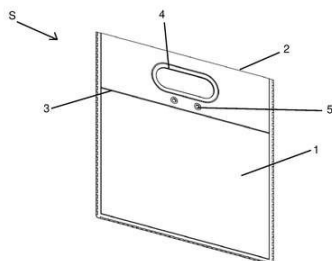
(71) INOVA SISTEMAS ELETRONICOS LTDA (BR/RS)

(72) RUDINEI SUZIN; JORGE LUIZ PALMEIRO BÜRQUER; EVANDRO SUZIN

(21) BR 10 2021 011068-6 A2

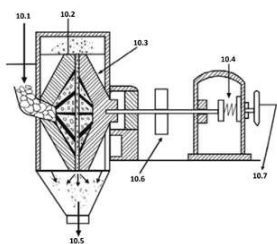
Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 08/06/2021



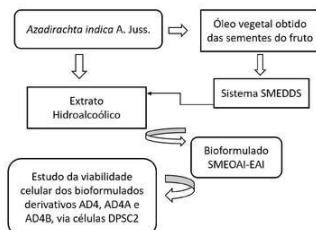
(51) B65D 33/08 (2006.01), B65D 33/16 (2006.01), B31B 70/14 (2017.01), B31B 70/02 (2017.01), B65D 30/02 (2006.01)
 (52) B65D 33/08, B65D 33/16, B31B 70/14, B31B 70/02
 (54) SACOLA E PROCESSO DE FABRICAÇÃO
 (71) CAMILA PANADES SILVA (BR/SP)
 (72) CAMILA PANADES SILVA

(21) BR 10 2021 011234-4 A2



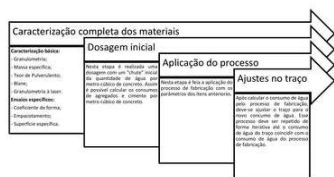
Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 10/06/2021
 (51) B03B 1/04 (2006.01), B03C 1/30 (2006.01)
 (52) B03B 1/04, B03C 1/30
 (54) SISTEMA FRAGMENTAÇÃO E SEPARAÇÃO DE FASES CRISTALINAS E MINERALÓGICAS PARTICULARES E ESPECÍFICAS ATRAVÉS DO USO DE SISTEMA DE MOINHO PENDULAR ACOPLADO COM DISPOSITIVO SEGREGADOR E SEPARADOR DINÂMICO CUSTOMIZADO
 (71) PRRONTO DIAGNÓSTICOS PROJETOS E SERVIÇOS LTDA - EPP (BR/MG) ; APROMIC - ASSESSORIA EM PROCESSOS DE MINERAÇÃO E COMÉRCIO EIRELI (BR/DF)
 (72) ABDIAS MAGALHÃES GOMES; JOSÉ LUIZ SOARES

(21) BR 10 2021 011622-6 A2



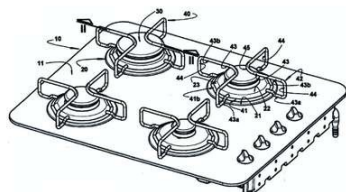
Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 15/06/2021
 (51) A61K 36/58 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01)
 (54) FORMULADOS MICROESTRUTURADOS PREPARADOS À BASE DE ÓLEO DAS SEMENTES E EXTRATO HIDROALCOÓLICO DAS FOLHAS DE AZADIRACHTA INDICA A. JUSS. PARA APLICAÇÃO ODONTOLÓGICA
 (71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)
 (72) NATHALIA LEITE PEIXOTO; DENISE PORFIRIO EMERENCIANO; REJANE ANDRADE DE CARVALHO; MARCIA MARTINS MARQUES; GINEIDE CONCEIÇÃO DOS ANJOS; MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL

(21) BR 10 2021 012107-6 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 18/06/2021
 (51) C04B 40/00 (2006.01), C04B 111/00 (2006.01), C04B 103/30 (2006.01), G05B 17/00 (2006.01)
 (52) C04B 40/00, C04B 2111/00198, C04B 2103/302, G05B 17/00
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE CONCRETOS DO TIPO SECO
 (71) CAIBI ARTEFATOS DE CIMENTO LTDA EPP (BR/SC)
 (72) GETULIO CESAR SILVEIRA

(21) BR 10 2021 012571-3 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 24/06/2021

(51) F24C 15/18 (2006.01)

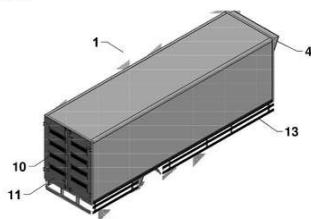
(54) CONJUNTO PARA MONTAGEM DE GRELHA (TREMPE) PARA FOGÃO, COM SISTEMA EM VÓRTICE PARA INDUÇÃO, POR ROTAÇÃO, DA CHAMA DO QUEIMADOR

(71) DANIEL SOLFERINI DE CARVALHO (BR/SP) ; MARCIA AKEMI HIRATA (BR/SP) ; ANTON SKYRDA VERISSIMO (BR/SP) ; FELIPE SOLFERINI DE CARVALHO (BR/SP) ; JOÃO ANDRADE DE CARVALHO JÚNIOR (BR/SP)

(72) DANIEL SOLFERINI DE CARVALHO; MARCIA AKEMI HIRATA; ANTON SKYRDA VERISSIMO; FELIPE SOLFERINI DE CARVALHO; JOÃO ANDRADE DE CARVALHO JÚNIOR

(21) BR 10 2021 012614-0 A2

FIG. 2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 25/06/2021

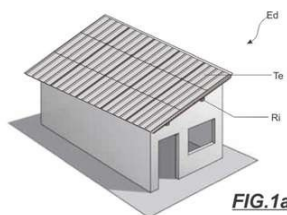
(51) B60P 3/04 (2006.01), B60H 3/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CARROCERIA PARA TRANSPORTE DE PINTINHOS

(71) SERGIO REINALDO DE BAIRRO (BR/PR) ; NEURI SEVERINO (BR/PR) ; ROMILDO GOMES (BR/PR)

(72) SERGIO REINALDO DE BAIRRO; NEURI SEVERINO; ROMILDO GOMES

(21) BR 10 2021 012805-4 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 28/06/2021

(51) H02S 20/23 (2014.01)

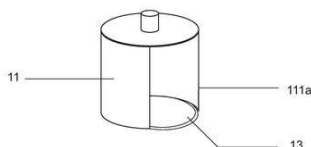
(52) H02S 20/23

(54) APERFEIÇOAMENTO EM SISTEMA DE FIXAÇÃO DE COLETOR SOLAR EM TELHADO E SEU PROCESSO DE INSTALAÇÃO

(71) KINGSPAN - ISOESTE CONSTRUTIVOS ISOTÉRMICOS S/A (BR/GO)

(72) EVERSON WIGGERS

(21) BR 10 2021 013927-7 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 15/07/2021

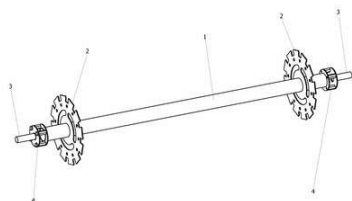
(51) B65G 1/133 (2006.01)

(54) SISTEMA AUTOMATIZADO PARA COMERCIALIZAÇÃO DE BOTIJÃO DE GÁS

(71) OLICIO LOPES CARMANINI (BR/SP)

(72) OLICIO LOPES CARMANINI

(21) BR 10 2021 015220-6 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 02/08/2021

(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

(71) T.G.F. DISPOSITIVOS PARA METALIZAÇÃO DE FARÓIS E LANTERNAS LTDA (BR/SP)

(72) DIRCEU LOPES DA SILVA

(21) BR 10 2021 015450-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 05/08/2021

(51) G06Q 20/12 (2012.01), G06Q 30/02 (2012.01), G06Q 30/06 (2012.01), G06Q 50/10 (2012.01), G07F 17/00 (2006.01)

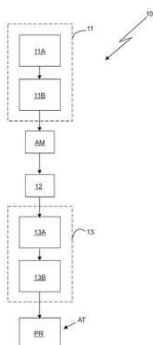
(52) G06Q 20/127, G06Q 30/02, G06Q 30/06, G06Q 50/10, G07F 17/0014

(54) SISTEMA DE PRECIFICAÇÃO DE USO DE MÁQUINA-FERRAMENTA PARA OFERTA COMO SERVIÇO

(71) INDÚSTRIAS ROMI S.A (BR/SP)

(72) EDUARDO OMETTO GEBARA; RAFAEL AMOROSO MARZOLLA; DOUGLAS PEDRO DE ALCANTARA; RAPHAEL ANDRE MARQUES DA COSTA; DANIEL GUZZO DA COSTA; RAPHAEL GALDINO DOS SANTOS

(21) BR 10 2021 015566-3 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 06/08/2021

(51) C08B 30/14 (2006.01), C08B 31/06 (2006.01), B29C 48/395 (2019.01), C08K 5/098 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), C08L 3/02 (2006.01)

(52) C08B 30/14, C08B 31/066, B29C 48/395, C08K 5/098, C08J 3/12, C08L 3/02

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE AMIDO TERMOPLÁSTICO, FORMULAÇÃO E PRODUTO RESULTANTE

(71) MAXXIMA ASSESSORIA EM COMERCIO EXTERIOR EIRELI ME (BR/SP)

(72) FABIO HENRIQUE FAJARDO

(21) BR 10 2021 015633-3 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

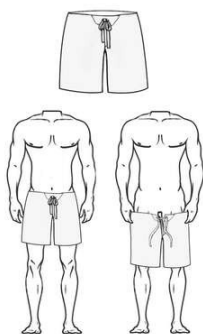
(22) 09/08/2021

(51) A41D 13/012 (2006.01)

(54) PEÇA DE VESTUÁRIO PARA PRATICANTES DE SURF E ESPORTES AFINS

(71) EDUARDO D'AMORIM TEIXEIRA (BR/PE)

(72) EDUARDO D'AMORIM TEIXEIRA



(21) BR 10 2021 016553-7 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 20/08/2021

(51) A62C 3/02 (2006.01)

(52) A62C 3/02

(54) COMBATE DE INCÊNDIO FLORESTAL COM ÁGUA SUBTERRÂNEA

(71) LUIZ VIANNA JUNIOR (BR/BA)

(72) LUIZ VIANNA JUNIOR



(21) BR 20 2020 008932-9 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 05/05/2020

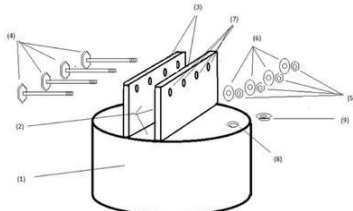
(51) F16L 1/06 (2006.01)

(52) F16L 1/06

(54) LASTRO PARA EMISSÁRIO SUBMARINO

(71) SERGIO DE FREITAS (BR/RJ)

(72) SERGIO DE FREITAS



(21) BR 20 2020 020964-2 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 13/10/2020

(51) G08B 13/196 (2006.01)

(52) G08B 13/19619

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PROTETOR DE CÂMERA DE VÍDEO

(71) ANDRES DE SOUZA FRANCO (BR/SP)

(72) ANDRES DE SOUZA FRANCO

(21) BR 20 2021 004654-1 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

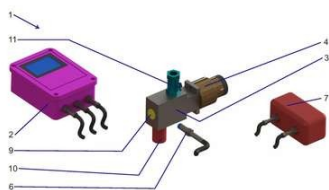
(22) 11/03/2021

(51) A01C 15/00 (2006.01)

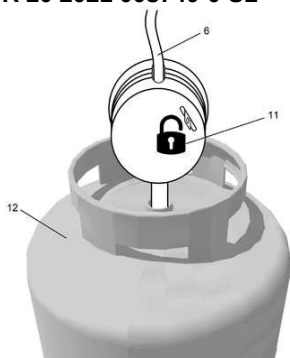
(54) MULTIDOSADOR PARA APLICAÇÃO DE PRODUTOS GRANULADOS

(71) ERIK ANDERSON DE FREITAS (BR/SP)

(72) ERIK ANDERSON DE FREITAS



(21) BR 20 2021 008740-0 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 05/05/2021

(51) F17C 1/04 (2006.01)

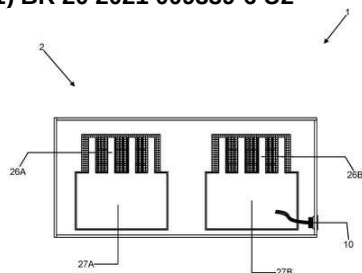
(52) F17C 1/04

(54) CAPA PROTETORA PARA VÁLVULA DE CILINDRO DE GÁS

(71) JOÃO BATISTA HENRIQUES DE GODOI (BR/RS)

(72) JOÃO BATISTA HENRIQUES DE GODOI

(21) BR 20 2021 009339-6 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 13/05/2021

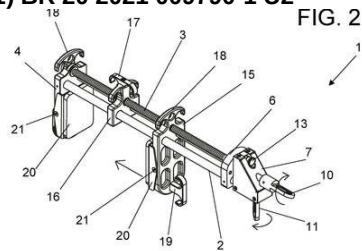
(51) A61L 9/015 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PURIFICADOR DE AR COM OZÔNIO

(71) ASTECH SERVICOS E FABRICACAO LTDA - ME (BR/RJ)

(72) ASTRID MATTHEIS

(21) BR 20 2021 009790-1 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 20/05/2021

(51) E06C 7/10 (2006.01)

(52) E06C 7/10

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO PARA ANCORAGEM DE ESCADA PORTÁTIL

(71) JACQUES LESSER LEVY (BR/SP)

(72) ALAIN CLEMENT LESSER LEVY; JACQUES LESSER LEVY

(21) BR 20 2021 010153-4 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 25/05/2021

(51) G01M 13/02 (2019.01)

(52) G01M 13/02

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MÓDULO DE TESTE DE CÂMBIO AUTOMÁTICO

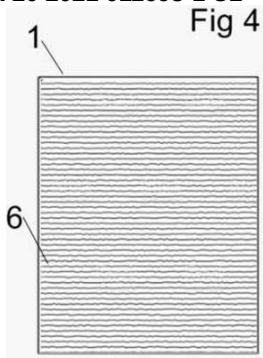
(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL,

DEPARTAMENTO REGIONAL DE SÃO PAULO - SENAI/SP (BR/SP)



(72) MARCIO DA SILVA GUILHERME; CAUAN MORAES; PEDRO HENRIQUE DE QUEIROZ GUILHERME; LEONARDO DE SOUZA BARBERÁ; GABRIELI MACHI DE FREITAS

(21) BR 20 2021 011698-1 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 16/06/2021

(51) A47K 5/12 (2006.01)

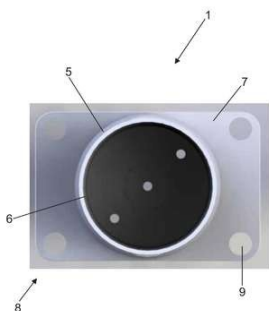
(52) A47K 5/12

(54) APARELHO DISTRIBUIDOR COM UMA VARIANTE CONSTRUTIVA E PROCESSO OBTIDO

(71) MARIA TEREZA GROSSO 02694988857 (BR/SP)

(72) MARIA TEREZA GROSSO

(21) BR 20 2021 013793-8 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 13/07/2021

(51) H01R 33/22 (2006.01)

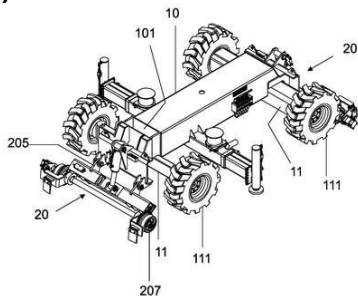
(52) H01R 33/22

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SOQUETE PARA LÂMPADAS

(71) JDK ELÉTRICA E ILUMINAÇÃO EIRELI (BR/SP)

(72) JENIFFER CRISTINA ARAÚJO KAUFFMANN

(21) BR 20 2021 014609-0 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 26/07/2021

(51) B61D 15/00 (2006.01), B60F 1/04 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PLATAFORMA ELEVATÓRIA

(71) BERENICE LUCAS ALVARENGA (BR/MG)

(72) BERENICE LUCAS ALVARENGA

(21) BR 20 2021 014701-1 U2

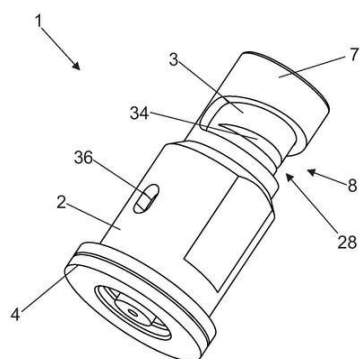
Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 26/07/2021

(51) B05B 1/06 (2006.01)

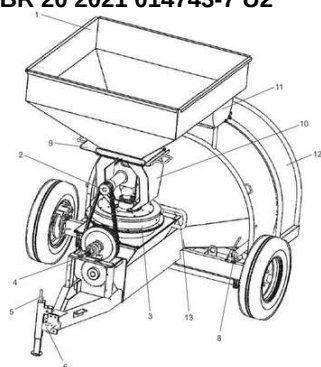
(52) B05B 1/06

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BICO PULVERIZADOR



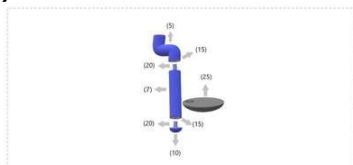
DEFLETOR PLANO DE GRANDE ÂNGULO COM INDUÇÃO DE AR
 (71) ALLDROP INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - EPP (BR/SP)
 (72) IGOR SOARES CAMPÁNARIO

(21) BR 20 2021 014743-7 U2



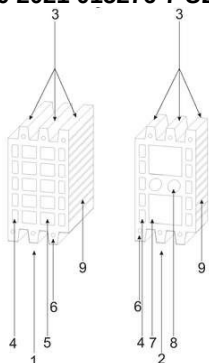
Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 27/07/2021
 (51) B02C 7/08 (2006.01)
 (52) B02C 7/08
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SILO MOEDOR DE GRÃOS
 (71) MTA METALÚRGICA LTDA. (BR/RS)
 (72) HEITOR FERNANDO MUCCILLO

(21) BR 20 2021 015272-4 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 02/08/2021
 (51) A47K 5/02 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA CONSTRUTIVA PARA SABONETEIRA
 (71) THAMYRIS ERIC DE CRAVALHO (BR/PE)
 (72) THAMYRIS ERIC DE CARVALHO

(21) BR 20 2021 015276-7 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 03/08/2021
 (51) E04B 5/00 (2006.01)
 (52) E04C 1/24
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM BLOCO AUTOPORTANTE FABRICADO EM ARGILA COZIDA
 (71) RICARDO DRESCH (BR/PR)
 (72) RICARDO DRESCH

(21) BR 20 2021 015665-7 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 09/08/2021
 (51) G01B 5/18 (2006.01)
 (52) G01B 5/18

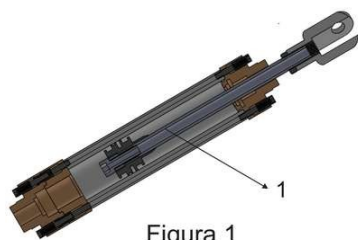
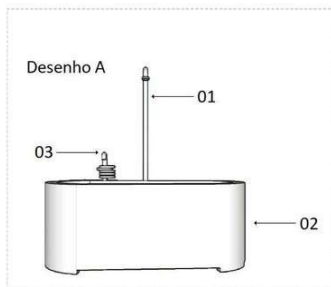


Figura 1

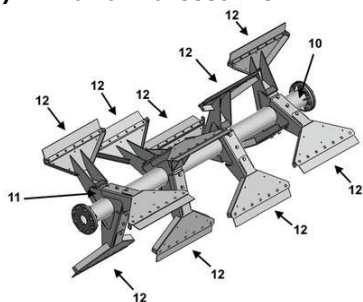
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM SENSOR DE POSICIONAMENTO COM MOVIMENTAÇÃO MECÂNICA
 (71) LUCAS FLORÊNCIO DE SOUZA CMATESERV (BR/SP)
 (72) LUCAS FLORÊNCIO DE SOUZA

(21) BR 20 2021 015767-0 U2



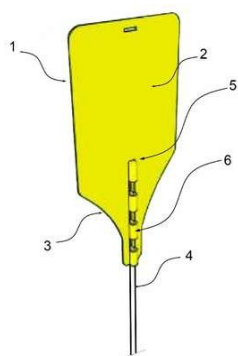
Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 11/08/2021
 (51) A01K 45/00 (2006.01)
 (52) A01K 45/002
 (54) BANHEIRA PARA PÁSSAROS COM CHUVEIRO AUTOMÁTICO
 (71) TANSEN HENRIQUE MARINHEIRO (BR/SP)
 (72) TANSEN HENRIQUE MARINHEIRO; KELLY CRISTIANE PASCHOAL

(21) BR 20 2021 015889-7 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 12/08/2021
 (51) B01F 7/08 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM DISPOSITIVO MISTURADOR APLICADO EM EQUIPAMENTOS DE MISTURA POR TOMBAMENTO
 (71) SILMO LOURENÇO DE AVILA (BR/RS)
 (72) SILMO LOURENÇO DE AVILA

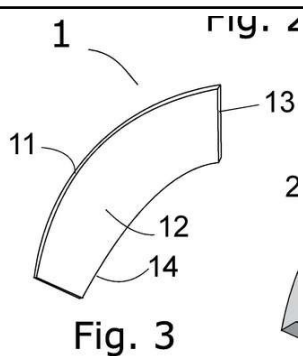
(21) BR 20 2021 016038-7 U2



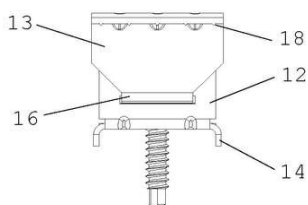
Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 13/08/2021
 (51) G09F 17/00 (2006.01)
 (52) G09F 17/00, G09F 2017/005
 (54) BANDEIRA DEMARCADORA DE CAMPO
 (71) MATEUS ZANATTA (BR/RS)
 (72) MATEUS ZANATTA

(21) BR 20 2021 016297-5 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 17/08/2021
 (51) E06B 7/08 (2006.01)
 (52) E06B 7/08
 (54) VENEZIANA
 (71) WANDERLEY MONTEMURRO (BR/SP)
 (72) WANDERLEY MONTEMURRO



(21) BR 20 2021 017482-5 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 02/09/2021

(51) H02S 30/10 (2014.01)

(52) H02S 30/10

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM KIT DE FIXAÇÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS

(71) LUIZ CARLOS BEZERRA (BR/SP)

(72) LUIZ CARLOS BEZERRA

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 007268-4 A2

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

(22) 13/04/2020

(51) B29C 67/24 (2006.01), B29C 70/02 (2006.01), C08F 236/18 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), B29K 67/00 (2006.01)

(52) B29C 67/243, B29C 70/021, C08F 236/18, C08L 23/0838, B29K 2067/003

(54) COMPÓSITO POLIMÉRICO, USO DO DITO COMPÓSITO NA PREPARAÇÃO DE ARTIGOS, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DO DITO COMPÓSITO E ARTIGOS COMPREENDENDO O REFERIDO COMPÓSITO

(71) SILETO PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/RJ)

(72) GEIZA ESPERANDIO DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2020 007308-7 A2

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

(22) 13/04/2020

(51) C23C 4/02 (2006.01), C09D 4/00 (2006.01), C09D 183/02 (2006.01), C09D 183/16 (2006.01), C08F 2/48 (2006.01)

(52) C23C 4/02, C09D 4/00, C09D 183/02, C09D 183/16, C08F 2/48

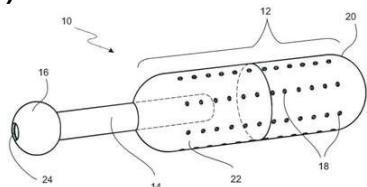
(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DA SUPERFÍCIE DE FOLHAS METÁLICAS COM VERNIZ DE PROTEÇÃO DE CURA UV

(71) BRASILATA S/A EMBALAGENS METÁLICAS (BR/SP)

(72) AUGUSTO FERREIRA FRANÇA

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 2015 009415-9 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 27/04/2015

(51) A61F 5/455 (2006.01)

(52) A61F 5/4553

(54) DISPOSITIVO PARA A CAPTAÇÃO E O DESCARTE CONTROLADO DE SECREÇÕES LÍQUIDAS

(71) KASPER, WERNER (DE)

(72) KASPER, WERNER

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2473 de 29/05/2018 relativo ao Figura a publicar, não idsonível na RPI de publicação do pedido. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2016 008367-2 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 21/03/2016

(30) 19/03/2015 US 62/135.558; 11/03/2016 US 15/068.190

(51) F15B 1/027 (2006.01), F15B 1/26 (2006.01), F15B 21/00 (2006.01)

(54) RESERVATÓRIO REGENERADOR

(71) HELGESEN INDUSTRIES, INC. (US)

(72) SHACIPING XIONG; ROBERT QUANDT

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2438 de 26/09/2017 relativo ao campo INID (30) Prioridade Unionista. Considerem-se os dados atuais.

(21) MU 8402794-0 U8

Código 3.8 - Retificação

(22) 27/08/2004

(51) C21C 5/42 (2006.01), C21C 5/46 (2006.01)

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A DISPOSITIVO PARA INJEÇÃO DE GÁS E/OU GÁS E PÓS EM METAIS LÍQUIDOS ATRAVÉS DE LANÇA REFRAATÁRIA ROTATIVA

(71) Magnesita Insider Refratários Ltda. (BR/MG)

(72) Márcio Moraes de Castro

REFERENTE À RPI 1842 DE 25/04/2006 QUANTO AO ITEM 71

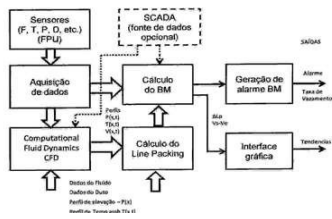
(21) PI 1002159-0 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 15/04/2010

(51) F15B 5/00 (2006.01)

(54) SISTEMA INTEGRADO COM A TECNOLOGIA ACÚSTICA, BALANÇO DE



MASSA E REDE NEURAL PARA DETECÇÃO, LOCALIZAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE VAZAMENTOS EM DUTOS

(71) ASEL-TECH TECNOLOGIA E AUTOMACAO LTDA (BR/SP)

(72) JULIO ROBERTO ALONSO

Referente à RPI2144 de 07/02/2012, quanto ao item (72).

Código Pedido de Exame**Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.**

Desarquivado o pedido arquivado por falta de pedido de exame (subitem 11.1), para prosseguir seu andamento.

(21) BR 10 2018 001081-6 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 18/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001087-5 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 18/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001088-3 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 18/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001089-1 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 18/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001090-5 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 18/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 008953-6 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 03/05/2018
(71) CLAYTON ROBERTO MORAES (BR)

(21) BR 10 2018 008954-4 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

	(22) 03/05/2018 (71) CLAYTON ROBERTO MORAES (BR)
--	---

(21) BR 11 2020 001851-1 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 30/04/2018 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 001930-5 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 30/04/2018 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2018 000645-8 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 11/01/2018 (71) EDMILSON GOMES FERREIRA FILHO (BR/BA)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2018 008896-9 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 02/05/2018 (71) ZS MAQUINAS - INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVICOS LTDA (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2018 009022-0 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 03/05/2018 (71) CIM ESTRUTURAS METALICAS LTDA (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2018 009054-8 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 04/05/2018 (71) JOÃO CARLOS MOURA (BR/MS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2018 009340-7 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 08/05/2018 (71) JOSÉ APARECIDO GARZIN (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2018 009366-0 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 09/05/2018 (71) AFRANIO GABRIEL DA SILVA (BR/PB)
------------------------------------	--

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 006538-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/03/2012
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

(21) BR 10 2012 021607-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/08/2012
(71) KENKOBIO DO BRASIL INDÚSTRIA E COMERCIO EIRELI (BR/SP)

(21) BR 10 2012 028755-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/11/2012
(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 10 2012 029175-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/11/2012
(71) Accenture Global Services Limited (IE)

(21) BR 10 2012 029239-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/11/2012
(71) OBERTHUR TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 10 2013 032835-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/12/2013
(71) MAC VALVES, INC. (US)

(21) BR 10 2014 006335-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 17/03/2014
(71) AVITA INTERNATIONAL LTD (VG) ; FUNDAÇÃO BUTANTAN (BR/SP)

(21) BR 10 2014 010620-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 02/05/2014
(71) EDVAR MUNIZ CORDEIRO (BR/MG) ; WEDERSON PERPÉTUO

SOARES (BR/MG)

(21) BR 10 2014 021691-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 02/09/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES)

(21) BR 10 2014 022027-5 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 05/09/2014
(66) BR 10 2013 022805-2 06/09/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)

(21) BR 10 2014 022367-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 10/09/2014
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 10 2014 023490-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 22/09/2014
(71) FPT INDUSTRIAL S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2014 024627-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 02/10/2014
(71) CENTRAIS ELÉTRICAS DO NORTE DO BRASIL S.A. - ELETROBRAS ELETRONORTE (BR/DF) ; TRACTEBEL ENERGIA S.A. (BR/MT)

(21) BR 10 2014 028456-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/11/2014
(71) CONTENE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2014 029197-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/11/2014
(71) CIRCULAR COMMITMENT COMPANY (TW)

(21) BR 10 2014 031477-6 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/12/2014
(71) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE)

(21) BR 10 2015 013803-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/06/2015
(71) WESTAFLEX TUBOS FLEXÍVEIS LTDA. (BR/PR)

(21) BR 10 2015 014107-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/06/2015 (71) FIAT GROUP AUTOMOBILES S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 016164-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/07/2015 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 023980-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/09/2015 (71) FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 026778-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/10/2015 (71) Luciano Monteiro (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 028882-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/11/2015 (71) ALBERTO SAMAIA NETO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 005704-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/03/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 009709-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/04/2016 (71) STEERING SOLUTIONS IP HOLDING CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 018709-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/08/2016 (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 019262-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/08/2016 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 019359-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/08/2016 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2016 020035-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/08/2016 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 020780-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/09/2016 (71) JULIO CARLOS BENJAMIN BAUMGARTEN (BR/RS)
(21) BR 10 2016 026145-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/11/2016 (71) RUBENS PERTENCE DE CAMPOS (BR/MG) ; PAULO VITOR PERTENCE DE SOUZA (BR/MG)
(21) BR 10 2017 007829-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/04/2017 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)
(21) BR 10 2018 014054-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/07/2018 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 003081-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/02/2019 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2020 017506-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/08/2020 (71) NILSON RIGA VITALE (BR/SP)
(21) BR 11 2012 023578-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/03/2011 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2012 024153-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/03/2011 (71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF)
(21) BR 11 2012 028200-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/05/2011 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2012 033693-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/06/2011 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2013 002948-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/08/2011 (71) BEIJING QIANTANG NETWORK TECHNOLOGY COMPANY, LTD (CN)
(21) BR 11 2013 023315-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/03/2012 (71) WEATHERFORD SWITZERLAND TRADING AND DEVELOPMENT GMBH (CH)
(21) BR 11 2013 029834-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/05/2012 (71) TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNÜTZIGE GMBH (DE) ; BIONTECH RNA PHARMACEUTICALS GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 033375-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/06/2012 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
(21) BR 11 2014 001921-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/07/2012 (71) SANDOZ AG (CH)
(21) BR 11 2014 005286-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/09/2012 (71) LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC. (US)
(21) BR 11 2014 007257-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/10/2012 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 11 2014 007766-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/09/2012 (71) GLYTECH, INC. (JP)
(21) BR 11 2014 008314-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/10/2012

(71) ALLERGAN, INC. (US)

(21) BR 11 2014 009226-5 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 17/10/2012
(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 009524-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 17/10/2012
(71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

(21) BR 11 2014 013566-5 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 04/12/2012
(71) RECKITT BENCKISER HEALTHCARE INTERNATIONAL LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 014432-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 13/12/2012
(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 11 2014 019517-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 04/02/2013
(71) AMERICAN SCIENCE AND ENGINEERING, INC. (US)

(21) BR 11 2014 023802-2 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 22/03/2013
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 024918-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/04/2013
(71) CHR. HANSEN A/S (DK)

(21) BR 11 2014 027606-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/05/2013
(71) MICREOS B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 029276-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/05/2013
(71) IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)

(21) BR 11 2014 029988-9 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/05/2013
(71) AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2014 031263-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/06/2012 (71) CUREGENIX INC. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 032208-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/06/2013 (71) RECOMBINETICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 032347-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/07/2013 (71) TLV CO, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000282-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/07/2013 (71) MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000327-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/07/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004462-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/09/2013 (71) BIOGAIA AB [SE/SE] (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 005226-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/08/2013 (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 005774-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/09/2013 (71) FLENDER GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 005887-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/09/2013 (71) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 006875-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/09/2013 (71) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 010875-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/11/2013

(71) ARRAY BIOPHARMA INC. (US)

(21) BR 11 2015 010955-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 15/11/2013
 (71) CALITHERA BIOSCIENCES INC. (US)

(21) BR 11 2015 012555-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 03/12/2013
 (71) BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 014919-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 23/12/2013
 (71) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR)

(21) BR 11 2015 015926-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/10/2013
 (71) Toshiba Carrier Corporation (JP)

(21) BR 11 2015 018798-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 23/01/2014
 (71) POLICHEM S.A. (LU)

(21) BR 11 2015 019202-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 06/03/2014
 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(21) BR 11 2015 022129-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 10/03/2014
 (71) ENDOMAGNETICS LTD (GB)

(21) BR 11 2015 022466-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/03/2014
 (71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 022875-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/03/2014
 (71) ORION ENGINEERED CARBONS GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 023775-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 12/03/2014
 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 024174-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/01/2014 (71) MTU FRIEDRICHSHAFEN GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 025302-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/04/2014 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 026023-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/04/2014 (71) ALMAC DISCOVERY LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 026317-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/04/2014 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 027658-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/07/2014 (71) UNICHARM CORPORATION (JP) ; UNICHARM CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 027908-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/05/2014 (71) HOERBIGER FLOW CONTROL GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 000089-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/07/2014 (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS S.A. (PT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 000736-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/07/2014 (71) UNIVERSITY OF PLYMOUTH (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 000839-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/07/2014 (71) USALCO, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 002386-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2014 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 003446-5 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/08/2014
------------------------------------	---

(71) VARIAN SEMICONDUCTOR EQUIPMENT ASSOCIATES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 003522-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 02/09/2014
(71) NSK LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 004000-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 02/09/2014
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2016 006158-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/09/2014
(71) DAIKIN INDUSTRIES LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 006697-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/07/2014
(71) TOSHIBA INDUSTRIAL PRODUCTS AND SYSTEMS CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 007705-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/10/2014
(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(21) BR 11 2016 012443-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 03/12/2014
(71) S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (BE)

(21) BR 11 2016 012491-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 02/12/2014
(71) BRASKEM S.A. (BR/BA)

(21) BR 11 2016 012847-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/12/2014
(71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2016 014309-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/12/2014
(71) BUNDESDRUCKEREI GMBH (DE) ; LEUCHTSTOFFWERK
BREITUNGEN GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 014352-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/12/2014
(71) SEB S.A. (FR)

(21) BR 11 2016 014748-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2014 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
(21) BR 11 2016 017657-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/02/2015 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
(21) BR 11 2016 020116-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/04/2015 (71) FUTURA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 021052-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/03/2015 (71) GROZ-BECKERT KG (DE)
(21) BR 11 2016 022577-5 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/03/2015 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 023136-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/07/2014 (71) SPECIALIZED DESANDERS INC. (CA)
(21) BR 11 2016 023457-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/04/2014 (71) PARKER HANNIFIN CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 025523-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/05/2015 (71) DEB IP LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 028013-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/07/2014 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 028454-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/06/2015 (71) JENA TRADING APS (DK)
(21) BR 11 2016 029775-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 25/06/2015 (71) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 029891-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/06/2015 (71) NESTE OYJ (FI)
(21) BR 11 2016 030682-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/07/2014 (71) LGC US ASSET HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2016 030732-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2015 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 000980-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/07/2015 (71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 002677-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/08/2014 (71) EXTERRAN WATER SOLUTIONS ULC (CA)
(21) BR 11 2017 003279-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/08/2014 (71) OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOSTYU NANOBIOTEKH (RU)
(21) BR 11 2017 003471-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/11/2015 (71) AUTOMATIC SWITCH COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 004200-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/09/2014 (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2017 007482-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/10/2014 (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)
(21) BR 11 2017 009851-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/11/2014

	(71) FLSMIDTH A/S (DK)
--	------------------------

(21) BR 11 2017 010273-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/11/2015 (71) BERMAD CS LTD. (IL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 010363-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/11/2015 (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 011232-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/12/2015 (71) KARINE COURTIN (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 011248-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/11/2015 (71) FUTURA S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 011393-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/11/2015 (71) FUTURA S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 011713-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/12/2014 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 011775-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/11/2015 (71) OMRON CORPORATION (JP) ; OMRON HEALTHCARE CO., LTD (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 016098-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/02/2016 (71) KAO CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 016723-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/02/2016 (71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 017118-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/02/2016 (71) DELTA OF SWEDEN AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 019050-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 03/03/2016
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 019108-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/03/2016
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 019454-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/02/2016
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 023243-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/04/2016
 (71) FPINNOVATIONS (CA)

(21) BR 11 2017 023707-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 05/05/2016
 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(21) BR 11 2017 023782-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 05/07/2016
 (71) WOODWELDING AG (CH)

(21) BR 11 2017 023792-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 09/05/2016
 (71) FINA TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2017 023900-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/07/2016
 (71) ARKEMA FRANCE (FR)

(21) BR 11 2017 023977-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/11/2015
 (71) KIKUO YAMADA (JP)

(21) BR 11 2017 024315-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/04/2016
 (71) HEXCEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 025193-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 23/05/2016

(71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR) ; SAFRAN (FR)

(21) BR 11 2017 025247-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/05/2016
 (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 025325-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/06/2015
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2017 025648-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 17/06/2016
 (71) EHC CANADA, INC. (CA)

(21) BR 11 2017 025804-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/04/2016
 (71) EPSILON COMPOSITE (FR) ; SOMOCAP (FR)

(21) BR 11 2017 026153-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/05/2016
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2017 026181-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/06/2016
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2017 026462-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 03/06/2016
 (71) PLASTIPACK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 026490-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/09/2016
 (71) IMERYS TALC EUROPE (FR)

(21) BR 11 2017 026493-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 08/04/2016
 (71) KOCHER-PLASTIK MASCHINENBAU GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 026497-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/06/2016
 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 026858-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/06/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 026889-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/08/2016 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2017 026891-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2016 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2017 027161-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/06/2016 (71) PLÜMAT PLATE & LÜBECK GMBH & CO. (DE)
(21) BR 11 2017 027508-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/11/2016 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2017 027510-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/11/2016 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2017 027589-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/06/2016 (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 028146-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/07/2016 (71) ARCELORMITTAL (LU)
(21) BR 11 2018 000869-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/07/2016 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2018 000891-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2016 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2018 010614-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/11/2016

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

(21) BR 11 2018 012357-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/12/2016
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2018 012359-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/12/2016
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2018 012362-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/12/2016
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2018 070090-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 04/04/2017
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2019 013394-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/03/2018
(71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2019 014131-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/08/2018
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(21) BR 11 2020 002763-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 08/08/2018
(71) CUMMINS EMISSION SOLUTIONS INC. (US)

(21) BR 11 2020 002984-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/08/2018
(71) MEI PHARMA, INC. (US)

(21) BR 11 2021 001378-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 03/08/2018
(71) META - SOLUÇÕES EM SEGURANÇA LTDA (BR/SP)

(21) BR 12 2017 009844-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/11/2014
(62) BR 11 2017 009761-3 14/11/2014
(71) YKK CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2019 017259-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/09/2012 (62) BR 11 2014 005286-7 07/09/2012 (71) LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC. (US)
(21) BR 12 2020 004192-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/09/2014 (62) BR 11 2016 006094-6 16/09/2014 (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
(21) BR 12 2021 004411-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/10/2012 (62) BR 11 2014 008993-0 11/10/2012 (71) AMGEN INC. (US)
(21) BR 12 2021 012310-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/03/2014 (62) BR 11 2015 023724-0 14/03/2014 (71) INSIGHT EQUITY A.P.X., L.P. (DBA VISION-EASE LENS) (US)
(21) BR 20 2016 002924-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/02/2016 (71) SILVIO CESAR HONORIO BARBOSA (BR/SP)
(21) BR 20 2016 010860-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/05/2016 (71) APTARGROUP, INC. (US)
(21) BR 20 2016 013136-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/06/2016 (71) ANARCHY BRAND COMERCIO DE SOUVENIR LTDA - ME (BR/PR)
(21) BR 20 2016 025768-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/11/2016 (71) ROBINSON DE SOUZA LEITE (BR/SP)
(21) BR 20 2017 017649-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/08/2017 (71) TRIFF SOLUÇÕES INTERNACIONAIS LTDA (BR/PR)
(21) BR 21 2018 069918-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 24/10/2016
(71) ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO.,LTD. (CN)

(21) PI 0717753-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/10/2007
(71) BIORESPONSE, LLC (US)

(21) PI 0807626-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 13/02/2008
(71) AB Science (FR)

(21) PI 0811404-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/11/2008
(71) JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY (JP)

(21) PI 0811501-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/03/2008
(71) AB Enzymes GMBH (DE)

(21) PI 1006975-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/02/2010
(71) H. Lundbeck A/S (DK)

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

Informe se houve acesso ao patrimônio genético nacional, conforme o art. 38 (I) da Lei 13.123/2015. Para Declaração Positiva de Acesso, gerar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 264. Caso a exigência não seja cumprida em até 60 (sessenta) dias, será considerado pelo INPI que não houve acesso ao patrimônio genético nacional.

(21) BR 11 2012 000001-2 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 30/06/2010

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2013 003505-6 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 15/08/2011

(71) AUSTRALIAN NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY ORGANISATION
(AU)

(21) BR 20 2015 020201-1 U2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 21/08/2015

(71) REPRESENTA - TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA - ME (BR/BA)

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 2013 021056-7 A2

Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.

(22) 17/02/2011

(71) FUJIREBIO DIAGNOSTICS, INC (US)

Código 6.7 - Outras Exigências

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2018 008640-5 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 27/04/2018
(71) EMBREPARTS COMPONENTES LTDA - EPP (BR/PR)
O requerente apresentou quadro com 11 reivindicações conforme quadro apresentado antes do pedido de exame na petição 870180158050 de 03/12/2018. Através da petição 800210359936 de 18/10/2021 foi pago o pedido de exame equivalente a 10 reivindicações e com desconto para Empresa de Pequeno Porte assim definidas em lei, com o valor pago de R\$ 236,00 (Duzentos e Trinta e Seis Reais). Para que possa ser aceito a solicitação de desarquivamento feita com a petição 800210359937 de 18/10/2021, complemente o pedido de exame (GRU com código de serviço 800) de acordo com a tabela de retribuições vigente no momento do cumprimento da exigência para um pedido de Patente de Invenção com até 11 reivindicações, com desconto para Empresa de Pequeno Porte assim definidas em lei. Apresente a GRU de complementação ou esclarecimento contendo o nosso número da GRU de complementação via o peticionamento de uma GRU de cumprimento de exigência em 1ª instância (GRU com código de serviço 207). De acordo com art. 2º da Instrução Normativa INPI/DIRPA Nº 03 de 30/09/2016 e art. 36 da Lei 9.279 de 14/05/1996 em caso de não cumprimento da exigência no prazo legal o pedido será arquivado definitivamente.

(21) BR 10 2020 005341-8 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 17/03/2020
(71) FABÍOLA DA SILVEIRA MARANHÃO (BR/RJ) ; FELIPE FERREIRA DE CARVALHO (BR/RJ)
Para que a petição nº 870210089614 de 28/09/2021 seja conhecida, deverá ser apresentado documento de declaração de desistência de todos os depositantes.

(21) BR 11 2019 022823-3 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 02/05/2018
(71) STRAUMANN HOLDING AG (CH)
Vide Parecer.

(21) BR 12 2021 009864-6 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 18/12/2015

(62) BR 11 2017 013676-7 18/12/2015

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 20 2016 024752-2 U2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 24/10/2016

(71) PASCHOALLOTO COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA ME
(BR/PR)

Código 6.8 - Exigência Anulada

Anulação da exigência por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 10 2016 010153-0 A2

Código 6.8 - Exigência Anulada

(22) 28/04/2016

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO)

Anulada a exigência 6.6.2 da RPI nº 2643 de 31/08/2021 por ter sido indevida, tendo em vista que a solicitação de acesso ao SisGen foi apresentada na petição 870180130171 de 14/09/2018.

Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 11 2012 009828-4 A8

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 25/10/2010

(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) ; F.HOFFMANN-LA ROCHE
AG (CH)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2648 de 05/10/2021 por ter sido
indevida.

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 11 2012 001476-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/07/2010 (51) C02F 1/469 (2006.01) (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2012 009364-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2010 (51) A01N 43/80 (2006.01), A01N 33/04 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01) (71) SCHÜLKE & MAYR GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 009828-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2010 (51) C07K 16/00 (2006.01) (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) ; F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2012 015872-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/12/2010 (51) B01D 35/153 (2006.01), B01D 35/147 (2006.01) (71) HENGST GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 006073-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2011 (51) A01N 43/90 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2013 011970-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 15/11/2011

(51) C07D 211/58 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C07C 229/16 (2006.01),
C07C 229/24 (2006.01), C07C 229/26 (2006.01), C07C 237/06 (2006.01), C07D
211/28 (2006.01)

(71) LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2013 026390-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2013 (51) G09G 3/20 (2006.01), G06Q 50/30 (2012.01) (71) ANDRÉ GUSTAVO DE SOUZA FONTOURA (BR/PR)
(21) BR 10 2014 022170-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2014 (51) H03M 13/29 (2006.01) (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
(21) BR 10 2014 025195-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2014 (51) G06Q 10/08 (2012.01), G06Q 10/06 (2012.01), G01G 3/14 (2006.01) (71) LUCIANO MESSIAS DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 031989-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) G06T 7/60 (2017.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2015 008349-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2015 (51) E04F 13/07 (2006.01) (71) LUIZ DO NASCIMENTO (BR/SP)
(21) BR 10 2016 020737-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 19/08/2016

(51) B22D 21/00 (2006.01), C22C 1/02 (2006.01), C22C 19/03 (2006.01), C22C 19/00 (2006.01)

(71) JACKSON DE BRITO SIMÕES (BR)

(21) BR 10 2016 029054-6 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 12/12/2016

(51) B23K 10/02 (2006.01), B23K 9/04 (2006.01), B23K 35/30 (2006.01)

(71) COPEL GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S.A. (BR/PR)

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2017 000226-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2017 (51) B41J 2/05 (2006.01), B41J 2/175 (2006.01), B41B 27/00 (2006.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2017 000231-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2017 (51) B41J 2/14 (2006.01), B41J 2/05 (2006.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2017 000247-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/01/2017 (51) B41J 2/175 (2006.01) (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2017 009456-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2017 (51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 27/00 (2006.01) (71) AGROFRESH INC. (US)
(21) BR 10 2017 009855-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2017 (51) A01N 65/00 (2009.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) FK-BIOTECNOLOGIA S.A. (BR/RS)
(21) BR 10 2017 010745-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2017

	(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 47/14 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01) (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
(21) BR 10 2017 012378-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2017 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 10 2017 012391-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2017 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 10 2017 014639-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2017 (51) A01D 41/14 (2006.01), A01D 57/20 (2006.01) (71) CLAAS SELBSTFAHRENDE ERNTEMASCHINEN GMBH (DE)
(21) BR 10 2017 023447-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2017 (51) A01C 7/00 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01) (71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)
(21) BR 11 2018 005762-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2017 (51) A23L 7/113 (2016.01) (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 011514-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2017 (51) A01N 59/12 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 37/02 (2006.01) (71) DELAVAL HOLDING AB (SE)
(21) BR 11 2018 014184-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2017

	(51) A61K 41/00 (2020.01), A61P 17/00 (2006.01) (71) KLOX TECHNOLOGIES LIMITED (IE)
(21) BR 11 2018 015518-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2017 (51) A23L 27/20 (2016.01) (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
(21) BR 11 2018 016494-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2017 (51) A23L 33/00 (2016.01) (71) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US)
(21) BR 11 2018 016603-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2017 (51) A21D 13/00 (2017.01), A23L 5/10 (2016.01), A23L 7/10 (2016.01) (71) KELLOGG COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 016659-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2017 (51) A24C 5/34 (2006.01) (71) BORGWALDT KC GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 016786-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2017 (51) A21D 8/02 (2006.01), A21D 10/02 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 016905-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2017 (51) A23D 7/00 (2006.01), A23D 9/00 (2006.01) (71) AAK USA INC. (US) ; SONNEBORN, LLC (US)
(21) BR 11 2018 016911-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2017 (51) A21C 11/10 (2006.01), A21C 11/16 (2006.01)

(71) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT)

(21) BR 11 2018 016944-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/02/2017
(51) A23J 1/14 (2006.01)
(71) JUST, INC. (US)

(21) BR 11 2018 017133-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/02/2017
(51) A23L 33/18 (2016.01), A23L 33/155 (2016.01), A23L 15/00 (2016.01)
(71) NEWTRICIOUS B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 017339-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/02/2017
(51) A23L 5/00 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01)
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 017342-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/02/2017
(51) A23K 20/163 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/17 (2016.01)
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 067403-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/02/2017
(51) A23B 4/20 (2006.01), A23B 4/24 (2006.01), A23B 4/30 (2006.01), A23L 3/3571 (2006.01), A23L 13/40 (2016.01), A23L 3/3508 (2006.01), A61K 35/76 (2015.01), A01N 33/04 (2006.01), A01N 31/02 (2006.01), B05D 5/00 (2006.01), C02F 3/34 (2006.01), C07C 409/24 (2006.01)
(71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2018 067527-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/02/2017
(51) B65D 17/00 (2006.01)
(71) GREGOR ANTON PIECH (AT)

(21) BR 11 2018 067544-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 02/03/2017 (51) B67D 1/14 (2006.01), B67D 1/00 (2006.01) (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
(21) BR 11 2018 067622-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2017 (51) B65H 29/04 (2006.01), B65G 23/44 (2006.01) (71) BOBST MEX SA (CH)
(21) BR 11 2018 067682-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2017 (51) A47J 31/44 (2006.01) (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 067685-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2017 (51) A47J 31/44 (2006.01), A47J 31/60 (2006.01) (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 067760-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2017 (51) A22C 21/06 (2006.01) (71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 067828-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2017 (51) A47J 37/06 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2018 067856-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2017 (51) A24F 47/00 (2020.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 067859-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 15/03/2017 (51) B65G 63/00 (2006.01), B65G 1/04 (2006.01), B65G 35/06 (2006.01) (71) AMOVA GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 068036-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2017 (51) B65D 5/74 (2006.01), B65D 77/28 (2006.01) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)
(21) BR 11 2018 068074-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2017 (51) A24F 1/30 (2006.01) (71) MYA SARAY, LLC (US)
(21) BR 11 2018 068196-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2017 (51) B65D 25/00 (2006.01), A61J 1/03 (2006.01) (71) WATERIO LTD (IL)
(21) BR 11 2018 068240-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2017 (51) B65D 41/20 (2006.01), B65D 83/42 (2006.01), B65D 83/40 (2006.01), A61F 2/02 (2006.01), A61F 2/14 (2006.01), B65B 31/00 (2006.01), F17C 1/00 (2006.01), A61M 11/02 (2006.01) (71) PICOCYL, LLC (US)
(21) BR 11 2018 068599-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2017 (51) B65G 15/58 (2006.01) (71) LAITRAM, L.L.C. (US)
(21) BR 11 2018 068731-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/03/2017 (51) B65B 43/08 (2006.01), B29C 51/28 (2006.01), B29C 51/42 (2006.01), B29C 70/44 (2006.01) (71) PULPAC AB (SE)

(21) BR 11 2018 068761-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2017 (51) B41C 1/10 (2006.01), B41N 3/08 (2006.01), G03F 7/32 (2006.01) (71) AGFA NV (BE)</p>
(21) BR 11 2018 069333-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2017 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/18 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/04 (2006.01) (71) MICROBAN PRODUCTS COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2018 069356-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2017 (51) B65D 85/46 (2006.01), B65D 81/05 (2006.01), B65D 5/50 (2006.01) (71) NUOVA SIMA S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2018 069608-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2017 (51) B65D 83/00 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 069815-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2017 (51) A23J 3/16 (2006.01) (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2018 069847-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2017 (51) A23J 3/00 (2006.01), A23L 11/00 (2021.01) (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2018 069895-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2017 (51) B65D 5/02 (2006.01), B65D 5/06 (2006.01) (71) SIG TECHNOLOGY AG (CH)</p>

(21) BR 11 2018 069928-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2017 (51) C07D 251/70 (2006.01), D21H 21/30 (2006.01) (71) BLANKOPHOR GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2018 069932-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2017 (51) B67D 1/00 (2006.01), A47J 31/41 (2006.01) (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, S.A. (PT)
(21) BR 11 2018 069948-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2017 (51) A47J 31/36 (2006.01) (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, S.A. (PT)
(21) BR 11 2018 070185-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2017 (51) A24F 47/00 (2020.01), H05B 1/02 (2006.01), H05B 3/44 (2006.01) (71) RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 070236-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2017 (51) B65D 85/804 (2006.01), B29C 45/16 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 070261-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2017 (51) B31B 50/02 (2017.01), B31B 50/16 (2017.01), B65B 31/00 (2006.01), B65B 31/04 (2006.01), B65B 47/02 (2006.01), B65B 47/04 (2006.01) (71) PREGIS INNOVATIVE PACKAGING LLC. (US)
(21) BR 11 2018 070487-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2017 (51) B65D 77/04 (2006.01) (71) MAUSER-WERKE GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 070932-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2017 (51) B41F 33/00 (2006.01), B41F 13/14 (2006.01), B41F 13/16 (2006.01) (71) KBA-NOTASYS SA (CH)</p>
(21) BR 11 2018 070984-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2017 (51) F16L 37/12 (2006.01), F16L 23/04 (2006.01), F16L 35/00 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01) (71) BIO PURE TECHNOLOGY LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2018 071052-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2017 (51) B65B 43/42 (2006.01), A61J 1/00 (2006.01), A61J 3/00 (2006.01), A61J 3/02 (2006.01), B25J 9/02 (2006.01), B25J 9/12 (2006.01), B65B 1/04 (2006.01) (71) VANRX PHARMASYSTEMS INC (CA)</p>
(21) BR 11 2018 071116-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2017 (51) B65D 19/06 (2006.01), B65D 19/00 (2006.01), B65D 19/02 (2006.01), B65D 19/12 (2006.01), B65D 19/16 (2006.01), B65D 19/20 (2006.01) (71) GREEN OX PALLET TECHNOLOGY, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 071122-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2017 (51) B65G 47/84 (2006.01), B65G 47/90 (2006.01) (71) S.I.P.A. SOCIETA' INDUSTRIALIZZAZIONE PROGETTAZIONE E AUTOMAZIONE S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2018 071418-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2017 (51) A24F 47/00 (2020.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2018 071738-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 12/05/2017 (51) A01N 33/04 (2006.01), A01N 47/44 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01), A01N 31/02 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 15/00 (2006.01) (71) KEMIRA OYJ (FI)
(21) BR 11 2018 071760-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2017 (51) F16L 27/053 (2006.01), F16L 27/067 (2006.01), F16L 27/073 (2006.01) (71) APL TECHNOLOGY AS (NO)
(21) BR 11 2018 071794-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2017 (51) A23K 10/26 (2016.01), A23J 1/10 (2006.01), C07K 14/78 (2006.01), C09H 3/00 (2006.01), A23L 29/281 (2016.01) (71) GELITA AG (DE)
(21) BR 11 2018 071809-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2017 (51) A61J 7/00 (2006.01) (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
(21) BR 11 2018 071824-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2017 (51) A24F 47/00 (2020.01), A61M 15/06 (2006.01), A61M 11/04 (2006.01), A61M 16/00 (2006.01) (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 071904-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2017 (51) A01N 57/20 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 072011-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2017 (51) B65H 3/08 (2006.01), B65H 5/08 (2006.01), B65H 5/10 (2006.01), B65H 7/08 (2006.01), B65H 7/10 (2006.01), B65H 7/14 (2006.01), B65H 9/10 (2006.01), B65H 9/12 (2006.01)

(71) BOBST MEX SA (CH)

(21) BR 11 2018 072033-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/05/2017
(51) A47J 31/36 (2006.01)
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 072090-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/05/2017
(51) A01N 25/06 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 072212-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 31/05/2017
(51) A24F 47/00 (2020.01), A24B 15/16 (2020.01)
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 072352-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/05/2017
(51) A01N 65/00 (2009.01), A01N 65/08 (2009.01), A01N 65/20 (2009.01), A01N 37/40 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)
(71) Y&B MOTHER'S CHOICE LTD. (IL)

(21) BR 11 2018 072402-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/05/2017
(51) B65D 85/10 (2006.01)
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 072417-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/05/2017
(51) C07K 14/21 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01N 63/27 (2020.01), A01P 7/04 (2006.01), A01N 63/50 (2020.01)
(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) ; E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 072435-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 12/05/2017 (51) B65G 47/14 (2006.01) (71) INTEC INDUSTRIAS TÉCNICAS S.L. (ES)
(21) BR 11 2018 072479-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2017 (51) A01N 43/84 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 072507-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2017 (51) A47J 36/32 (2006.01) (71) SEB S.A. (FR)
(21) BR 11 2018 072577-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2017 (51) C07D 307/50 (2006.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 072690-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2017 (51) B65G 45/16 (2006.01), F15B 1/02 (2006.01) (71) ALEX DELMONI (AU)
(21) BR 11 2018 072884-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2017 (51) A01N 57/18 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), C11D 1/90 (2006.01) (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2018 073008-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2017 (51) B41J 3/407 (2006.01), B41J 11/00 (2006.01), B41J 3/28 (2006.01), B41J 3/46 (2006.01) (71) LINX PRINTING TECHNOLOGIES LTD (GB)

(21) BR 11 2018 073254-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/05/2017 (51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 33/02 (2006.01) (71) AGQUAM LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 073333-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2017 (51) F16K 31/50 (2006.01), F16K 3/02 (2006.01), F16K 3/18 (2006.01), F16K 3/314 (2006.01) (71) GE OIL & GAS PRESSURE CONTROL LP (US)</p>
(21) BR 11 2018 073348-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2017 (51) C07D 213/803 (2006.01), C07F 5/02 (2006.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 073459-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2017 (51) A24F 47/00 (2020.01) (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2018 073559-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2017 (51) A24F 47/00 (2020.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2018 073565-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2017 (51) A61J 1/00 (2006.01), A61J 7/04 (2006.01), G08B 21/18 (2006.01) (71) WATERIO LTD (IL)</p>
(21) BR 11 2018 073619-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2017 (51) C07D 271/06 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)</p>

(21) BR 11 2018 073627-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2017 (51) A61K 31/58 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/436 (2006.01), A61K 31/568 (2006.01), A61K 31/20 (2006.01), A61K 31/455 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01) (71) TYME, INC. (US)
(21) BR 11 2018 073710-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2017 (51) A47J 31/44 (2006.01), A47J 31/46 (2006.01) (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, S.A. (PT)
(21) BR 11 2018 073874-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2017 (51) B41J 2/175 (2006.01) (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 073951-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2017 (51) C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2018 074090-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2017 (51) B65G 67/42 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; KEVIN DAVID MONK (US) ; DAVID W. LARSON (US)
(21) BR 11 2018 074091-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2017 (51) A01N 25/06 (2006.01), A01N 37/16 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01), A61L 9/14 (2006.01), B05B 5/00 (2006.01) (71) MARKESBERY BLUE PEARL LLC (US)
(21) BR 11 2018 074111-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 25/05/2017 (51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/26 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01) (71) CRODA INTERNATIONAL PLC (GB)
(21) BR 11 2018 074162-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2017 (51) A61K 31/506 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01) (71) F2G LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 074183-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2017 (51) A01N 53/00 (2006.01), A01N 25/22 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 074253-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2017 (51) C07D 271/06 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 074276-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2017 (51) A01N 55/08 (2006.01), C07F 5/02 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 074330-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/06/2017 (51) A61K 31/712 (2006.01), A61K 31/7125 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01) (71) SAREPTA THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 074415-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2017 (51) A01N 63/00 (2020.01), C12N 1/04 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01) (71) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK)
(21) BR 11 2018 074435-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 10/05/2017 (51) B65D 5/74 (2006.01) (71) SIG TECHNOLOGY AG (CH)
(21) BR 11 2018 074496-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2017 (51) A01N 43/16 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01), A01P 5/00 (2006.01) (71) AGRO RESEARCH INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 11 2018 074512-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2017 (51) A47J 31/44 (2006.01), A47J 31/56 (2006.01), F24H 1/16 (2006.01) (71) JOY GLOBAL UNDERGROUND MINING LLC (US)
(21) BR 11 2018 074523-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2017 (51) C07D 213/34 (2006.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2018 074537-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2017 (51) A01N 1/02 (2006.01) (71) TEVOSOL, INC. (CA)
(21) BR 11 2018 074538-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2017 (51) C07D 309/10 (2006.01), C07D 311/74 (2006.01), C11B 9/00 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 074564-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2017 (51) A01N 27/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) GLOBACHEM NV (BE) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE) ; VIB VZW (BE)
(21) BR 11 2018 074569-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 31/05/2017 (51) C07D 271/06 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 074605-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2017 (51) A01N 63/00 (2020.01), C12N 1/04 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01) (71) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK)
(21) BR 11 2018 074612-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2017 (51) C07D 403/10 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01) (71) XCOVERY HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 074613-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2017 (51) B41J 2/08 (2006.01), B41J 2/175 (2006.01), F16K 31/02 (2006.01) (71) LINX PRINTING TECHNOLOGIES LTD (GB)
(21) BR 11 2018 074806-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2017 (51) A01N 63/00 (2020.01), A01P 21/00 (2006.01) (71) DANSTAR FERMENT AG (CH)
(21) BR 11 2018 074866-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2017 (51) C07D 307/50 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 074876-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2017 (51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01) (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
(21) BR 11 2018 074905-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 02/06/2017 (51) A01N 47/28 (2006.01), A01N 59/06 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01) (71) CRODA INTERNATIONAL PLC (GB)
(21) BR 11 2018 074919-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2017 (51) A61K 31/4439 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01) (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 074920-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2017 (51) C07D 513/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 074922-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2017 (51) C07J 71/00 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61K 31/58 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (71) ABBVIE INC. (US)
(21) BR 11 2018 074943-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2017 (51) C07D 271/06 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2018 075237-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2017 (51) C07D 417/06 (2006.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 075256-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2017 (51) B41J 2/175 (2006.01) (71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 075307-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2017 (51) F16K 7/00 (2006.01), F16K 7/12 (2006.01), F16K 31/126 (2006.01) (71) DOROT MANAGEMENT CONTROL VALVES LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 075323-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2017 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01), C12R 1/07 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01) (71) BASF CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 075354-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2017 (51) A01N 65/03 (2009.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) IMMUNRISE BIOCONTROL FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 075376-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2017 (51) B65G 47/90 (2006.01), B29D 22/02 (2006.01), B66C 1/46 (2006.01) (71) SIMTECH S.P.R.L. (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 075667-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2017 (51) C07H 1/00 (2006.01) (71) BIOGEN MA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 075947-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2017 (51) A61K 31/78 (2006.01), C08G 59/17 (2006.01), C08J 7/04 (2020.01) (71) ELEMENTIS SPECIALTIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 075993-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2017 (51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 37/40 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01) (71) AGQUAM LLC (US)

(21) BR 11 2018 076030-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 01/06/2017</p> <p>(51) C07D 303/04 (2006.01), C07D 493/08 (2006.01), C07C 29/17 (2006.01), C07C 29/10 (2006.01), C07C 35/18 (2006.01)</p> <p>(71) BASF AGRO B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2018 076034-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/06/2017</p> <p>(51) A01N 41/06 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01N 47/38 (2006.01), A01N 25/32 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)</p> <p>(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2018 076043-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 01/06/2017</p> <p>(51) C07D 301/16 (2006.01), C07D 303/04 (2006.01)</p> <p>(71) BASF AGRO B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2018 076126-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/06/2017</p> <p>(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/429 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)</p> <p>(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY (IE)</p>
(21) BR 11 2018 076244-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/06/2017</p> <p>(51) A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4162 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), C07D 235/06 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01)</p> <p>(71) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK (US)</p>
(21) BR 11 2018 076449-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 21/06/2017</p> <p>(51) A61K 31/395 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01)</p> <p>(71) TOBIRA THERAPEUTICS, INC. (US)</p>

(21) BR 11 2018 076509-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2017 (51) A01N 63/02 (1980.01), A01N 25/00 (2006.01), A01N 25/12 (2006.01), A01N 25/26 (2006.01), C12R 1/07 (2006.01) (71) WELLMARK INTERNATIONAL (US)
(21) BR 11 2018 076553-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2017 (51) A61K 31/616 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61J 3/07 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), B65D 81/32 (2006.01), B65D 51/28 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01) (71) ASAMEDIC AS (NO)
(21) BR 11 2018 076766-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2017 (51) C07D 207/08 (2006.01), C07D 207/09 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01) (71) ORION OPHTHALMOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2019 000071-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2017 (51) A61K 45/00 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US) ; BOLT BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 000215-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2017 (51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 38/51 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/527 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), C12N 15/60 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01) (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(21) BR 11 2019 000293-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2017 (51) C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01) (71) CYCLERION THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 002352-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2017 (51) A61K 31/4425 (2006.01), A61K 31/78 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) KERAMED, INC. (US)
(21) BR 11 2019 002513-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2017 (51) A61K 31/519 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 002967-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2017 (51) A61K 31/4178 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01) (71) ORASIS PHARMACEUTICALS LTD. (IL)
(21) BR 11 2019 003201-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2017 (51) A61K 31/4465 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 9/02 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01) (71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)
(21) BR 11 2019 003575-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2017 (51) A61K 33/14 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2019 003897-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2017 (51) C07D 405/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)
(21) BR 11 2019 004560-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2017

	(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2019 004586-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2017 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) INCYTE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 005120-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2017 (51) A61K 31/439 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01) (71) MEXICHEM FLUOR S.A. DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2019 006642-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2017 (51) A61K 47/60 (2017.01), C07H 15/207 (2006.01), C07H 15/26 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) GLYCOMIMETICS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 008374-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2017 (51) A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 008622-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2017 (51) A61K 31/497 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01) (71) PULMOKINE, INC. (US)
(21) BR 11 2019 009509-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2017 (51) A61K 47/54 (2017.01), A61P 1/16 (2006.01) (71) GALMED RESEARCH AND DEVELOPMENT LTD. (IL)
(21) BR 11 2019 009645-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 13/11/2017 (51) A61K 47/51 (2017.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) TOKYO UNIVERSITY OF SCIENCE FOUNDATION (JP)
(21) BR 11 2019 010464-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2017 (51) A01N 37/16 (2006.01), B01D 61/02 (2006.01), B01D 61/04 (2006.01), B01D 61/14 (2006.01), B01D 65/08 (2006.01), C07C 407/00 (2006.01), C07C 409/24 (2006.01), C07C 409/26 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01), C02F 1/50 (2006.01), C02F 1/72 (2006.01) (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2019 011825-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2017 (51) C07D 403/06 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01) (71) VETTORE, LLC (US)
(21) BR 11 2019 012957-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2017 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01) (71) INCYTE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 015823-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2017 (51) A23P 30/30 (2016.01), A21D 2/18 (2006.01), A23C 9/13 (2006.01), A23C 9/137 (2006.01), A23F 5/36 (2006.01), A23L 19/00 (2016.01), A23L 29/212 (2016.01), A23P 30/38 (2016.01) (71) ENWAVE CORPORATION (CA)
(21) BR 11 2019 015966-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2017 (51) C07H 15/06 (2006.01), C11D 1/66 (2006.01) (71) STEPAN COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 016910-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2017 (51) A61K 31/60 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61K 38/10 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) CAREGEN CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2019 016918-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2017 (51) A23L 7/113 (2016.01) (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 024491-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2017 (51) A01N 33/04 (2006.01), C09K 17/32 (2006.01), C05F 11/10 (2006.01) (71) FERTINAGRO BIOTECH, S.L. (ES)
(21) BR 12 2018 070838-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2017 (51) C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 487/22 (2006.01), C07D 493/10 (2006.01), C07D 498/18 (2006.01), C07F 9/09 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 31/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

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 2012 016411-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/07/2012
(71) EMTECO - MOTORES TUBULARES E COMPONENTES LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2012 019793-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 08/08/2012
(71) Universidade Federal Rural de Pernambuco (BR/PE)

(21) BR 10 2012 030444-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 29/11/2012
(71) AVAYA INC. (US)

(21) BR 10 2013 007727-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/03/2013
(71) CTC - Centro de Tecnologia Canavieira (BR/SP)

(21) BR 10 2013 012404-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/05/2013
(71) ANA CAROLINA DE MAGALHÃES CATTONI (BR/MG)

(21) BR 10 2013 026626-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 16/10/2013
(66) BR 10 2012 032590-0 20/12/2012
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2013 028660-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/11/2013
(71) 3 Sil - Soluções Integradas em Logística de Frotas Automotivas Ltda (BR/SP)

(21) BR 10 2013 028943-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/11/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2013 030804-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/11/2013 (71) CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS-CBPF (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 033991-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/12/2013 (71) FABIO TOSHIO KANIZAWA (BR/SP) ; DENILSON GRANDO (BR/SP)
(21) BR 10 2014 003832-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/02/2014 (71) VILUX VITORIA LUX INDUSTRIAL LTDA - ME (BR/ES)
(21) BR 10 2015 021004-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/08/2015 (71) INDÚSTRIA MATE LARANJEIRAS LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2015 021774-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/09/2015 (71) MARCIO VACCARO (BR/SC)
(21) BR 10 2015 028060-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/11/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI (BR/MG)
(21) BR 10 2015 029032-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/11/2015 (71) EDSON RICARDO GOMES DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 029744-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/11/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
(21) BR 10 2015 031573-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 16/12/2015 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO - IFMA (BR/MA)
(21) BR 10 2016 015196-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/06/2016 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2016 015246-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/06/2016 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2016 017286-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/07/2016 (71) VENTUROSO VALENTINI CIA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 021299-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/09/2016 (71) FRANZ EHLERT. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 026168-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2016 (66) BR 20 2015 030551-1 06/12/2015 (71) ANDRE ALEXANDRE DAVID LAZZARO (BR/MG)
(21) BR 10 2016 027914-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/11/2016 (66) BR 10 2015 030629-6 07/12/2015 (71) MINELO PARTICIPAÇÕES E ADMINISTRAÇÃO DE BENS LTDA. (BR/PR)
(21) BR 10 2017 002528-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/02/2017 (71) FRANCISCO JOSÉ DUARTE VIEIRA (BR/MG)
(21) BR 10 2017 008426-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/04/2017 (71) BIOMAC MED ODONTOMEDICA LTDA - EPP (BR/MG)
(21) BR 10 2017 009020-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/04/2017 (71) ANTONIO PEDRO LOURENÇO (BR/SP)

(21) BR 10 2019 026383-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2019 (71) MECLANT COMÉRCIO MONTAGENS DE PEÇAS LTDA-ME (BR/MG)
(21) BR 10 2019 027536-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/12/2019 (71) CARLOS ROBERTO DA SILVA CORRÊA (BR/RS)
(21) BR 10 2020 024820-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/12/2020 (71) VICTOR VALÉRIO LANDIM DA SILVA (BR/CE)
(21) BR 10 2021 007901-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/04/2021 (71) YGUREY TIARAJU ELMANO DE OLIVEIRA (BR/SP) ; RUBIA FERNANDA DE OLIVEIRA MUNHOZ (BR/SP)
(21) BR 11 2012 013487-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/12/2010 (71) Adamas Pharmaceuticals Inc. (US) ; ASHOK KATDARE (US)
(21) BR 11 2012 019923-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/02/2011 (71) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2012 022243-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/03/2011 (71) SPECTRUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 008069-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/08/2011 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2013 011394-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2011 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) BR 11 2014 004560-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/08/2012 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2014 006607-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 19/09/2012 (71) ALLERGAN, INC. (US)
(21) BR 11 2014 007645-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2012 (71) C&C RESEARCH LABORATORIES (KR)
(21) BR 11 2014 007912-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/10/2012 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 012727-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/11/2012 (71) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 022034-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2013 (71) ATHENIX CORP. (US)
(21) BR 11 2014 023272-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2013 (71) AVITA MEDICAL LTD. (US)
(21) BR 11 2014 025946-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/04/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2014 028122-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/05/2013 (71) CLINICAL GENOMICS PTY LTD (AU) ; COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
(21) BR 11 2014 029417-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/05/2013 (71) CELLECTIS (FR)
(21) BR 11 2014 029710-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/05/2013 (71) TOPPAN PRINTING CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 031416-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/06/2013

(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2014 033080-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/07/2013
 (71) GILEAD PHARMASSET LLC (US)

(21) BR 11 2015 002837-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 06/08/2013
 (71) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 004590-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/09/2013
 (71) LINX PRINTING TECHNOLOGIES LTD (GB)

(21) BR 11 2015 004619-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/08/2013
 (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)

(21) BR 11 2015 005543-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 12/09/2013
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 005894-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/09/2013
 (71) AUSPEX PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 008902-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/10/2013
 (71) TRANS OVA GENETICS, L.C. (US)

(21) BR 11 2015 012139-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/11/2013
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2015 013007-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 06/12/2013
 (71) MULTIMATIC INC. (CA)

(21) BR 11 2015 013783-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/12/2013
 (71) LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR)

(21) BR 11 2015 015060-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/12/2013 (71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)
(21) BR 11 2015 017784-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/01/2014 (71) INCOZEN THERAPEUTICS PVT. LTD. (IN)
(21) BR 11 2015 019657-8 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/02/2014 (71) NOVAN, INC. (US)
(21) BR 11 2015 020099-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/02/2014 (71) Z-MODULAR HOLDING , INC. (US)
(21) BR 11 2015 022031-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/03/2014 (71) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
(21) BR 11 2015 023663-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/03/2014 (71) ASKAT INC. (JP)
(21) BR 11 2015 023806-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2014 (71) 60° PHARMACEUTICALS LLC (US) ; NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE (SG) ; SUBHASH VASUDEVAN (SG) ; CYNTHIA SUNG (SG) ; ABHAY RATHORE (SG) ; SATORU WATANABE (SG) ; JENNY LOW (SG) ; ENG EONG OOI (SG)
(21) BR 11 2015 028626-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/05/2014 (71) SCHÜTZ VASITEX INDUSTRIA DE EMBALAGENS S.A. (BR/SP)
(21) BR 11 2015 029468-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2014 (71) AMIP, LLC (US)
(21) BR 11 2015 029684-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2014 (71) THE COCA-COLA COMPANY (US) ; PURECIRCLE SDN BHD (MY)

(21) BR 11 2016 002252-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/10/2013 (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2016 002859-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/08/2014 (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
(21) BR 11 2016 006094-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/09/2014 (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
(21) BR 11 2016 007350-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/10/2014 (71) SOLVAY SA (BE)
(21) BR 11 2016 007435-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/10/2014 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
(21) BR 11 2016 008218-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/10/2014 (71) CUMMINS FILTRATION IP, INC. (US)
(21) BR 11 2016 008533-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2014 (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP) ; NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 013310-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/12/2014 (71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)
(21) BR 11 2016 013474-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/10/2014 (71) REFRASTECHNIK HOLDING GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 014209-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2014 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 014243-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2014 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014483-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2014 (71) IFS INDUSTRIES INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 016407-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/01/2015 (71) QED LABS INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019054-8 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/04/2014 (71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 021941-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/03/2015 (71) ARDAGH MP WEST FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 024805-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/04/2015 (71) AMERICAN AEROGEL CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 025990-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/05/2015 (71) LAITRAM, L.L.C. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026627-7 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/05/2015 (71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 000402-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/07/2015 (71) COLOPLAST A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 001123-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/07/2015 (71) CAQUIAS, TOMAS A. (US) ; CAQUIAS, JESUS A. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 003825-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 30/09/2015 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 005388-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/09/2015 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 005505-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2015 (71) LONZA, LLC (US)
(21) BR 11 2017 006651-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/10/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 006700-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/10/2015 (71) PTT GLOBAL CHEMICAL PUBLIC COMPANY LIMITED (TH)
(21) BR 11 2017 006916-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/10/2015 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 007308-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/10/2015 (71) NUTRECO NEDERLAND B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 007894-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/10/2015 (71) THE JAPAN STEEL WORKS, LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 009001-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2015 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
(21) BR 11 2017 009761-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/11/2014 (71) YKK CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 011376-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/12/2015 (71) RUNWAY SAFE IPR AB (SE)

(21) BR 11 2017 014913-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/01/2016 (71) SYNTHOS S.A. (PL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 014925-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/01/2016 (71) SYNTHOS S.A. (PL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 017631-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/02/2016 (71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 018768-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/03/2016 (71) BASF CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020601-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/03/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 024296-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/05/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 024628-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/05/2016 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 025103-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/05/2016 (71) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 025342-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/05/2016 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 025802-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/06/2016 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 026564-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/06/2016 (71) 4D PHARMA RESEARCH LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 026972-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/06/2016 (71) GECKO BIOMEDICAL (FR)
(21) BR 11 2017 027968-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/05/2016 (71) FINA TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2018 000550-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/07/2016 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 016050-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/02/2017 (71) UNIVERSITY OF OTTAWA (CA)
(21) BR 11 2018 071885-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/06/2017 (71) BATTELLE UK LIMITED (GB) ; MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./N.V. (IE)
(21) BR 11 2019 020519-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/04/2018 (71) UNIVERSIDAD DE GRANADA (ES)
(21) BR 11 2019 021828-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/04/2018 (71) R-PHARM OVERSEAS, INC. (US)
(21) BR 11 2020 001569-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/07/2018 (71) SYSTEMS AND SOFTWARE ENTERPRISES, LLC (US)
(21) BR 11 2020 022805-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/05/2019 (71) ARUN VITTHAL SAWANT (IN) ; THANKAPAN VADAKEKUTTU (IN)
(21) BR 11 2021 007273-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 12/11/2019 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 11 2021 007835-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/01/2020 (71) MIZKAN HOLDINGS CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2019 000355-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2005 (62) PI 0519370-2 21/12/2005 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 12 2019 007487-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/02/2011 (62) BR 11 2012 019923-4 09/02/2011 (71) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)
(21) BR 12 2019 026068-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/06/2012 (62) BR 11 2013 033260-3 20/06/2012 (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS (US)
(21) BR 12 2020 002645-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/05/2015 (62) BR 11 2016 026627-7 27/05/2015 (71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US)
(21) BR 12 2020 003759-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/12/2013 (62) BR 11 2015 015275-9 27/12/2013 (71) UBE INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 12 2020 004190-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/09/2014 (62) BR 11 2016 006094-6 16/09/2014 (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
(21) BR 12 2020 004868-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2014 (62) BR 11 2015 029684-0 28/05/2014 (71) THE COCA-COLA COMPANY (US) ; PURECIRCLE SDN BHD (MY)

(21) BR 12 2020 009045-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/09/2009 (62) PI 0918629-8 15/09/2009 (71) SUN PHARMA GLOBAL FZE (AE)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 009181-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/08/2009 (62) PI 0917993-3 14/08/2009 (71) MESOBLAST INTERNATIONAL SÀRL (CH)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 011109-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/05/2016 (62) BR 11 2017 027968-1 18/05/2016 (71) FINA TECHNOLOGY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 011114-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/05/2016 (62) BR 11 2017 027968-1 18/05/2016 (71) FINA TECHNOLOGY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 016731-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/12/2017 (62) BR 11 2019 012340-7 15/12/2017 (71) AFFERENT PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 016827-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/05/2014 (62) BR 11 2015 029276-3 22/05/2014 (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 023470-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/05/2011 (62) BR 11 2012 030010-5 24/05/2011 (71) ADVERIO PHARMA GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 025384-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/12/2017 (62) BR 11 2019 011799-7 13/12/2017 (71) DELINIA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 011813-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/11/2019 (62) BR 11 2021 007273-0 12/11/2019

	(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
--	-------------------------------

(21) BR 12 2021 012471-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/11/2013 (62) BR 11 2015 012107-1 22/11/2013 (71) LUMMUS NOVOLEN TECHNOLOGY GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 015977-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/02/2017 (62) BR 11 2018 016050-4 10/02/2017 (71) UNIVERSITY OF OTTAWA (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 016043-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2015 (62) BR 11 2017 009282-4 28/10/2015 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2021 018674-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/11/2012 (62) BR 11 2014 012444-2 21/11/2012 (71) THERAPEUTICSMD, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 010913-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/05/2016 (71) TABONE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 014616-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/06/2016 (71) BORRACHAS VIPAL S/A. (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 020753-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/09/2016 (71) CAINCO EQUIPAMENTOS PARA PANIFICAÇÃO LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 020918-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/09/2016 (71) ALBEA SERVICES (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 023400-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/10/2016 (71) RECREATIVOS FRANCO, S.A. (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 023933-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/10/2016 (71) IDEVAL FRANCISCO BEZERRA - ME (BR/PI)
(21) BR 20 2016 027610-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/11/2016 (71) PEXTRON CONTROLES ELETRÔNICOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 20 2019 000238-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/01/2019 (71) VIRGOLINA VIEIRA DOS SANTOS ROCHA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 013922-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/07/2019 (71) ORBE DO BRASIL ACESSÓRIOS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/SC)
(21) PI 0519370-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2005 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) PI 0814616-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/04/2008 (71) Merck Patent Gesellschaft Mit Beschränkter Haftung (DE)
(21) PI 0816837-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/09/2008 (71) PORTOLA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) PI 0818595-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/10/2008 (71) CILAG AG (CH)
(21) PI 0906474-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/01/2009 (71) INTELLIKINE, LLC. (US)
(21) PI 0916997-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/08/2009 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) PI 1104946-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/07/2011

(71) Julio Cesar da Cunha (BR/SC)

Código Anuidade do Pedido**Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI**

Arquivado o pedido por falta de pagamento da retribuição anual dentro do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes referentes ao pagamento da restauração e conforme o caso: da cópia do pagamento correspondente a retribuição anual paga fora do prazo; do pagamento correspondente a retribuição anual em débito; ou do pagamento correspondente a complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2014 033076-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/12/2014
(71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP) ; INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S.A. - IPT (BR/SP)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2014 033087-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/12/2014
(71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP) ; INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S.A. - IPT (BR/SP)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2014 033095-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/12/2014
(71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP) ; INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S.A. - IPT (BR/SP)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2015 000143-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/01/2015
(71) HEALTHY FOODS ALIMENTOS DO BRASIL (BR/SP)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2015 000158-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/01/2015
(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2015 032957-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2015 033071-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/12/2015 (71) FELIPE GASPARO ALMEIDA (BR/MG) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2016 030938-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/12/2016 (71) LUIS AUGUSTINHO COLOMBO (BR/SP) ; CLÁUDIO ROBERTO COLOMBO (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2016 030992-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/12/2016 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) ; UNIVERSIDADE DE SOROCABA (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2017 000131-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/01/2017 (71) JOÃO BATISTA ALVES (BR/GO) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2017 000173-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/01/2017 (66) BR 20 2016 010972-3 13/05/2016 (71) FERNANDA COELHO BRITES PINTO (BR/RJ) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2017 000178-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/01/2017 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2017 028542-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/12/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2017 028650-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/12/2017
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2018 000017-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/01/2018
 (71) KATIA CILENE AYAKO INOMATA (BR)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2018 075320-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 06/12/2018
 (71) NELSON CARLOS NARDY (BR/SP)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2013 006820-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/12/2010
 (71) SAIPEM S.P.A. (IT)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) BR 11 2014 015288-8 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/12/2012
 (71) ERWIN JUNKER MASCHINENFABRIK GMBH (DE)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2014 016788-5 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/01/2013
 (71) OMTHERA PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; CHRYSALIS PHARMA AG (CH)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2015 015336-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/12/2013
 (71) ALBEA SERVICES (FR)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2015 015393-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 31/12/2013
 (71) GIOVANNI MOGNA (IT)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2015 016090-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/12/2013 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2015 016144-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/01/2014 (71) CYTOMX THERAPEUTICS, INC. (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2015 016159-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/01/2014 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2015 016191-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/01/2014 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2015 030201-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/01/2014 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2016 015105-4 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/12/2014 (71) ZYMEWORKS INC. (CA) ; ZYMEWORKS BIOCHEMISTRY INC. (CA) ; VAR2 PHARMACEUTICALS APS (DK) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2016 015595-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/12/2014 (71) BIOMIRNA HOLDINGS LTD. (IE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2017 011875-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/12/2015 (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 013310-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/12/2015 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2017 013933-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/12/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2017 014089-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/12/2015 (71) SVLUX CORPORATION (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2017 014148-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/12/2015 (71) EXPAL SYSTEMS S.A. (ES) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2017 014270-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/12/2015 (71) CORNING INCORPORATED (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2017 014360-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/12/2015 (71) SURGIMATIX, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2017 014669-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/01/2016 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER CROPSCIENCE LP (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2018 013268-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/01/2017 (71) PROGASTRINE ET CANCERS S.À R.L. (LU) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 013269-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/01/2017

	(71) SYNCERUS S.À R.L. (LU) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 013271-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/01/2017 (71) PROGASTRINE ET CANCERS S.À R.L. (LU) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 013272-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/01/2017 (71) PROGASTRINE ET CANCERS S.À R.L. (LU) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 013292-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/01/2017 (71) CAELUS PHARMACEUTICALS B.V. (NL) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 013364-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/12/2016 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 013466-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/12/2015 (71) FORD OTOMOTIV SANAYI A. S. (TR) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2018 013505-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/12/2016 (71) CUMMINS FILTRATION IP, INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 013792-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/01/2017 (71) ECOLAB USA INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 013811-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/01/2017 (71) ECOLAB USA INC. (US) Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 014374-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/01/2017 (71) BASF SE (DE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 014676-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/01/2017 (71) OCV INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2019 013723-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/01/2017 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2019 013732-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/01/2017 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2019 013980-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/01/2018 (71) EQUIFAX, INC. (US) ; FIDELITY INFORMATION SERVICES, LLC (US) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2019 014294-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/01/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2019 022559-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/05/2017 (71) SHENZHEN WICUE OPTOELECTRONICS. CO. LTD. (CN) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2020 006153-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/10/2018 (71) RENOLIT SE (DE) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2020 008259-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 19/10/2018 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2020 008449-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/11/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2020 008513-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/10/2018 (71) IMMUSANT, INC. (US) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2020 008527-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/11/2018 (71) I.MER CO., LTD. (JP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2020 008528-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/11/2018 (71) ISAGRO S.P.A. (IT) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2020 008603-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/12/2018 (71) BASF SE (DE) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2020 010452-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/11/2018 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2020 012288-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/12/2018 (71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 1, LLC (US) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2020 013160-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/12/2018 (71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 1, LLC (US)

Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2020 013179-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/12/2018
(71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 1, LLC (US)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 13 2017 007919-7 E2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 17/04/2017
(61) PI 1105361-5 29/12/2011
(71) FRANCISCO HERRERIAS NETTO (BR/SP)
Referente à 10ª anuidade.

(21) BR 20 2014 000069-6 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/01/2014
(71) KIN FERNANDES ZANATTA (BR/SP)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 20 2018 000166-9 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/01/2018
(71) LUIZ URBAN (BR/SP) ; POLIANA CRISTINA DE BARROS FERREIRA (BR/PR) ; JOÃO MARIA BATISTA FERREIRA (BR/PR)
Referente à 4ª anuidade.

(21) PI 0706361-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/01/2007
(71) LG ELECTRONICS INC (KR)
Referente à 15ª anuidade.

(21) PI 0907902-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/12/2009
(71) L'Oreal (FR)
Referente à 12ª anuidade.

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 10 2018 011185-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 31/05/2018 (71) JACKELINE DE SOUZA ALECRIM (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 011460-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 06/06/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 011644-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 08/06/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (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 20 2018 069370-6 U8	Código 8.7 - Restauração (22) 21/09/2018 (71) VÍTOR ROBERTO DE CARVALHO MEIRELLES (BR/RJ)
------------------------------------	---

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

Mantido o arquivamento do pedido uma vez que não foi requerida a restauração nos termos do disposto no art. 87 da Lei nº 9.279/96, encerrando a instância administrativa.

(21) BR 10 2015 021054-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/08/2015 (71) CLEBER GUOLLO TAUFEMBACK (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 020292-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/09/2016 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 016063-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/07/2017 (71) PAULO ROBERTO FERREIRA (BR/MG) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 004016-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/08/2011 (71) DEBREGES ET ASSOCIES PHARMA (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2014 004901-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/08/2012 (71) WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 004903-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 30/08/2012
(71) WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 004906-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 30/08/2012
(71) WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 004907-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 30/08/2012
(71) WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 004911-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 30/08/2012
(71) WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 004913-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 30/08/2012
(71) WALTON ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 006863-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/08/2012 (71) FACEBOOK, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 007321-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/08/2013 (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 029439-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/09/2014 (71) KPIT TECHNOLOGIES LTD. (IN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 032530-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/09/2013 (71) NUVERA FUEL CELLS, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2636 de 13-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 003760-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/09/2014 (71) HUMAN EXTENSIONS LTD (IL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 004441-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/09/2014 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)</p>
------------------------------------	---

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2636 de 13-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 004505-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/09/2014

(71) PHARNEXT (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 005939-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/09/2014

(71) ICM, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2636 de 13-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 004112-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/08/2015

(71) SRGI HOLDINGS LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 004041-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/09/2016

(71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 004134-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/08/2016

(71) RECOMBINETICS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 004281-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/09/2016
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 002473-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 30/08/2017
(71) ESAB AB (SE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 002491-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 30/08/2017
(71) ESAB AB (SE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 004175-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/09/2017
(71) A. DAVID KELTS (US) ; GUSTAVO CANDELAS (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 004181-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/09/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, 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 004235-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/08/2017

(71) MEGGITT AIRCRAFT BRAKING SYSTEMS CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2017 018711-5 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/08/2017

(71) BRK-BRASIL KITS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA-ME (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 013580-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/07/2018

(71) NELSON RODRIGUES DA SILVA (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0913535-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 01/09/2009

(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

Código Decisão**Código 9.1 - Deferimento**

Deferido o pedido de patente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da carta-patente conforme a Resolução 72/2013. O pagamento desta retribuição poderá ainda ser efetuado dentro de 30 (trinta) dias subsequentes, independente de notificação na RPI, mediante pagamento de retribuição específica. O não pagamento da retribuição nos prazos acima determinados acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 011060-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2012 (54) SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DE EMERGÊNCIA E PROCESSO PARA O FORNECIMENTO DE ENERGIA DE EMERGÊNCIA (71) GENERAL ELECTRIC RENOVABLES ESPAÑA, S.L. (ES)
(21) BR 10 2012 012824-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2012 (54) DISPOSITIVO TERMOMAGNÉTICO ROTATIVO E USO DO MESMO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO (BR/SP)
(21) BR 10 2012 013152-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2012 (54) Aparelho de decodificação de vídeo, método de decodificação de vídeo e meio de armazenamento (71) FUJITSU LIMITED (JP)
(21) BR 10 2012 020810-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2012 (54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE DISPOSITIVOS ELETROMAGNÉTICOS REDUZIDOS BASEADO EM CHANFROS E DOBRAS, DISPOSITIVOS ASSIM OBTIDOS E SEUS USOS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; ORBISAT DA AMAZÔNIA INDÚSTRIA E AEROLEVANTAMENTO S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2012 026031-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2012 (54) MECANISMO DE TRANSMISSÃO PARA COLHEDORA DE FORRAGEM (71) J.F. Máquinas Agrícolas Ltda (BR/SP)

(21) BR 10 2012 026956-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2012 (54) MATERIAL COM ADIÇÃO DE MARCADORES MAGNÉTICOS PARA AVALIAÇÃO NÃO-DESTRUTIVA DE INTEGRIDADE E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO E APLICAÇÃO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2012 027968-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2012 (54) MÉTODO DE RECONSTRUÇÃO DE SINALIZADORES DE COEFICIENTES SIGNIFICATIVOS E DECODIFICADOR PARA DECODIFICAÇÃO DE UM FLUXO DE BITS DE DADOS CODIFICADOS (71) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
(21) BR 10 2012 030288-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2012 (54) Método e sistema para controlar tráfego de dados com detecção antecipada aleatória e ajuste da dimensão da janela (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
(21) BR 10 2012 030289-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2012 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA ALOCAÇÃO DE LARGURA DE BANDA DE ROTA DE ENTRADA SUPORTANDO MÚLTIPLAS PRIORIDADES DE TRÁFEGO EM UMA REDE VIA SATÉLITE (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
(21) BR 10 2013 002009-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2013 (54) Olhal rolamentado para balanço (71) RONAN GIOVANNI MENDES (BR/PR)
(21) BR 10 2013 005005-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2013 (54) CONECTOR URETRAL DE MEDIÇÃO AUTOMATIZADA, MÉTODO DE MEDIÇÃO E USO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 006335-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2013 (54) Ajustador de folga e método de ajuste manual de um ajustador de folga automático

(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US)

(21) BR 10 2013 006801-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/03/2013
(54) RASPADOR MÓVEL DE LÂMINAS MÚLTIPLAS
(71) CALTRA PROJETOS & CONSULTORIA EIRELI (BR/MG)

(21) BR 10 2013 017074-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/07/2013
(54) Freio de disco e pastilha de freio compreendendo o mesmo
(71) MERITOR HEAVY VEHICLE BRAKING SYSTEMS (UK) LIMITED (GB)

(21) BR 10 2013 017538-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/07/2013
(54) PROCESSO E PRODUÇÃO DE BIO-UTENSÍLIOS DESCARTÁVEIS E BIODEGRADÁVEIS A PARTIR DO BAGAÇO DO PSEUDOFRUTO DO CAJU (Anacardium occidentale L.).
(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(21) BR 10 2013 020937-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/08/2013
(54) EQUIPAMENTO DE MONITORAMENTO DE PLANTA DOS PÉS
(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2013 021086-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/08/2013
(54) SISTEMA ÁCIDO AUTODIVERGENTE E MÉTODO PARA TRATAMENTO ÁCIDO DE POÇOS DE PETRÓLEO
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. / PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2013 022709-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/09/2013
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA PRODUZIR SÉRIES DE FORMAS DE RECORTE DE UMA MANTA CONTÍNUA
(71) XEIKON MANUFACTURING N.V. (BE)

(21) BR 10 2013 023219-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/09/2013
(54) DISPOSITIVO DE AUXÍLIO VENTRICULAR (DAV)
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2013 023640-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/09/2013

(54) SISTEMA E MÉTODO INTERFEROMÉTRICO DE ESTIMAÇÃO DA OSNR PARA MÚLTIPLAS POLARIZAÇÕES
 (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)

(21) BR 10 2013 024804-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/09/2013
 (54) SISTEMA DE SELAGEM PARA UMA HASTE GIRATÓRIA E BOMBA PARA TRANSPORTAR UM FLUIDO
 (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)

(21) BR 10 2013 033285-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/12/2013
 (54) PROCESSO DE TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUAL DO PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ÁCIDO FOSFÓRICO E FERTILIZANTES
 (71) DAVINCCI LOURENÇO DE ALMEIDA (BR/SP)

(21) BR 10 2014 000415-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/01/2014
 (54) PLATAFORMA PARA BASCULAMENTO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PLATAFORMA PARA BASCULAMENTO
 (71) VALE S.A. (BR/MG)

(21) BR 10 2014 002995-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/02/2014
 (54) SIFÃO, CHUVEIRO, MÉTODO E KIT PARA AQUECIMENTO DE ÁGUA
 (71) LORENZETTI S.A. INDÚSTRIAS BRASILEIRAS ELETROMETALÚRGICAS (BR/SP) ; COMPANHIA DE GÁS DE SÃO PAULO COMGÁS (BR/SP)

(21) BR 10 2014 005474-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/03/2014
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA A REDUÇÃO DAS CARGAS ATUANTES EM UMA TURBINA EÓLICA
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 007562-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/03/2014
 (54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA TRAVAMENTO E ACIONAMENTO DE CONECTORES ELÉTRICOS DISPOSTOS EM GAVETA EXTRAÍVEL PARA CCM
 (71) MELQUISEDEC FRANCISQUINI (BR/SP)

(21) BR 10 2014 008553-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2014 (54) PERFIL ESTRUTURAL, PAINEL COMPREENDENDO O MESMO, VEÍCULO COMPREENDENDO O REFERIDO PAINEL E MÉTODO DE MONTAGEM DE VEÍCULO (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)</p>
(21) BR 10 2014 017033-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2014 (54) MOTOCICLETA (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 10 2014 019081-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2014 (54) PILAR DE IMPLANTE DENTÁRIO MODULAR PARA CAD/CAM (71) RODOLFO CÂNDIA ALBA JUNIOR (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2014 020190-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2014 (54) MOTOR DE TURBINA A GÁS (71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)</p>
(21) BR 10 2014 020217-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2014 (54) CONJUNTO DE JUNTA, E, MÉTODO DE MONTAGEM DE UM CONJUNTO DE JUNTA (71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2014 020471-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2014 (54) AIRBAG DE PEDESTRE PARA UM VEÍCULO (71) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR) ; KIA MOTORS CORP (JP)</p>
(21) BR 10 2014 020637-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2014 (54) APARELHO E MÉTODO PARA GERAR ENERGIA, E, SISTEMA PARA GERAR ENERGIA PARA UMA AERONAVE (71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2014 022254-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2014 (54) VEÍCULO TRANSPORTADOR, ELEMENTO DE SUPORTE PARA VEÍCULO TRANSPORTADOR E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE VEÍCULO</p>

TRANSPORTADOR
(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

(21) BR 10 2014 022878-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/09/2014
(54) VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR DOTADO DE DEFLETORES
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2014 023022-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/09/2014
(54) UNIDADE DE ARMAZENAMENTO PARA BANCO TRASEIRO RETRÁTIL
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2014 023467-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/09/2014
(54) ESTRUTURA DE ENTRADA DE AR DE VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2014 025103-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/10/2014
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA OPERAR UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA QUE FUNCIONA COMÁLCOOL E COMBUSTÍVEIS MISTOS DE ÁLCOOL
(71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)

(21) BR 10 2014 026002-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/10/2014
(54) PROPIONATOS DE 3-(CICLOEX-1-EN-1-ILA) E SEUS USOS EM COMPOSIÇÕES DE PERFUME
(71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)

(21) BR 10 2014 027883-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/11/2014
(54) DISPOSITIVO PARA ORGANIZAÇÃO DE CARGA EM BAGAGEIRO DE ÔNIBUS E PROCESSO DE CARREGAMENTO E DESCARREGAMENTO DE BAGAGEIRO DE ÔNIBUS
(71) MARCOPOLO S.A. (BR/RS)

(21) BR 10 2014 029179-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/11/2014
(54) SISTEMA DE TURBINA EÓLICA E MÉTODO PARA DESATIVAR UMA TURBINA EÓLICA

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 029225-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/11/2014
 (54) MÉTODO PARA A OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE PASSO DE UM AEROGERADOR
 (71) GENERAL ELECTRIC RENOVABLES ESPAÑA, S.L. (ES)

(21) BR 10 2014 030103-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/11/2014
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE PURIFICAÇÃO DE ÁCIDO CLAVULÂNICO
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2014 032543-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/12/2014
 (54) VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR COM UMA PEGA TRASEIRA
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2015 004143-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/02/2015
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE COMPUTADOR PARA SEPARAR DADOS SÍSMICOS GERADOS POR MÚLTIPLAS FONTES SÍSMICAS E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(21) BR 10 2015 006373-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/03/2015
 (54) PAINEL DE INSTRUMENTOS DE VEÍCULO EQUIPADO COM UM DISPOSITIVO DE RETRO-ILUMINAÇÃO POR LED PARA A ILUMINAÇÃO DE UMA ÁREA GRÁFICA
 (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2015 007274-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/03/2015
 (54) COMPOSIÇÃO DE MOLDAGEM DE POLIAMIDA, ARTIGO MOLDADO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE MOLDAGEM DE POLIAMIDA
 (71) EMS-PATENT AG (CH)

(21) BR 10 2015 008652-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/04/2015
 (54) SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE CARGA PARA UM VEÍCULO, SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE CARGA E SISTEMA DE

TRANSFERÊNCIA DE CARGA DE IMPACTO LATERAL
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES , LLC. (US)

(21) BR 10 2015 010339-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/05/2015
(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E VEÍCULO DO TIPO SELA EQUIPADO COM O MOTOR
(71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2015 011793-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/05/2015
(54) ELEMENTO ARQUITETÔNICO BLINDADO E MÉTODO DE CONSTRUÇÃO
(71) HUGO MEIER HASSEN (BR/SP)

(21) BR 10 2015 016229-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/07/2015
(54) Perfil raspador alongado para um dispositivo de desidratação de lama e dispositivo de desidratação para a desidratação de lama
(71) HUBER SE (DE)

(21) BR 10 2015 017151-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/07/2015
(54) CONJUNTO DE FILTRO DE FLUIDO, E, SISTEMA HIDRÁULICO
(71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(21) BR 10 2015 017394-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/07/2015
(54) ELEMENTO DE FILTRO DE ÓLEO E FILTRO DE ÓLEO
(71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)

(21) BR 10 2015 018890-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/08/2015
(54) MISTURADOR ROTATIVO EXTERNO DOTADO POR PALHETAS GIRATÓRIAS
(71) BOMAG MARINI EQUIPAMENTOS LTDA. (BR/RS)

(21) BR 10 2015 028945-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/11/2015
(54) ELEMENTO SENSORIAL DE UMIDADE E MÉTODO PARA A SUA OBTENÇÃO
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP)

(21) BR 10 2016 000962-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2016 (54) ANEL ABS E ROLAMENTO DE ROLO (71) AKTIEBOLAGET SKF (SE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 013614-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2016 (54) MOTONIVELADORA DE ENVOLVER SOLO (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 017036-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/07/2016 (54) ARRANJO DE LINHA PARA UM VEÍCULO A MOTOR, SISTEMA DE UTILIZAÇÃO DE CALOR RESIDUAL E VEÍCULO A MOTOR (71) MAN TRUCK & BUS ÖSTERREICH GESMBH (AT)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 018692-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2016 (54) MÁQUINA DE COLHEITA AGRÍCOLA, MÁQUINA MÓVEL, E, MÉTODO DE OPERAR UMA MÁQUINA DE COLHEITA AGRÍCOLA (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 018745-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2016 (54) MÉTODO DE AQUECIMENTO DE PARTÍCULAS MICRONIZADAS CRIOGENICAMENTE MOÍDAS (71) LEHIGH TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 021014-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2016 (54) COLHEITADEIRA DE CANA-DE-AÇÚCAR, E, LANÇADOR DE COMPRESSÃO PARA UMA COLHEITADEIRA DE CANA-DE-AÇÚCAR (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 026465-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2016 (54) APLICAÇÃO DE FLUIDO DE CORTE A BAIXAS TEMPERATURAS EM PROCESSO DE RETIFICAÇÃO VISANDO REDUÇÃO DE DANOS TÉRMICOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029640-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2016 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATO BIOATIVO DAS FOLHAS DE

	AZADIRACHTA INDICA POR EXTRAÇÃO COM LÍQUIDOS PRESSURIZADOS E PRODUTO OBTIDO (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNVIERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)
--	--

(21) BR 10 2016 030126-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2016 (54) APARELHO DE SOLDAGEM A LASER (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 030356-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2016 (54) CONJUNTO DE SUPORTE E ALÇA PARA UM CILINDRO DE GÁS E MÉTODO DE FIXAÇÃO (71) NARCISO YBARZABAL PONS (BR/SP) ; ISIDRO YBARZABAL PONS (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 020879-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2017 (54) COLHEITADEIRA E PLATAFORMA DE UMA COLHEITADEIRA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 023118-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2017 (54) SEPARADOR MULTIFÁSICO DE PRIMEIRO ESTÁGIO, E MÉTODO DE SEPARAÇÃO DE UM FLUIDO MULTIFÁSICO (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 028540-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2017 (54) VÁLVULA PARA GÁSEIFICAÇÃO DE LÍQUIDO E DISPENSA DE LÍQUIDO GÁSEIFICADO, PROCESSO DE GÁSEIFICAÇÃO DE LÍQUIDO E DE DISPENSA DE LÍQUIDO GÁSEIFICADO COMPREENDENDO O USO DA MESMA (71) HEBER FRIZERA FERREIRA (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 009794-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2018 (54) DISPOSITIVO DE REMOÇÃO DE MATERIAIS INTERNOS DE OBSTRUÇÃO DE UMA LINHA DE TRANSPORTE DE FLUIDO (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 012144-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2019 (54) SISTEMA DE MEDIÇÃO DE SEMENTE PARA UM IMPLEMENTO DE PLANTIO (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 010672-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2020 (54) Kit de barreira para tubo endotraqueal com tampa vedante acoplado à clamp com diversos estágios para ajuste do grau de oclusão para uso em procedimentos de manejo avançado das vias aéreas (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SEVERINO SOMBRA (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 002126-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2011 (54) APARELHO DE CONTROLE PARA UM APARELHO DE TERMINAÇÃO DE LINHA ÓPTICA DO LADO DA ESTAÇÃO, APARELHO DE TERMINAÇÃO DE LINHA ÓPTICA DO LADO DA ESTAÇÃO, APARELHO DE CONTROLE PARA APARELHO DE TERMINAÇÃO DE LINHA ÓPTICA DO LADO DO USUÁRIO, APARELHO DE TERMINAÇÃO DE LINHA ÓPTICA DO LADO DO USUÁRIO, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO ÓPTICA, E, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO (71) Mitsubishi Electric Corporation (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 002847-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2010 (54) EQUIPAMENTO, MÉTODO E SUPORTE FÍSICO PARA PROTEÇÃO DE CACHE (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 002934-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2010 (54) PROCESSOS CROMATOGRÁFICOS E SEUS COMPOSTOS PURIFICADOS (71) Biocon Limited (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 003457-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/08/2010 (54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS ESTRUTURAIS DE PLACAS (71) United States Gypsum Company (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007178-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2009

	(54) APARELHO DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA DE PNEUMÁTICO, MÉTODO PARA MEDIR TEMPERATURA DE UM PNEUMÁTICO (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
--	---

(21) BR 11 2012 011298-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2010 (54) USO DE CANGRELOR E/OU BIVALIRUDINA NA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTOS E COMBINAÇÃO DE MEDICAMENTOS (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 012406-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2010 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS SÓLIDAS DE DAPTOMICINA, SEUPRODUTO FARMACÊUTICO E SEUS MÉTODOS DE FABRICAÇÃO (71) CUBIST PHARMACEUTICALS LLC (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 013266-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2010 (54) PROCESSO DE TRANSMISSÃO DE UM SINAL DIGITAL DESTINADO A UM SISTEMA DE CANAL DE RELÉ DE MÚLTIPLO ACESSO, SUPORTE DE INFORMAÇÕES, PROCESSO QUE RECEBE UM SINAL DIGITAL ATRAVÉS DE UM RECEPTOR DE UM SISTEMA DE CANAL DE RELÉ DE MÚLTIPLO ACESSO, RECEPTOR CONFIGURADO PARA O USO EM UM SISTEMA DE CANAL DE RELÉ DE MÚLTIPLO ACESSO, RELÉ CONFIGURADO PARA O USO EM UM SISTEMA DE CANAL DE RELÉ DE MÚLTIPLO ACESSO E SISTEMA DE CANAL DE RELÉ DE MÚLTIPLO ACESSO (71) FRANCE TELECOM (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 013810-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2010 (54) Compostos agentes de ligação a amiloide, composição farmacêutica que os compreende e seus usos (71) the Regents of the University of California (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 014935-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2010 (54) Composição farmacêutica compreendendo grânulos, método para sua produção e uso de um separador de comprimento (71) Ferring B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 017365-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2011 (54) DISPOSITIVO PARA LIMPAR ROLETES
------------------------------------	---

(71) KERAGLASS INDUSTRIES S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2012 018668-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/01/2011
(54) SAPATO COM CABEDAL E SOLA À PROVA D'ÁGUA E PERMEÁVEL A VAPOR
(71) GEOX S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 019374-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/02/2011
(54) Composição farmacêutica oral
(71) Pharma Two B LTD. (IL)

(21) BR 11 2012 019967-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/02/2011
(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, APARELHO TERMINAL, APARELHO DA ESTAÇÃO BASE E CIRCUITO INTEGRADO
(71) SUN PATENT TRUST (US)

(21) BR 11 2012 020189-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/01/2011
(54) Freio mecânico para turbina eólica
(71) Gamesa Innovation & Technology, S.L. (ES)

(21) BR 11 2012 021198-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/02/2011
(54) COMPOSTOS DE PIRAZOLOPIRIMIDINA, COMPOSIÇÕES RELACIONADAS E SEU USO COMO INIBIDORES DE PDE10
(71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 021582-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/03/2011
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA GRAVAR SESSÕES DE CHAMADA TELEFÔNICA EM UMA REDE DE TELEFONIA.
(71) Calabrio, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 025200-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/04/2011
(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, ESTAÇÃO BASE, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, MÉTODO IMPLEMENTADO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, MÉTODO PARA CONFIGURAR O INDICADOR DE FORMATO DE CONTROLE MULTI-PORTADOR E MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE

COMUNICAÇÃO

(71) LENOVO INNOVATIONS LIMITED (CN)

(21) BR 11 2012 025307-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/04/2011

(54) MÉTODO DE INTERPOLAR UMA IMAGEM, EQUIPAMENTO PARA INTERPOLAR UMA IMAGEM, E MEIO DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

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

(21) BR 11 2012 026492-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/05/2011

(54) MÉTODO E APARELHO PARA PROCESSAMENTO DE DESLOCAMENTO ADAPTATIVO DE DADOS DE VÍDEO E MÉTODO E APARELHO PARA DECODIFICAR UMA CORRENTE DE BITS DE VÍDEO

(71) HFI INNOVATION INC. (CN)

(21) BR 11 2012 027575-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/03/2011

(54) MÉTODO E TERMINAL DE REALIMENTAÇÃO DAS INFORMAÇÕES DO ESTADO DO CANAL

(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2012 027890-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 28/04/2011

(54) APARELHO E MÉTODO PARA RETORNO DE ESTADO DE RECEBIMENTO DE DADOS

(71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)

(21) BR 11 2012 027894-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/04/2011

(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO

(71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)

(21) BR 11 2012 028009-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/05/2011

(54) MÉTODOS E APARELHOS PARA COMUNICAÇÃO LTE SEM FIO, E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 033220-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/05/2011

(54) APARELHO ELETRÔNICO TENDO MICROFONES COM GANHO DO LADO FRONTAL E GANHO DO LADO TRASEIRO CONTROLÁVEIS
 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2013 000900-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/01/2011
 (54) MÉTODO PARA A IMPLEMENTAÇÃO DA CONEXÃO A UMA REDE DE UM NÓDULO DE RELÉ E SISTEMA DE CONEXÃO DE UM NÓDULO DE RELÉ
 (71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2013 002646-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/08/2011
 (54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS LÍQUIDAS E MÉTODOS E PROCESSO DE PREPARO DAS MESMAS E UNIDADE DE DOSAGEM DAS REFERIDAS FORMULAÇÕES LÍQUIDAS
 (71) SIGA TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2013 004654-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/08/2011
 (54) Aparelho e método para fornecer energia para consumidores de eletricidade em rede por meio de conexão de dados e sistema
 (71) SIGNIFY HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 005931-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/11/2011
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPÓSITO DE SÍLICA, MÉTODO PARA PRODUZIR PROPILENO, COMPÓSITO DE SÍLICA, E, CATALISADOR COMPREENDENDO O MESMO
 (71) Asahi Kasei Chemicals Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 006547-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/06/2011
 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO, MÉTODO, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) Sony Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 006647-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/09/2011
 (54) MÉTODOS DE FUNCIONAMENTO DE UM TERMINAL E DE UM HUB, TERMINAL DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, PARA USO EM UM HUB DE UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO DE ACESSO MÚLTIPLO SEM FIO

(71) Newtec CY N.V. (BE)

(21) BR 11 2013 008750-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/10/2011
(54) APARELHO PARA USO EM FUNDO DE POÇO E MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE PROPRIEDADE DE FORMAÇÃO
(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) BR 11 2013 011600-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/11/2011
(54) DERIVADOS DE PIRAZOL AMINOPYRIMIDINA COMO MODULADORES DE LRRK2
(71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2013 012555-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/11/2011
(54) PEPTÍDEO IMUNOGÊNICO ISOLADO DERIVADO DE UMA PROTEÍNA ANTIGÊNICA, SEUS USOS, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM PEPTÍDEO COM CAPACIDADE DE PROVOCAR A ATIVAÇÃO DE CÉLULAS NKT E MÉTODO IN VITRO PARA OBTENÇÃO DE UMA POPULAÇÃO DE CÉLULAS NKT CD4+ ANTÍGENO ESPECÍFICAS
(71) IMNATE SARL (LU)

(21) BR 11 2013 013016-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/11/2011
(54) MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE UM PEPTÍDEO OU UM POLIPEPTÍDEO ISOLADO COM A CAPACIDADE REDUZIDA DE ATIVAR CÉLULAS NKT E POLIPEPTÍDEO ISOLADO
(71) Imnate Sarl (LU)

(21) BR 11 2013 013382-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/11/2011
(54) MÉTODO EM UM DISPOSITIVO DE TELECOMUNICAÇÕES CELULAR SEM FIO, DISPOSITIVO DE TELECOMUNICAÇÕES CELULAR SEM FIO E MEIO DE ARMAZENAMENTO QUE PODE SER LIDO EM COMPUTADOR
(71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(21) BR 11 2013 013721-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/12/2011
(54) TUBO, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM TUBO
(71) MAGMA GLOBAL LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 017570-2 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 20/01/2012 (54) Composto pirazol e seu uso no tratamento de asma (71) GB007, INC. (US)
(21) BR 11 2013 017889-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/01/2011 (54) SUPORTE DE AUTENTICAÇÃO EXTERNO ATRAVÉS DE UMA REDE NÃO FIÁVEL (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
(21) BR 11 2013 018852-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2012 (54) DERIVADOS DO TIPO AZAINDAZOL OU DIAZAINDAZOL, SEUS USOS NA PREPARAÇÃO DE FÁRMACOS, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DOS MESMOS, E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO OS REFERIDOS COMPOSTOS (71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
(21) BR 11 2013 019363-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2011 (54) MÉTODO, APARELHO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO QUE CONTÉM INSTRUÇÕES (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) BR 11 2013 019641-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2012 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR INSETOS, COMPOSIÇÃO LÍQUIDA E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO LÍQUIDA (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2013 019942-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2012 (54) Uso de composto ou de sal farmaceuticamente aceitável, composição farmacêutica, composto ou seu sal farmaceuticamente aceitável e processos para preparar composto ou seu sal farmaceuticamente (71) YUHAN CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2013 021549-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2012 (54) Processos para preparação de forma cristalina anidra, para preparação de composição farmacêutica e para preparação de forma de dosagem, forma cristalina não solvatada anidra, composição farmacêutica, forma de dosagem, uso da referida forma cristalina e solvato

(71) ARENA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 021732-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/02/2012
(54) MICELA ESTÁVEL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OU COSMÉTICA COMPREENDENDO A MICELA ESTÁVEL , MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA MICELA ESTÁVEL, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA DROGA MULTIRESISTENTE(MDR)DEPENDENTE DE P-GLICOPROTEÍNA (P-GP)PARA CÂNCER,MÉTODO DE LIBERTAÇÃO SUSTENTÁVEL UMA OU MAIS MOLÉCULAS DE CARGA E UTILIZAÇÃO DA MICELA ESTÁVEL
(71) SOUTH DAKOTA STATE UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2013 023316-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/03/2012
(54) Derivados de difenila substituídos, seu uso e seu processo de preparação, e medicamento
(71) CREATIVE THERAPEUTICS GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 023689-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/03/2012
(54) PIRIMIDINA CICLO-HEXILA COMO MODULADOR DE RECEPTOR GLICOCORTICOIDE
(71) CORCEPT THERAPEUTICS, INC (US)

(21) BR 11 2013 023774-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/03/2012
(54) INIBIDORES DE GLICOSILCERAMIDA SINTASE
(71) GENZYME CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 024401-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/03/2012
(54) Composição farmacêutica sólida oral compreendendo um ingrediente ativo estimulante do sistema nervoso central e o uso terapêutico da mesma
(71) IRONSHORE PHARMACEUTICALS & DEVELOPMENT, INC. (KY)

(21) BR 11 2013 025133-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/03/2012
(54) MODEM SEM FIO PARA COMUNICAÇÃO EM UMA REDE MÉTODO PARA DETERMINAR UM CAMINHO PARA COMUNICAR USANDO MODEMS SEM FIO
(71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)

(21) BR 11 2013 025340-1 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 30/03/2012 (54) COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) CURIS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 025738-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2012 (54) DISPOSITIVO DENTAL PARA MELHORIA DA RESPIRAÇÃO (71) AIRWAY TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2013 026290-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2012 (54) APERFEIÇOAMENTO EM VÁLVULAS PULVERIZADOR DE GATILHO (71) WESTROCK DISPENSING SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 029336-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2012 (54) GEL DE TESTOSTERONA INTRANASAL DE LIBERAÇÃO CONTROLADA, SISTEMA APLICADOR E USO (71) ACERUS PHARMACEUTICALS SRL (BB)
(21) BR 11 2013 031405-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2012 (54) Piridopirazinas substituídas como novos inibidores de Syk, seus usos e composições (71) HUTCHISON MEDIPHARMA LIMITED (CN)
(21) BR 11 2013 031607-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2012 (54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS PARA MANTER A VIABILIDADE DE UM FÍGADO OU UM RIM E MÉTODO DE TRANSPORTE E/OU ARMAZENAMENTO DE PELO MENOS UM FÍGADO (71) LIFELINE SCIENTIFIC, INC. (US) ; CELL & TISSUE SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 032080-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2012 (54) APARELHO DE TRATAMENTO DE PELE (71) JONG JU NA (KR) ; JEONG GU GWAK (KR)
(21) BR 11 2013 032085-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/06/2012 (54) MÉTODO PARA PROVER UM SERVIÇO DE DISPOSITIVO LOCAL, MÉTODO PARA CONECTAR UM COMPUTADOR A UM SERVIÇO PROVIDO POR UM DISPOSITIVO LOCAL E ESTAÇÃO DE CONEXÃO PARA

	PROVER UM ACESSO DEREDE A UM DISPOSITIVO LOCAL. (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 11 2014 000014-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2011 (54) SISTEMA PORTÁTIL DE GERAÇÃO DE ENERGIA SOLAR E ACIONADO PELO VENTO (71) LYNN A. MILLER (US)
(21) BR 11 2014 000720-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2012 (54) DISPOSITIVO DE REGULAÇÃO DE TAXA DE FLUXO HIDRÁULICO (71) ELBI INTERNATIONAL S.p.A. (IT)
(21) BR 11 2014 001020-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2012 (54) DISPOSITIVO QUE PODE SER UTILIZADO SOBRE O CORPO E MÉTODO DE SUA FABRICAÇÃO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 001898-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2012 (54) QUINOLINASSUBSTITUÍDAS, SEUS USOS, E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 003051-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/08/2012 (54) NOVAS COMPOSIÇÕES E USOS DAS MESMAS (71) FOLLICUM AB (SE)
(21) BR 11 2014 003548-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2012 (54) FORMULAÇÃO DE SEMICONDUTOR ORGÂNICO, SEU USO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO ORGÂNICO (71) RAYNERGY TEK INCORPORATION (TW)
(21) BR 11 2014 005287-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2011 (54) MÉTODO DE COMPARTILHAMENTO DE RECURSO DE RÁDIO INTEROPERADORES, MÉTODO DE COORDENAÇÃO DE INTERFERÊNCIA INTEROPERADORES, MÉTODO DE AGENDAMENTO DE RECURSO DE

RÁDIO, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO POR RÁDIO, E, MEIO LEGÍVEL POR MÁQUINA
(71) TELECOM ITALIA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 005388-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/09/2011
(54) MÉTODO REALIZADO POR UM DISPOSITIVO MÓVEL E DISPOSITIVO MÓVEL PARA ASSINATURA E PROVISIONAMENTO ON-LINE SEGUROS PARA HOTSPOTS WI-FI
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 007134-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/09/2012
(54) USOS DE UM COMPOSTO DA FÓRMULA (B), COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO COMPOSTO E USO DO COMPOSTO PARA FABRICAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA TRATAR OU PREVENIR INFECÇÕES FLAVIVIRAIS
(71) KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)

(21) BR 11 2014 007210-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/09/2012
(54) EMPLASTRO COM OCLUSÃO REAJUSTÁVEL
(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(21) BR 11 2014 008821-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/10/2012
(54) TRANSMISSÃO
(71) KHALIL ABU AL RUBB (QA)

(21) BR 11 2014 009232-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/10/2012
(54) MOTOR ACIONADO POR FLUIDO
(71) HMI LTD. (IL)

(21) BR 11 2014 010649-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/11/2011
(54) INTERFACE DE COMUNICAÇÃO, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, E MEMÓRIA
(71) GLOWBL (FR)

(21) BR 11 2014 012584-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/11/2012
(54) PÁ DE TURBOMÁQUINA, DISCO COM PÁS MONOBLOCO E

	TURBOMÁQUINA (71) SNECMA (FR)
--	----------------------------------

(21) BR 11 2014 013062-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2012 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE, SENSOR DE TAXA DE ROTAÇÃO, E, MÉTODO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO DE CONTROLE COM VARIÁVEIS DE COMANDO HARMÔNICAS (71) NORTHROP GRUMMAN LITEF GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 013843-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2012 (54) USO DE DISPOSITIVOS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS NEUROLÓGICAS (71) APOS - MEDICAL AND SPORTS TECHNOLOGIES LTD (IL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 014896-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2012 (54) COMBINAÇÃO DE DOSE FIXA, SEU USO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO (71) ELANCO TIERGESUNDHEIT AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 015022-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2012 (54) Sistemas e métodos para uma interface de rede a rede. (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 015643-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE TONER QUIMICAMENTE PREPARADA (71) Lexmark International, Inc. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 016235-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2012 (54) TÓNER E MÉTODOS PARA PRODUZIR O MESMO (71) Lexmark International, Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 017158-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/01/2013 (54) ABERTURAS TRATADAS (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 017815-1 A8	Código 9.1 - Deferimento
------------------------------------	--------------------------

	(22) 09/01/2013 (54) MÁQUINA ELÉTRICA GIRATÓRIA E VEÍCULO EQUIPADO COM A MÁQUINA ELÉTRICA GIRATÓRIA (71) HITACHI AUTOMOTIVE SYSTEMS, LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 018654-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2013 (54) CONJUNTO DE ROLETE MULTIDIRECIONAL (71) LAITRAM, L.L.C. (US)
(21) BR 11 2014 018848-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2013 (54) PÁ DE VENTONHA DE TURBOJATO, VENTONHA DE TURBOJATO, E, TURBOJATO (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2014 019788-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2013 (54) APARELHO DE MEDIÇÃO (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 020422-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2013 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR A PRESENÇA OU AUSÊNCIA DE UM POLINUCLEOTÍDEO ALVO EM UMA AMOSTRA (71) SPEEDX PTY LTD. (AU)
(21) BR 11 2014 020789-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2013 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA INSPEÇÃO DE ERRO DE PELO MENOS UM RECIPIENTE VAZIO, ESPECIALMENTE GARRAFAS DE VIDRO, PET OU OUTRO MATERIAL TRANSPARENTE (71) KHS GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 021312-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2013 (54) MÉTODO E APARELHO PARA DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DA FASE DE LIGA Fe-Zn DE UMA CHAPA DE AÇO GALVANIZADA POR IMERSÃO A QUENTE (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 021993-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2013

(54) MÉTODOS PARA DETECÇÃO DE UMA VARIAÇÃO DE NUCLEOTÍDEO EM UMA SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO ALVO ATRAVÉS DE UM ENSAIO DE PTOCE
 (71) SEEGENE, INC. (KR)

(21) BR 11 2014 022049-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/03/2013
 (54) TURBINA A GÁS AERODERIVATIVA E MÉTODO PARA DESTRAVAR UM ROTOR EM UMA TURBINA A GÁS
 (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)

(21) BR 11 2014 022318-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/04/2013
 (54) Turbomáquina incluindo câmara anular de combustão
 (71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2014 022359-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/03/2013
 (54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE LÍQUIDO
 (71) NEMERA LA VERPILLIERE (FR)

(21) BR 11 2014 023454-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/03/2013
 (54) SENSOR DE GÁS ETILENO, MÉTODO DE CAPTAÇÃO DE ETILENO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM SENSOR
 (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)

(21) BR 11 2014 023637-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/03/2013
 (54) MÉTODOS PARA AVALIAÇÃO DA INTEGRIDADE DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL E PARA DETECÇÃO, DIAGNÓSTICO OU AVALIAÇÃO DE PRESSÃO INTRACRANIANA AUMENTADA
 (71) NEW YORK UNIVERSITY (US) ; THE UNITED STATES GOVERNMENT AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS (US)

(21) BR 11 2014 023854-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/03/2013
 (54) MÉTODO PARA MONTAR UM DISTALIZADOR E DISTALIZADOR
 (71) ORTHODONTIC RESEARCH AND DEVELOPMENT, S.L. (ES)

(21) BR 11 2014 024454-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/04/2013
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA CONTROLAR PNEUS EM UMA LINHA DE

	PRODUÇÃO (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
--	---

(21) BR 11 2014 024567-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/04/2013 (54) PÁ DE ROTOR PARA TURBOMÁQUINA , DISCO COM PÁS EM UMA ÚNICA PEÇA , ROTORES DE COMPRESSOR E DE VENTONHA . (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 024828-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2013 (54) DISPOSITIVO DE AGULHA RETRÁTIL. (71) RETRACTABLE TECHNOLOGIES, INC. (US) ; THOMAS J. SHAW (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 025693-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2013 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO RECOMBINANTE DE UM POLIPEPTÍDEO EM UMA CÉLULA BACTERIANA (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 025776-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2013 (54) Andar de turbina para uma turbomáquina e turbomáquina (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 026272-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2013 (54) DISPOSITIVOS DE FECHAMENTO DO ESTERNO E DE APROXIMAÇÃO DE COSTELAS (71) AJAY K. PATIL (IN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 026868-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2013 (54) APARELHO, MÉTODO PARA A MANUTENÇÃO DE UMA PRESSÃO E SISTEMA. (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 028916-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2013 (54) DISPOSITIVO MÉDICO (71) TARIS BIOMEDICAL LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 028921-2 A2	Código 9.1 - Deferimento
------------------------------------	--------------------------

	(22) 17/05/2013 (54) INJETOR. (71) NATIONAL FEDERATION OF AGRICULTURAL COOPERATIVE ASSOCIATIONS (JP) ; YAMANETECH, INC. (JP) ; AIR WATER MACH INC. (JP)
(21) BR 11 2014 029874-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2013 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DO TIPO EMULSÃO ÓLEO EM ÁGUA, COMPOSIÇÕES E USO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)
(21) BR 11 2014 030284-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2013 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO OU DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) SUNSHINE LAKE PHARMA CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2014 031192-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2013 (54) COMPOSIÇÃO-MISTURA DE POLIETILENO APROPRIADA PARA PELÍCULA SOPRADA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2014 031309-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2013 (54) BOMBA PARA TRANSPORTAR ÁGUA RESIDUAL, BEM COMO IMPULSOR E PLACA DE BASE PARA TAL BOMBA (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
(21) BR 11 2014 032134-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2013 (54) SISTEMA DE OBTENÇÃO DE IMAGEM ULTRASSÔNICA QUE ORIENTA VISUALMENTE A INSERÇÃO DE UMA PLURALIDADE DE DISPOSITIVOS INVASIVOS (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 000521-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2013 (54) APARELHO PARA RETER UM ÓRGÃO OU TECIDO PARA PELO MENOS UM DENTRE PERFUSÃO, ARMAZENAMENTO, DIAGNÓSTICO, TRATAMENTO E TRANSPORTE DO ÓRGÃO OU TECIDO INCLUINDO UM RECIPIENTE DE REFRIGERANTE E UM KIT DE COMPONENTES

	<p>DESCARTÁVEIS (71) LIFELINE SCIENTIFIC, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 000529-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2013 (54) INALADOR DE PÓ SECO (71) MANNKIND CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2015 001314-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2013 (54) PAINEL COMPÓSITO COM MEIOS DE CONTATO ELÉTRICO E MÉTODO PARA PRODUZIR PAINEL COMPÓSITO (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)</p>
(21) BR 11 2015 001869-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2013 (54) MÁQUINA GIRATÓRIA E COMPRESSOR (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2015 002097-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2013 (54) APARELHO E MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DA VELOCIDADE DE HEMOSSSEDIMENTAÇÃO E OUTROS PARÂMETROS RELACIONADOS (71) ALIFAX S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 11 2015 002854-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2013 (54) TRANSMISSÃO INFINITAMENTE VARIÁVEL PARA UM VEÍCULO (71) ALLISON TRANSMISSION, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 003305-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/08/2013 (54) PARAFUSO CIRÚRGICO DE ELUÇÃO DE FÁRMACO (71) SYNTHES GMBH (CH)</p>
(21) BR 11 2015 004544-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2013 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DO ÁCIDO SULFÚRICO (71) VEOLIA NORTH AMERICA REGENERATION SERVICES, LLC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 004660-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2013 (54) VENTILADOR DE CIRCULAÇÃO CRUZADA</p>

(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 004765-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/08/2013
(54) DISPOSITIVO SEPARADOR PARA UM DISPOSITIVO PARA COMPRIMIR UM GÁS, DISPOSITIVO DE COMPRESSÃO PARA COMPRIMIR UM GÁS, E, TANQUE DE SEPARAÇÃO PARA UM DISPOSITIVO DE COMPRESSÃO
(71) VIRGILIO MIETTO (IT)

(21) BR 11 2015 006232-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/10/2013
(54) Válvula de face plana
(71) ANDRITZ INC. (US)

(21) BR 11 2015 006868-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/09/2013
(54) Composição farmacêutica de tazobactam-arginina cristalina e composto beta-lactâmico, seu uso, método para fazer uma composição farmacêutica e uso de tazobactam-arginina cristalina e de composto beta-lactâmico
(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(21) BR 11 2015 007115-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/10/2013
(54) BOMBA CENTRÍFUGA.
(71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)

(21) BR 11 2015 007295-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/09/2013
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS; COMPOSTOS; E USO DOS MESMOS
(71) ETH ZURICH (CH)

(21) BR 11 2015 008056-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/10/2013
(54) DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO CABEÇA ERGUIDA
(71) RENAULT S.A.S. (FR)

(21) BR 11 2015 008144-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/10/2013
(54) PARTÍCULAS ABRASIVAS TENDO FORMATOS PARTICULARES E MÉTODOS PARA A FORMAÇÃO DE TAIS PARTÍCULAS
(71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)

(21) BR 11 2015 008868-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/10/2013 (54) DISPOSITIVO MÉDICO COMPREENDENDO UMA AGULHA CURVA (71) Phillippe BRUNNER (MC)</p>
(21) BR 11 2015 009895-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2013 (54) VÁLVULA DE ESTRANGULAMENTO COMBINADA COM UMA LUVA SUBSTITUÍVEL, VÁLVULA DE STRANGULAMENTO DE LUVA SUBSTITUÍVEL E MÉTODO PARA SUBSTITUIÇÃO DA VÁLVULA DE ESTRANGULAMENTO DE LUVA SUBSTITUÍVEL (71) OXO FAB. INC. (CA)</p>
(21) BR 11 2015 010074-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2013 (54) RECIPIENTE PARA ISOLAR UM PRIMEIRO E UM SEGUNDO LÍQUIDO ANTES DA DISPENSAÇÃO E MÉTODO PARA DISPENSAÇÃO DE UM PRIMEIRO LÍQUIDO E UM SEGUNDO LÍQUIDO (71) KRAFT FOODS GROUP BRANDS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 010634-0 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2013 (54) APARELHO E MÉTODO PARA ESTIMATIVA DE PROPRIEDADE DE FORMAÇÃO TERRESTRE (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2015 010787-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2013 (54) COMPOSIÇÃO A BASE DE ETILENO DE BAIXA DENSIDADE, ARTIGO E MÉTODO DE POLIMERIZAÇÃO PARA FORMAR UMA COMPOSIÇÃO A BASE DE ETILENO DE BAIXA DENSIDADE (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 011070-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2013 (54) CIRCUITO PARA UM MOTOR, SISTEMA PARA UM MOTOR E MÉTODO PARA UM CIRCUITO DE UM MOTOR (71) QM POWER, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 011479-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2013 (54) Cartucho de filtro, conjunto de filtro e método de formar um cartucho de filtro</p>

(71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)

(21) BR 11 2015 011935-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/12/2013
(54) MÉTODO, SISTEMA E MEIO DE ARMAZENAMENTO PARA COMPATIVELMENTE ESTENDER O TAMANHO DE TOKEN DE OFFLOAD
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2015 012372-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/12/2013
(54) BOMBA MÚLTIPLA
(71) NETZSCH PUMPEN & SYSTEME GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 013049-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/12/2013
(54) PRODUÇÃO FERMENTATIVA DE UM HIDROCARBONETO
(71) Global Bioenergies (FR)

(21) BR 11 2015 013393-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/05/2014
(54) TELA DE MÁQUINA DE PAPEL
(71) ANDRITZ TECHNOLOGY AND ASSET MANAGEMENT GMBH (AT)

(21) BR 11 2015 013435-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/12/2013
(54) COMPRESSOR DO TIPO SCROLL
(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 014352-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/12/2013
(54) MÁQUINA HIDRÁULICA COM ENGRENAGEM E RODA DE ENGRENAGEM RELACIONADA
(71) DANFOSS POWER SOLUTIONS S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2015 014828-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/12/2014
(54) MÁQUINA DE LAVAR ROUPA
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2015 015275-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/12/2013
(54) COMPOSTO HETEROCÍCLICO SUBSTITUÍDO POR HALOGÊNIO, ANTAGONISTA DO RECEPTOR DE LPA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E

	USO (71) UBE INDUSTRIES, LTD. (JP)
--	---------------------------------------

(21) BR 11 2015 015530-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/12/2013 (54) APARELHO E DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO (71) XIAOMI INC. (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 016219-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/01/2014 (54) ALTO - FALANTE (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 017103-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2014 (54) MÉTODO E APARELHO PARA CANCELAR SOLICITAÇÕES DE PRÉ-BUSCA DE DADOS PARA UM LOOP (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 017184-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/01/2014 (54) ELEMENTO DE PERFURAÇÃO DE AMPOLA, E, DISPOSITIVO DE INALAÇÃO (71) VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 018017-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2014 (54) DESCODIFICADOR PARA A GERAÇÃO DE UM SINAL ÁUDIO DE FREQUÊNCIA MELHORADA, MÉTODO DE DESCODIFICAÇÃO, CODIFICADOR PARA A GERAÇÃO DE UM SINAL CODIFICADO E MÉTODO DE CODIFICAÇÃO COM INFORMAÇÃO LATERAL DE SELEÇÃO COMPACTA (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 018361-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2014 (54) RECIPIENTE (71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 018399-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2013 (54) Mídia legível por computador não-transitória, método para controlar uma impressora e impressora.
------------------------------------	--

(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2015 018803-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/01/2014
(54) TRANSFORMADOR DE ALTA VOLTAGEM, ALTA FREQUÊNCIA E ALTA POTÊNCIA
(71) SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ELECTROMEDICINA Y CALIDAD, S.A. (ES)

(21) BR 11 2015 019262-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/02/2014
(54) MÁQUINA MÓVEL
(71) HEADSIGHT, INC. (US)

(21) BR 11 2015 019393-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/02/2013
(54) DISPOSITIVO DE EJEÇÃO DE FLUIDO
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2015 019409-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/02/2014
(54) PROJETO DE LDPC UTILIZANDO CONSTRUÇÕES QUASE-CÍCLICAS E PERFURAÇÃO PARA ALTA TAXA, ALTO PARALELISMO, E PISO DE ERRO BAIXO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 019543-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/02/2014
(54) APARELHO PARA CODIFICAR UM SINAL DE ÁUDIO, DESCODIFICADOR PARA DESCODIFICAR UM SINAL DE ÁUDIO, MÉTODO PARA CODIFICAR E MÉTODO PARA DESCODIFICAR UM SINAL DE ÁUDIO.
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2015 019685-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/02/2014
(54) DISPOSITIVO DE MONTAGEM, SISTEMA DE AUTOMAÇÃO LABORATORIAL E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DO SISTEMA.
(71) BECKMAN COULTER, INC. (US)

(21) BR 11 2015 020131-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/03/2014
(54) MÉTODO E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA RECUPERAÇÃO E REDISTRIBUIÇÃO DE DISCO VIRTUAL.

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2015 020134-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/09/2013
(54) MÉTODO, MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR E APARELHO PARA DETERMINAR UM CONJUNTO DE FATORES DE INTERPOLAÇÃO.
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 020528-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/02/2014
(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA REDE DE INTERNET DAS COISAS, E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 020586-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/02/2014
(54) PROCESSO DE NUMERAÇÃO DE FOLHA, E MÁQUINA DE PROCESSAMENTO DE FOLHA ADEQUADA PARA EXECUTAR O PROCESSO DE NUMERAÇÃO DE FOLHA
(71) KBA-NOTASYS SA (CH)

(21) BR 11 2015 020670-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/02/2014
(54) Método e dispositivo de reprodução de pelo menos uma sequência de um conteúdo de vídeo filmado usando uma câmera e mídia de armazenamento legível por computador
(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS, SAS (FR)

(21) BR 11 2015 021145-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/03/2014
(54) SISTEMA PARA DETERMINAR UMA POSIÇÃO DE PAINEL DE FAIXA EM UMA ABERTURA DE FAIXA, MÉTODO PARA DETERMINAR UMA ÁREA DE UMA ABERTURA DE FAIXA E SISTEMA DE CONTROLE DE CAPELA DE LABORATÓRIO
(71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)

(21) BR 11 2015 021732-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/03/2014
(54) DISPOSITIVO PARA O TREINAMENTO DE MÚSCULOS DA FACE, LÁBIOS E GARGANTA
(71) MYOROFACE AB (SE)

(21) BR 11 2015 021955-1 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 21/02/2014 (54) Implante cirúrgico e processo de fabricação de um implante cirúrgico (71) JOHNSON & JOHNSON MEDICAL GMBH (DE)
--	--

(21) BR 11 2015 022182-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2014 (54) Aparelho para operar em tecido (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 022352-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2014 (54) DISPOSITIVO DE CORTE ÓSSEO (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 022411-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2014 (54) SISTEMA DE INTERCÂMBIO DE ACESSÓRIOS PARA CAPACETE (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 022850-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2014 (54) MÉTODO PARA LIMITAR O TORQUE DE UM INSTRUMENTO DE ACIONAMENTO CIRÚRGICO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM INSTRUMENTO DE ACIONAMENTO CIRÚRGICO E INSTRUMENTO DE ACIONAMENTO DE LIMITAÇÃO DE TORQUE (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 022927-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/02/2014 (54) IMPLANTE CIRÚRGICO (71) JOHNSON & JOHNSON MEDICAL GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 022984-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2014 (54) Sistema para a reparação percutânea e kit para reparação cirúrgica de um osso fraturado (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US) ; THERMOPLASTIC PRODUCTS CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 023018-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2014 (54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE DE VELOCIDADE DO VEÍCULO (71) FCA US LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 024875-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2014 (54) DISPOSITIVO PARA MOVER PELO MENOS UMA FOLHA DE PORTA DE VEÍCULO DE TRANSPORTE, VEÍCULO DE TRANSPORTE EM TRILHO, E, MÉTODO PARA MOVER PELO MENOS UMA FOLHA DE PORTA (71) FAIVELEY TRANSPORT TOURS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 025804-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2014 (54) DERIVADOS DE GLUTARIMIDA, USO DOS MESMOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COM BASE NELES E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE DERIVADOS DE GLUTARIMIDA (71) OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTIYU "PHARMENTERPRISES" (RU)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 026219-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2014 (54) CONTENTOR DE REMESSA E PEGA DE SEGURANÇA PARA O MESMO (71) MACRO PLASTIC, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 026641-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2014 (54) Sistema de interface de paciente (71) FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED (NZ)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 027149-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2014 (54) SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL QUE COMPREENDE UMA FONTE DE COMPOSTO DE MELHORAMENTO DE DISTRIBUIÇÃO E UMA FONTE DE MEDICAMENTO (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 027153-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2014 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS (71) SONY CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 027166-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2014 (54) SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE INFOMAÇÃO, TERMINAL PARA PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DO SISTEMA E DO TERMINAL
------------------------------------	--

(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 027314-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/04/2014
(54) TREM DE CARREGAMENTO DE TRILHO PARA TRANSPORTAR TRILHOS LONGOS SOLDADOS QUE COMPREENDE DISPOSITIVOS DE PINÇAGEM PARA AS SEÇÕES DE TRILHO
(71) ROBEL BAHNBAUMASCHINEN GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 027846-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/05/2014
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA IMPEDIR DINAMIZAÇÃO DE PILHA NÃO AUTORIZADA
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 027989-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/05/2014
(54) SISTEMA DE LEVITAÇÃO MAGNÉTICA PARA PORTAS E JANELAS
(71) HIPERJANELAS LDA (PT)

(21) BR 11 2015 028079-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/04/2014
(54) DISPOSITIVO DE AMORTECIMENTO OU DE RETORNO PARA FOLHAS DE PORTA DESLIZANTES
(71) BORTOLUZZI SISTEMI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2015 028195-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/05/2014
(54) SISTEMA DE MICROVÁLVULA, E, CABEÇA DE IMPRESSÃO
(71) MATTHEWS INTERNATIONAL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 028573-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/05/2014
(54) Kit de diagnóstico para detectar a presença ou quantidade de um ou mais analitos de teste no interior de uma amostra de teste tomada a partir de uma superfície de pele de um mamífero, e, método para detectar a presença ou quantidade de um ou mais analitos de teste
(71) FIBROTX OÜ (EE)

(21) BR 11 2015 028937-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/05/2014
(54) Placa de gesso cartonado
(71) SAINT-GOBAIN PLACO SAS (FR)

(21) BR 11 2015 029955-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2014 (54) CARGA DE LARGURA PARCIAL DEPENDENTE DE MODO PARA PROCESSADORES REGISTRADORES MAIS AMPLOS, MÉTODOS E SISTEMAS. (71) INTEL CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2015 030122-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2014 (54) PROCESSADOR E MÉTODO PARA DECODIFICAR UMA INSTRUÇÃO. (71) INTEL CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2015 030410-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2014 (54) MÉTODO EM UM SISTEMA DE PESAGEM E DISPOSIÇÃO DE UM SISTEMA DE PESAGEM (71) Ponsse Oyj (FI)</p>
(21) BR 11 2015 030749-3 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2014 (54) FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO E MÉTODO DE REMOVER DETRITOS DE UM FLUIDO DE FURO DE POÇO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2015 030979-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2014 (54) SISTEMA HIDRÁULICO E MÉTODO PARA ATUAR UMA PLURALIDADE DE FERRAMENTAS (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2015 031080-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2014 (54) MÉTODO PARA CONVERTER BIOMASSA EM ETANOL OU OUTROS PRODUTOS (71) THE TRUSTEES OF DARTMOUTH COLLEGE (US)</p>
(21) BR 11 2015 031388-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2014 (54) Método e montagem para aplicação e manutenção de tensão para linha de transmissão em tubo (71) BAKER HUGHES VENTURES & GROWTH LLC (US)</p>

(21) BR 11 2015 032082-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/06/2015 (54) MÉTODO E ARRANJO PARA A INTRODUÇÃO DE LÍQUIDO DE PROCESSO A PARTIR DE UMA ETAPA DE TRATAMENTO EM UM APARELHO DE LAVAGEM E/OU FILTRAÇÃO (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
(21) BR 11 2015 032163-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2014 (54) SISTEMA DE CONTROLE PARA CONTROLADORES DE PRESSÃO EM ÁREAS DE RISCO DE EXPLOSÃO (71) AUTOMA - S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2015 032285-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2014 (54) DISPOSITIVO DE MONTAGEM DE JUNTA ARTICULÁVEL AJUSTÁVEL PARA SACO DE PANCADAS PESADO (71) HOIST FITNESS SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 032345-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2014 (54) ETIQUETAS DE MERCADORIA USANDO UM CONDUTOR DE ANTENA (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 032623-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2014 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMBINAÇÃO, E, USO DE UM COMPOSTO (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 032639-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2014 (54) GUINDASTE (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2015 032814-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2014 (54) ARTIGO, E, MÉTODOS PARA FAZER UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO E PARA FORMAR UM REVESTIMENTO CURADO (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2015 032821-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 15/07/2014 (54) MÉTODO PARA MONITORAMENTO DE PRESSÃO, E, UTENSÍLIO DE OSTOMIA (71) COLOPLAST A/S (DK)
(21) BR 11 2015 032891-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2014 (54) UNIDADE DE FECHO DE TAMPA E RECIPIENTE, TAMPA DE FECHO PT E PROCESSO PARA FECHAR (71) SILGAN HOLDINGS INC. (US)
(21) BR 11 2015 033017-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2014 (54) RECIPIENTE DE VIDRO OU DE PLÁSTICO DURO (71) SILGAN HOLDINGS INC. (US)
(21) BR 11 2016 000313-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2014 (54) GAVETA DE VÁLVULA, E, VÁLVULA DE GAVETA (71) LB BENTLEY LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 000448-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2014 (54) AMORTECEDOR DE VIBRAÇÃO DE TRILHO (71) QINGDAO CREATE ENVIRONMENT CONTROL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; THE THIRD RAILWAY SURVEY AND DESIGN INSTITUTE GROUP CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2016 001863-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2013 (54) CONSTRUÇÃO DE COBERTURA DE CHASSI DE MOTOCICLETA (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 002131-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/08/2014 (54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO RECOMBINANTE, VETOR COMPREENDENDO A REFERIDA MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, CÉLULA HOSPEDEIRA DE MICRORGANISMO, POLIPEPTÍDEO RECOMBINANTE COM ATIVIDADE PESTICIDA, COMPOSIÇÃO E MÉTODOS PARA APLICAÇÃO DOS MESMOS (71) ATHENIX CORP. (US)
(21) BR 11 2016 002218-1 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 06/06/2014 (54) MATERIAL POLIMÉRICO ANISOTRÓPICO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2016 002568-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2014 (54) MÉTODO E APARELHO DE PROCESSAMENTO DE ACESSO À MEMÓRIA, CONTROLADOR DE MEMÓRIA, E SISTEMA DE ACESSO À MEMÓRIA. (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 002595-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2014 (54) APARELHO PARA COMUNICAR UM SINAL PARA UMA FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO OU A PARTIR DA MESMA E MÉTODO PARA CONSTRUIR O APARELHO (71) BAKER HUGHES VENTURES & GROWTH LLC (US)
(21) BR 11 2016 003385-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2014 (54) Instrumento cirúrgico (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
(21) BR 11 2016 003391-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2014 (54) Grampeador cirúrgico (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
(21) BR 11 2016 003548-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2014 (54) VEÍCULO DE DUAS RODAS AUTOMÁTICO (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 003912-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2013 (54) ESTRUTURA DE ARMAÇÃO DE CORPO DE VEÍCULO PARA VEÍCULO TIPO PARA MONTAR EM SELIM (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 003929-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2014 (54) VIDRO ESMALTADO TEMPERÁVEL (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2016 004360-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2014 (54) ETIQUETA TRANSFERÍVEL POR CALOR (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 004457-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2014 (54) MONTAGEM DE CATETER (71) COLOPLAST A/S (DK)
(21) BR 11 2016 005059-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2014 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO MICRORGANISMOS PARA AUMENTAR A PRODUÇÃO INTESTINAL DE ÁCIDO BUTÍRICO, ÁCIDO FÓLICO OU NIACINA E/OU DIMINUIÇÃO DA PRODUÇÃO INTESTINAL DE ÁCIDO SUCCÍNICO (71) SOFAR S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 005195-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2014 (54) DISPOSITIVO PROTETOR PARA TRAVA DE CILINDRO (71) KABUSHIKI KAISHA HONDA LOCK (JP)
(21) BR 11 2016 005626-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2014 (54) DISPOSITIVO PARA O ENRIQUECIMENTO DE ESPERMATOZOIDES (71) BLUPINK GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 005773-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2014 (54) CARTUCHO DE MÍDIA COM DESVIO LINEAR AJUSTÁVEL (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 006283-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2014 (54) MÉTODO DE CONTROLE PARA CONVERSOR DE POTÊNCIA CONTÍNUA (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 006447-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2014 (54) MÉTODO, E DISPOSITIVO PARA REAMOSTRAGEM DE UM SINAL DE

AUDIOFREQUÊNCIA EM UM CODIFICADOR OU DECODIFICADOR DE SINAL DE AUDIOFREQUÊNCIA.

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2016 006674-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/09/2014

(54) Prótese para joelho e kit para uso em cirurgia de reposição para joelho

(71) ZAFER TERMANINI (US)

(21) BR 11 2016 006911-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/10/2014

(54) MÉTODO PARA FORMAR UM REVESTIMENTO LISO DE SUPERFÍCIE DECORATIVA, PRODUTO DE PAPEL OU PAPELÃO, E, USO DE UM PRODUTO DE PAPEL OU PAPELÃO

(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 006913-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/09/2014

(54) CONECTOR PARA USO SUBMARINO, SISTEMA DE CONEXÃO SUBMARINA, E, MÉTODO PARA CONJUGAR UMA PRIMEIRA E UMA SEGUNDA PARTE CONECTORA DE UM CONECTOR EM UM AMBIENTE SUBMARINO

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2016 007247-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/10/2014

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR PRODUTOS DE CONFEITARIA

(71) THE HERSHEY COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 007419-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/10/2014

(54) PROCESSO PARA DISPERSAR UM INGREDIENTE ATIVO MICRONIZADO DE ALTA POTÊNCIA DE DOSAGEM COESIVA E DISPOSITIVO NA FORMA DE CÁPSULA PARA DISPERSAR UM INGREDIENTE ATIVO MICRONIZADO DE ALTA POTÊNCIA DE DOSAGEM COESIVA

(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2016 007866-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/09/2014

(54) ?MÉTODO E SISTEMA PARA PROVER PROTEÇÃO DISTRIBUÍDA E ARQUITETURA DE CONTROLE PARA SISTEMAS ELÉTRICOS DE UM VEÍCULO

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 008261-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/10/2014
(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO PARA SUPERFÍCIE DE UMA PEÇA DE TRABALHO QUE USA FERRAMENTA DE CORTE GIRATÓRIA
(71) KANEFUSA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2016 008320-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/06/2014
(54) DISPOSITIVO DE ABERTURA/FECHAMENTO PARA UMA EMBALAGEM FLEXÍVEL DESCARTÁVEL
(71) RELIEVES EGARA, SL (ES)

(21) BR 11 2016 009371-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/10/2014
(54) Dispositivo de acesso Luer
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 009421-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/11/2014
(54) MÉTODO DE PURIFICAÇÃO DA DARBEPOETINA ALFA
(71) HK. INNO.N CORPORATION (KR)

(21) BR 11 2016 009557-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/07/2014
(54) MÉTODO PARA VERIFICAR UMA POSIÇÃO IDEAL DE UM RECIPIENTE DE COCÇÃO E PLACA DE COCÇÃO POR INDUÇÃO
(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2016 009743-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/11/2014
(54) POLÍMERO DE ETILENO COMPREENDENDO UM COMPONENTE DE PESO MOLECULAR MAIS ALTO E UM COMPONENTE DE PESO MOLECULAR MAIS BAIXO, ARTIGO, FILME E FILME SOPRADO COMPREENDENDO O REFERIDO POLÍMERO, COMPOSIÇÃO CATALÍTICA E PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA
(71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)

(21) BR 11 2016 009862-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/11/2014
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO
(71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2016 010769-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2014 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO ULTRASSÔNICO COM RECURSO DE LIMPEZA DE LÂMINA INTEGRADO (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
(21) BR 11 2016 010810-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2014 (54) Método, e, aparelho para esterilização de uma garrafa (71) DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 010817-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2014 (54) MÉTODO, E, APARELHO PARA ESTERILIZAR PRÉ-FORMA (71) DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 011281-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2014 (54) COMPOSTO DA SEGUINTE FÓRMULA (I), UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DESTES, OU UM SOLVATO DESTES; E; COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE UMA SÍNDROME METABÓLICA (71) GLACEUM, INC. (KR)
(21) BR 11 2016 012057-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/12/2013 (54) PROGRESSOS DE RETEMPORIZADOR DE INTERCONEXÃO (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 012062-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2014 (54) DISPOSITIVO DE LIGAÇÃO EM PONTE (71) MAURER SOHNE ENGINEERING GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2016 012078-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2014 (54) SÍNTESE DE PENEIRAS MOLECULARES COM ESTRUTURA DE ARMAÇÃO MWW (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)
(21) BR 11 2016 012145-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2014

	(54) COMPRESSOR (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
--	--

(21) BR 11 2016 012227-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE SECANTE, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, USO DA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO E SUBSTRATO (71) PPG EUROPE BV (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 012677-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2014 (54) ENCAIXE PARA DISPENSADOR DE FLUIDO (71) GENENTECH, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 012756-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2014 (54) LADRILHO DE CERÂMICA E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE LADRILHOS DE CERÂMICA (71) FLOORING INDUSTRIES LIMITED, SARL (LU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 012866-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2014 (54) PLACA DE BASE ADAPTÁVEL PARA OSTOMIA (71) COLOPLAST A/S (DK)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 013429-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2014 (54) FORMULAÇÃO ADESIVA, PROCESSO PARA CREPAGEM DE UMA TRAMA DE FIBRA E PROCESSO PARA FAZER UMA TRAMA DE FIBRA CREPADA (71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 013447-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2014 (54) MEMBRO AGITADOR E DIPOSITIVO AGITADOR PARA CRIAR UMA CORRENTE EM UM DIQUE DE TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS (71) INVENT UMWELT- UND VERFAHRENSTECHNIK AG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 013452-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2014 (54) DISPOSITIVO PARA CIRCULAR UM LÍQUIDO RECEBIDO EM UM RECIPIENTE (71) INVENT UMWELT- UND VERFAHRENSTECHNIK AG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 013735-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2014 (54) VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014532-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2014 (54) ARTIGO ABSORVENTE COM UM SISTEMA DE FIXAÇÃO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014802-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2014 (54) SISTEMA DE IMPLANTE INTRAVERTEBRAL EXPANSÍVEL COM FIXAÇÃO DE PEDÍCULO POSTERIOR (71) VEXIM (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014826-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2014 (54) CARTUCHO DE PRENEDORES COMPREENDENDO UM MEMBRO DE DISPARO INCLUINDO SUPERFÍCIES DE TRANSFERÊNCIA DE PRENEDORES (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014832-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2014 (54) MÉTODO PARA SUPRIR FLUIDO DE BARREIRA EM UM CONJUNTO DE MOTOR E BOMBA SUBMARINO E SISTEMA PARA SUPRIR FLUIDO DE BARREIRA EM UM CONJUNTO DE MOTOR E BOMBA SUBMARINO (71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014836-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2014 (54) Instrumento cirúrgico com disposição de haste articulável (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014934-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2014 (54) Método para fabricação de uma camada abrasiva dotada de um padrão em uma camada de suporte revestida com resina (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 015084-8 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 26/12/2014 (54) VÁLVULA (71) SHANGHAI HONGYAN RETURNABLE TRANSIT PACKAGINGS CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2016 015736-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/01/2015 (54) USO DE UM ALOANTÍGENO, UMA MOLÉCULA QUE INTERAGE COM RECEPTOR DE SUPERFÍCIE CD40 E CITOCINAS TIPO I; E PELO MENOS UM OU MAIS ANTÍGENOS DE HIV, KIT, COMPOSIÇÃO E COMPOSIÇÃO DE AVI (71) IMMUNOVATIVE THERAPIES, LTD. (IL)
(21) BR 11 2016 015755-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2015 (54) VÁLVULA DE ESFERA TIPO MUNHÃO (71) KITZ CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 016252-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2015 (54) Recipiente (71) SHANGHAI HONGYAN RETURNABLE TRANSIT PACKAGINGS CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2016 016293-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2015 (54) CONECTOR E MÉTODO DE USO DO MESMO (71) WOODWELDING AG (CH)
(21) BR 11 2016 016355-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2014 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA CODOSAGEM (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 016362-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/01/2015 (54) BRITADOR GIRATÓRIO (71) METSO MINERALS INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 016823-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2014 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA ELETRODO OU DE UMA COMPOSIÇÃO COM PROPRIEDADES

MAGNÉTICAS, MISTURA E COMPOSIÇÃO OBTIDAS POR MEIO DESTE PROCESSO E DESTE ELETRODO.

(71) HUTCHINSON (FR)

(21) BR 11 2016 017165-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/02/2015

(54) COMPOSTOS DE CICLOPENTENO OU CICLOPENTADIENO, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA OU VETERINÁRIA, USO DE UM COMPOSTO E MÉTODO PARA PROTEGER MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTA

(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 017167-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/12/2014

(54) CARTUCHO PARA USO EM UM SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL OPERADO ELETRICAMENTE, SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL, E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM CARTUCHO

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

(21) BR 11 2016 017232-9 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/01/2015

(54) PINO LONGADO PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE FIXADOR EXTERNO

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

(21) BR 11 2016 017563-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/01/2015

(54) CONJUNTO DE VEDAÇÃO DE LABIRINTO SEM CONTATO

(71) A.W. CHESTERTON COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 018222-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/02/2014

(54) APARELHO PARA ESVAZIAR UM RECIPIENTE DE FLUIDO, E, MÉTODO PARA ACOPLAR UM RECIPIENTE DE FLUIDO COM UM APARELHO

(71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2016 018359-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/02/2015

(54) FIO ENGOMADO PARA SUBMETER A UMA OPERAÇÃO TÊXTIL, E, PROCESSO DE PREPARAR UM FIO

(71) HERAKLES (FR)

(21) BR 11 2016 018677-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/12/2014

(54) UNIDADE DE AMORTECIMENTO

(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) ; ITB PRECISIETECHNIEK (NL)

(21) BR 11 2016 019088-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/02/2015
(54) LUVA TÊXTIL PASSÍVEL DE ENROLAMENTO, E MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DE UMA LUVA TÊXTIL PASSÍVEL DE ENROLAMENTO
(71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)

(21) BR 11 2016 020307-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/02/2015
(54) SEGMENTO REFINADOR PARA UM REFINADOR E DISPOSIÇÃO DE REFINADOR PARA DESFIBRAR MATERIAL QUE CONTEM LIGNOCELULOSE
(71) VALMET AB (SE)

(21) BR 11 2016 020733-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/03/2015
(54) VESTIMENTA DE COBERTURA PARA OS PÉS E MÉTODO PARA FABRICAR TAL VESTIMENTA DE COBERTURA PARA OS PÉS
(71) STEPS HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 020955-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/03/2015
(54) CABO DE OPERAÇÃO E MECANISMO DE OPERAÇÃO DE CABO
(71) HI-LEX CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 021403-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/06/2014
(54) DISPOSITIVO DE ANEL DESLIZANTE DE GERADOR DE CORRENTE ALTERNADA
(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 021575-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/03/2015
(54) RECIPIENTE DISPENSADOR PARA LENÇOS DESCARTÁVEIS, E, PARTIÇÃO DISPENSADORA
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2016 021913-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/03/2015
(54) MÉTODO PARA ALTERAR DINAMICAMENTE A DENSIDADE DOS PONTOS AO LONGO DE UM EIXO DE UM PADRÃO DE COSTURA
(71) L&P PROPERTY MANAGEMENT COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 021939-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2015 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR POLPA DE MADEIRA MECÂNICA BRANQUEADA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PAPEL, E PROCESSO PARA PRODUZIR MATERIAIS COM BASE EM MADEIRA DE COR CLARA (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 022469-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2015 (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DA SOLUÇÃO DE LAVAGEM USADA DE UM PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE LIGNINA (71) ANDRITZ OY (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 022535-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2015 (54) CORDÃO DE AÇO, LONA DE BORRACHA E MÉTODO PARA PRODUZIR UM CORDÃO DE AÇO (71) NV BEKAERT SA (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 022610-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2015 (54) FIBRA DE SEÇÃO TRANSVERSAL MODIFICADA (71) ES FIBERVISIONS CO., LTD (JP) ; ES FIBERVISIONS HONG KONG LIMITED (CN) ; ES FIBERVISIONS LP (US) ; ES FIBERVISIONS APS (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 022627-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2015 (54) APARELHO E MÉTODO PARA REALIZAR VARREDURA DE UMA ESTRUTURA PARA DETECTAR DIFERENÇAS DE DENSIDADE ENTRE DIFERENTES PEÇAS DA ESTRUTURA, E, ARRANJO DE COLIMADOR (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 022700-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/04/2015 (54) DERIVADOS DE PIRIDINA MACROCÍCLICOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 023249-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/04/2015 (54) Combinação de conjunto de segurança de agulha e método de fabricação de um conjunto de agulha de uso duplo

(71) B. BRAUN MELSUNGEN AG (DE)

(21) BR 11 2016 023639-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/12/2014
(54) DISPOSITIVO GUIA DE FILAMENTO PARA PRODUÇÃO DE FIBRAS ELÁSTICAS E USO DESTES
(71) ZHENGZHOU ZHONGYUAN SPANDEX ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2016 024170-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/04/2015
(54) POLÍMEROS HIDROGENADOS COM UMA ESTRUTURA RADIAL TENDO UM NÚCLEO À BASE DE CALIXARENOS, MÉTODO PARA SUA SÍNTESE E COMPOSIÇÕES LUBRIFICANTES QUE CONTÊM OS MESMOS
(71) ENI S.P.A. (IT) ; VERSALIS S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2016 024499-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/06/2015
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR POLPA DISSOLÚVEL DE BAIXA VISCOSIDADE
(71) VALMET AB (SE)

(21) BR 11 2016 024609-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/05/2015
(54) COMPOSIÇÃO DE ADESIVO, E, MÉTODO PARA LIGAR DOIS SUBSTRATOS
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 024683-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/04/2015
(54) ADAPTADOR DE SERINGA COM DESENGATE DE MOVIMENTO COMPOSTO
(71) BECTON DICKINSON AND COMPANY LIMITED (IE)

(21) BR 11 2016 024976-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/04/2015
(54) ARTIGO MOLDADO REVESTIDO CONTENDO GRÂNULOS ESPUMADOS DE POLIURETANO COM REVESTIMENTO DE POLIURETANO, PROCESSO PARA PRODUZIR DITO ARTIGO MOLDADO REVESTIDO E MÉTODO DE USO DO DITO ARTIGO MOLDADO REVESTIDO
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 025039-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2015 (54) MÉTODO PARA A MARCAÇÃO DE UM COMBUSTÍVEL LÍQUIDO DERIVADO BIOLÓGICAMENTE OU UM HIDROCARBONETO DE PETRÓLEO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 025330-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2014 (54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE ÁUDIO E CODIFICADOR DE ÁUDIO. (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 025376-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2015 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM COMPONENTE DE CATALISADOR PARA POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026226-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2015 (54) VÁLVULA SOLENOIDE (71) DANFOSS A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026310-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2015 (54) PROCESSO PARA A REAÇÃO DE COMPOSTOS QUÍMICOS (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026826-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2014 (54) INTERRUPTOR REATIVO AO CALOR (71) UBUKATA INDUSTRIES CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026909-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2014 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM NÚCLEO DE ELEMENTO COMPUTACIONAL INTEGRADO E SISTEMA PARA FABRICAR NÚCLEOS DE ELEMENTO COMPUTACIONAL INTEGRADO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 028188-8 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 17/07/2015 (54) EMBALAGENS E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA (71) KRAFT FOODS SCHWEIZ HOLDING GMBH (CH)
(21) BR 11 2016 028366-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2015 (54) DISPOSITIVO PARA UMA MÁQUINA DE PREPARAÇÃO DE FIAÇÃO (71) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2016 028447-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2015 (54) MÉTODO PARA RECUPERAR RESINA LÍQUIDA BRUTA (71) STORA ENSO OYJ (FI)
(21) BR 11 2016 028455-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2015 (54) MÉTODO E UNIDADE DE PROCESSAMENTO ADAPTADA PARA SEPARAR CERA A PARTIR DE UM MATERIAL VEGETAL REVESTIDO COM CERA SECA (71) JENA TRADING APS (DK)
(21) BR 11 2016 028524-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2014 (54) MÉTODO PARA CONSTRUIR UMA PONTE E APARELHO DE CONSTRUÇÃO DE PONTE (71) SOLETANCHE FREYSSINET (FR)
(21) BR 11 2016 028957-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2015 (54) ESTRUTURA DE RESIDÊNCIA GÁSTRICA (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC. (US)
(21) BR 11 2016 029542-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/06/2015 (54) PROCESSO E SISTEMA PARA ANÁLISE NÃO INVASIVA DE SUBSTÂNCIA, APARELHOS PARA DETERMINAÇÃO DO NÍVEL DE AÇÚCAR NO SANGUE DE UM PACIENTE, PARA ANÁLISE DE UMA SUBSTÂNCIA E PARA ANÁLISE DE CONSTITUINTES DE UM LÍQUIDO OU EMULSÃO (71) DIAMONTECH AG (DE)
(21) BR 11 2016 029570-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2014

	(54) FRALDA DESCARTÁVEL TIPO ABERTA (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
--	---

(21) BR 11 2016 029823-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2015 (54) UNIDADE DE EMBALAGEM FEITA DE CELULOSE MOLDADA PARA PRODUTOS COMO OVOS E MÉTODO PARA EMPACOTAR PRODUTOS COMO OVOS (71) HUHTAMAKI MOLDED FIBER TECHNOLOGY B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 030125-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2015 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM MEMBRO DE TENSÃO DE UMA CORREIA TRANSPORTADORA (71) CONTITECH TRANSPORTBANDSYSTEME GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 030426-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2014 (54) Método para pilotagem de um sistema de frenagem de um veículo; sistema de frenagem de um veículo e veículo (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 000498-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2015 (54) CONJUNTO DE BICO PARA UMA BOLSA FLEXÍVEL (71) SCHOLLE IPN CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 001139-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2015 (54) CORREIA TRANSPORTADORA E TRANSPORTADOR (71) LAITRAM, L.L.C. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 002115-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2015 (54) EMBALAGEM PARA UM GRUPO DE CIGARROS (71) FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG) (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 002199-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2015 (54) CONJUNTO DE SUSTENTAÇÃO DE CARGA ARTICULADO COM SENSOR DE FORÇA (71) CASCADE CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 002416-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/08/2014 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE DESLOCAMENTO E MÉTODO DE CONTROLE DE DESLOCAMENTO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2017 003400-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2015 (54) RECIPIENTE DE TRANSPORTE QUE TEM UMA CAMADA DE RETARDANTE DE CHAMA E UMA CAMADA DE BLOQUEIO TÉRMICO (71) NOCHAR, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 004520-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2015 (54) MÓDULO DE TRATAMENTO DE ÁGUA, BIORREATOR E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE ÁGUA (71) EMEFCY LTD. (IL)</p>
(21) BR 11 2017 004655-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2014 (54) ARTIGO ABSORVENTE COM UM SISTEMA ABSORVENTE POSSUINDO UMA ABERTURA ANULAR (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 004727-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2015 (54) DISPOSITIVO PARA APLICAÇÃO DE AGENTE TERAPÊUTICO COM AGULHA E CÂNULA AVANÇÁVEIS (71) GYROSCOPE THERAPEUTICS LIMITED (UK)</p>
(21) BR 11 2017 004963-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2015 (54) MEMBRANAS DE FIBRAS OCAS DE PENEIRA MOLECULAR DE CARBONO (CMS) E PREPARAÇÃO DAS MESMAS A PARTIR DE POLI-IMIDAS PRÉ-OXIDADAS (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) BR 11 2017 005306-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2015 (54) MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UM EFLUENTE SUPERSATURADO COM CARBONATO DE CÁLCIO NA PRESENÇA DE PRODUTOS QUE INIBEM A PRECIPITAÇÃO DE FOSFONATO. (71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR)</p>

(21) BR 11 2017 005954-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2015 (54) MÉTODO PARA PREPARAR E DISPENSAR UMA BEBIDA COM UM DISPOSITIVO DISPENSADOR (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 005958-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2015 (54) DISPOSITIVO DISPENSADOR DE BEBIDA (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 005995-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2015 (54) APARELHO DE AQUECIMENTO E COZIMENTO PARA USO DENTRO DE UMA CÂMARA DE COZIMENTO, E APARELHO E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO IMPRESSO, COM USO DE FEIXES DE LASER E RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA (71) NATURAL MACHINES INC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 006119-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2014 (54) SISTEMA DE MAQUINÁRIO ELÉTRICO ROTACIONAL (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 007159-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2015 (54) PROCESSO E SISTEMA PARA O CRAQUEAMENTO TÉRMICO DE UMA MISTURA DE HIDROCARBONETOS PARA PRODUZIR OLEFINAS (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 008505-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2014 (54) ESCOVA DUPLA COM PLACA DE SUPORTE (71) MERSEN FRANCE AMIENS SAS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 008679-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2014 (54) APARELHO PARA USO COM UM DISPOSITIVO DE IMAGEM E APARELHO PARA UM CARTUCHO DE FLUIDO (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 009034-1 A2	Código 9.1 - Deferimento
------------------------------------	--------------------------

	(22) 03/11/2015 (54) RECIPIENTE DE DISPENSAÇÃO. (71) MTS MEDICATION TECHNOLOGIES, INC. (US)
--	---

(21) BR 11 2017 010156-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2015 (54) MÉTODO E APARELHO PARA FORMAR MATERIAL CONTÍNUO SUBSTANCIALMENTE LISO (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 010478-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2015 (54) CÁPSULA DE BEBIDA, SISTEMA DE PREPARAÇÃO DE BEBIDAS, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA CÁPSULA DE BEBIDA E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA BEBIDA (71) STARBUCKS CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 010876-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2015 (54) EXTRATOR DE SUCO POR MASTIGAÇÃO, E, MÉTODO PARA SEPARAR SUCO DA POLPA POR MEIO DO EXTRATOR DE SUCO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 011365-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2015 (54) CÁPSULA DE FILTRO QUE SUPORTA O TESTE DE INTEGRIDADE DIRETO DE UM ELEMENTO DE FILTRO INTERNO, SISTEMA PARA TESTE DE INTEGRIDADE E MÉTODO PARA REALIZAR UM TESTE DE INTEGRIDADE (71) EMD MILLIPORE CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 011778-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2015 (54) TRANSELEVADOR PARA TRANSPORTAR, INSERIR E RECOLHER RECIPIENTES DE TUBOS DE ENSAIO DE MATERIAL BIOLÓGICO EM / DE LOCAIS DE UMA PLURALIDADE DE PRATELEIRAS DE UM ARMAZENAMENTO E ARMAZENAMENTO (71) INPECO HOLDING LTD. (MT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 011863-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2015 (54) Processo para reduzir o tamanho de partícula de polímero de etilcelulose (71) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 011946-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2015 (54) DISPOSIÇÃO DE ESTABILIZADOR (71) JLG INDUSTRIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 012427-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2015 (54) SISTEMA CIRÚRGICO PARA FACOEMULSIFICAÇÃO, CASSETE PARA USO EM UM SISTEMA DE ASPIRAÇÃO E VÁLVULA DE ESCAPE GIRATÓRIA PARA USO EM UM CASSETE (71) ALCON INC. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 012583-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2015 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE LIMPADORES, E, APARELHO PARA FABRICAÇÃO DE UM LIMPADOR. (71) BETTER ALL ROUND LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 013401-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2015 (54) ACESSÓRIO PARA UM BICO DE UM APARELHO DE PROCESSAMENTO DE ALIMENTOS, E, APARELHO DE PROCESSAMENTO DE ALIMENTOS (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 013725-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2015 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO COM BASE EM SOLVENTE ORGÂNICO (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 013804-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2015 (54) DISPOSITIVO E PROCESSO DE TRIAGEM (71) GEBO PACKAGING SOLUTIONS FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 015308-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2016 (54) CONJUNTO DE TRANSPORTADORES DE OVOS, E, DISPOSITIVO TRANSPORTADOR DE OVOS (71) SANOVO TECHNOLOGY NETHERLANDS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 016257-1 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 01/02/2016 (54) Método para preparar uma chapa de metal, chapas de metal revestidas e usos de uma solução aquosa (71) ARCELORMITTAL (LU)
(21) BR 11 2017 017035-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2016 (54) AMOSTRADOR DE LÍQUIDOS (71) FLUID TRANSFER TECHNOLOGY PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2017 017274-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2016 (54) DISPOSITIVO DE ORIENTAÇÃO DO OVO. (71) SANOVO TECHNOLOGY NETHERLANDS B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 019235-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2016 (54) PROCESSO DE ÁCIDO ACÉTICO (71) LYONDELLBASELL ACETYLS, LLC. (US)
(21) BR 11 2017 019392-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2016 (54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA GRAXA LUBRIFICANTE CONTENDO DERIVADO DE LIGNINA, GRAXA LUBRIFICANTE E USO DA GRAXA LUBRIFICANTE (71) FUCHS PETROLUB SE (DE)
(21) BR 11 2017 021190-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/04/2016 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE UM EXTRATO DE INDIGO NATURALIS (71) GALDERMA SA (CH)
(21) BR 11 2017 021657-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2016 (54) DISPOSITIVO DE FABRICAÇÃO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM COMPONENTE DE SÓLIDO TRI-DIMENSIONAL (71) TRIO LABS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 021793-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/01/2016 (54) DISPOSITIVOS DE ARMAZENAMENTO DE MEIO (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 022171-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2016 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM OBJETO FEITO DE MATERIAL POLIMÉRICO (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 022325-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2016 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA TRANSFERÊNCIA DE BOLSAS (71) I.M.A. INDUSTRIA MACCHINE AUTOMATICHE S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 022684-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2015 (54) SISTEMA DE FABRICAÇÃO ADITIVA, MÉTODO DE CONTROLAR UMSUBSISTEMA DE AQUECIMENTO EM UM SISTEMA DE FABRICAÇÃO ADITIVAE INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO DE MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADORNÃO TRANSITÓRIO (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 022892-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2016 (54) COMPÓSITO DE DUAS CAMADAS, VESTIMENTA BALÍSTICO-RESISTENTE OU COBERTURA DE VESTIMENTA, MÉTODO DE FORMAR UM COMPÓSITO DE DUAS CAMADAS, E VESTIMENTA OU CAPA DE VESTIMENTA (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 023150-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2016 (54) COMPOSTO DE FÓRMULA I, COMPOSIÇÃO HERBICIDA, MÉTODO E USO DO MESMO (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 023843-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/05/2016 (54) EMBALAGEM COM PELÍCULA A VÁCUO COM LÂMINA DE FUNDO DE FÁCIL ABERTURA/QUE PODE SER FECHADA NOVAMENTE (71) CRYOVAC, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 024984-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2016

	(54) COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO DE PROPILENO, E, ARTIGO (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2017 025171-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2016 (54) Polímero de absorção de oxigênio, aparelho contendo um polímero de absorção de oxigênio, recipiente, e método para preparar uma bebida (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
(21) BR 11 2017 025453-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/05/2016 (54) PROCESSO PARA FORMAR INTERPOLÍMEROS DE ETILENO/ALFA-OLEFINA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 025503-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2016 (54) Composições à base de polímero preenchido com baixa viscosidade, boas propriedades mecânicas e adesão (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 025608-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2016 (54) VIDRAÇA DE AQUECIMENTO COM FOLHA DE VIDRO EXTERIOR AFINADA E CAMADA DE AQUECIMENTO COM LINHAS DE SEPARAÇÃO DE FLUXO (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2017 025725-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2016 (54) MOLDE DE SOPRO PARA INSUFLAR RECIPIENTES DE MATERIAIS TERMOPLÁSTICOS (71) S.I.P.A. SOCIETA' INDUSTRIALIZZAZIONE PROGETTAZIONE E AUTOMAZIONE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2017 025867-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2016 (54) MÁQUINA SELADORA DE ELEMENTOS PERFILADOS PLÁSTICOS (71) GRAF SYNERGY S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2017 026118-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2016 (54) Composição e Cabo

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2017 026263-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/06/2016
(54) Dispositivo de montagem e processo para realização de um procedimento de instalação em um poço de elevador de um sistema de elevador
(71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2017 026578-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/06/2016
(54) MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE MATERIAIS LIGNOCELULÓSICOS
(71) STORA ENSO OYJ (FI)

(21) BR 11 2017 026756-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/05/2016
(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA CAMADA DE VEDAÇÃO DESCASCÁVEL, CAMADA DE VEDAÇÃO DESCASCÁVEL, FILME DE MULTICAMADA E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM FILME DE MULTICAMADAS
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2017 026885-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/06/2016
(54) SACO COM FITA DE PUXAR
(71) LEMO MASCHINENBAU GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 026888-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/06/2016
(54) PROCESSO PARA FORMAR UM POLÍMERO RAMIFICADO DE CADEIA LONGA, E, POLÍMERO RAMIFICADO DE CADEIA LONGA.
(71) BRASKEM AMERICA, INC. (US)

(21) BR 11 2017 027167-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/06/2016
(54) COMPOSIÇÃO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO PARA INTERRUPTÃO IMEDIATA DE POLIMERIZAÇÃO POR RADICAIS LIVRES
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 027521-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/06/2016
(54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO PARA PRODUZIR POLÍMEROS À BASE DE ETILENO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2017 028117-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2016 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIÉSTER, ARTIGO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO ARTIGO E USO DE SAL DE BICARBONATO (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 028172-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2015 (54) Elevador (71) KONE CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2017 028349-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2016 (54) USO DE UM MATERIAL QUE COMPREENDE FIBRAS, MATERIAL QUE COMPREENDE FIBRAS, FOLHA DE PAPEL, MATERIAL DE VÁRIAS CAMADAS QUE A COMPREENDE, MATERIAL DE EMBALAGEM E MÉTODOS DE FORMAÇÃO DE UM COMPONENTE DE EMBALAGEM E DE UMA EMBALAGEM (71) BILLERUDKORSNÄS AB (SE)
(21) BR 11 2018 000715-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2016 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO DE POLIETILENO (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
(21) BR 11 2018 006502-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2016 (54) MÉTODO DE CONVERSÃO DE UM ÁLCOOL A UMA CETONA, CATALISADOR, E MÉTODO DE PRODUZIR UM CATALISADOR (71) ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC (US)
(21) BR 11 2018 007110-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2016 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO PARA UMA UNIDADE DE FORNECIMENTO DE ÁGUA DE SERVIÇO (71) BLUE SAFETY GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 008360-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2016 (54) COMPOSIÇÃO CONSERVANTE E SEU USO NA CONSERVAÇÃO DE ALIMENTOS (71) INDENA S.P.A (IT)

(21) BR 11 2018 008438-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2015 (54) COMPOSIÇÃO CURÁVEL E ARTIGOS CURADOS (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2018 008942-7 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2016 (54) AUXILIAR DE COZIMENTO PARA REVESTIR E FRITAR UM PRODUTO ALIMENTÍCIO, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO, E MÉTODO PARA REVESTIR E FRITAR UM PRODUTO ALIMENTÍCIO EM UMA ÚNICA ETAPA DE MANIPULAÇÃO (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2018 008948-6 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2016 (54) PINO INTRARRADICULAR ?ANCLA? (71) UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA, UNIBE (DO) ; LEANDRO EDGARDO FELIZ MATOS (DO) ; ELVIN ALBERTO MANCEBO PACHECO (DO) ; DULCE CONCEPCIÓN PEREYRA GUERRERO (DO)</p>
(21) BR 11 2018 009520-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2016 (54) PLUGUE DE TAMPÃO QUE TEM UM MEIO DE COMPENSAÇÃO DE PRESSÃO INTEGRADO (71) PROTECHNA S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2018 009578-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2016 (54) ELEMENTO DE ACOPLAMENTO PARA ACOPLAMENTO PARA A CONEXÃO DE LINHAS DE MEIO DE PRESSÃO (71) U.M. GEWERBEIMMOBILIEN GMBH & CO.KG (DE)</p>
(21) BR 11 2018 009945-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2015 (54) Emulsão aquosa de polímero e composição adesiva aquosa (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2018 010272-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2016 (54) Método de preparação de uma composição cosmética, composição cosmética, composição de xampu, uso de um sal de amônio de oligoéster (oas)</p>

em composições cosméticas e método de tratamento de cabelo
(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)

(21) BR 11 2018 010472-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/12/2016
(54) Composição para cuidado oral
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 011436-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/11/2016
(54) TORRE DE SUPORTE COM RODAS MÓVEL PARA IRRIGAÇÃO
(71) AGRICO (PTY) LTD (ZA)

(21) BR 11 2018 011745-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/12/2016
(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE
(R)-N-(ADAMANTIL-2-IL)PIRROLIDINA-2-CARBOXAMIDA PARA USO
COSMÉTICO, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, USO COMÉSTICO DO
REFERIDO COMPOSTO E MÉTODO PARA SUAVIZAR RUGAS E LINHAS DE
EXPRESSÃO E/OU PARA DIMINUIR SEUS VOLUME E PROFUNDIDADE
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 011765-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/12/2016
(54) EMULSÕES QUE COMPREENDEM UM FATOR DE PROTEÇÃO SOLAR
UV E UM COMPOSTO DE CARNOSINA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO
DE PROTETORES SOLARES EM FORMA DE EMULSÃO, E USO DE
COMPOSTOS DE CARNOSINA
(71) SYMRISE AG (DE)

(21) BR 11 2018 012065-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/12/2016
(54) Composição para tratamento de materiais de queratina, e processos para
tratamento, tingimento e/ou clareamento
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2018 012276-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/12/2016
(54) Cabo compreendendo pelo menos um elemento eletricamente condutor
alongado e pelo menos uma camada eletricamente isolante e processo para
fabricar um cabo elétrico
(71) NEXANS (FR)

(21) BR 11 2018 012361-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2016 (54) PNEUMÁTICO QUE APRESENTA PROPRIEDADES DE DESGASTE MELHORADAS (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 012422-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2016 (54) Método para produzir uma folha de aço, processo para a produção de um componente, folha de aço, estrutura soldada, uso de uma folha de aço e uso de uma soldagem por pontos de resistência (71) ARCELORMITTAL (LU)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 013290-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2016 (54) APARELHO PARA A ENTREGA DE MATERIAL PARTICULADO A UMA CORRENTE DE FLUIDO DE MATERIAL DE PRODUTO DE CONFEITARIA CONGELADO (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 014267-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2017 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE ETILENOAMINAS (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 015687-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2017 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO MONOCLOROACÉTICO (71) PCC MCAA SP. Z O.O. (PL)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071444-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2017 (54) SISTEMA DE TRATAMENTO COM OZÔNIO (71) SOCLEAN, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071983-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2017 (54) COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA, MÉTODO PARA LIMPEZA DO ROSTO E MÉTODO PARA REMOVER MAQUIAGEM DA PELE (71) L'OREAL (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 072494-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2016

	(54) COMPOSTO DERIVADO DE ISATINA, USO DO COMPOSTO, E, MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE AIDS, PARA O TRATAMENTO DE UMA INFECÇÃO CAUSADA POR HBV E PARA O TRATAMENTO DE UMA COINFECÇÃO CAUSADA POR HIV E HBV. (71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)
(21) BR 11 2019 002394-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/08/2017 (54) CITOCINA FUNDIDA COM FC HETERODIMÉRICO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O MESMO (71) AJOU UNIVERSITY INDUSTRY-ACADEMIC COOPERATION FOUNDATION (KR)
(21) BR 11 2019 003025-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2017 (54) MÉTODO E APARELHO DE PROCESSAMENTO DE DADOS (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 008135-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2018 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 010368-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2018 (54) MÉTODO PARA PROCESSAR UMA SOLICITAÇÃO DE SERVIÇO E DISPOSITIVO PARA PROCESSAR UMA SOLICITAÇÃO DE SERVIÇO (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 011200-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2017 (54) DERIVADOS DE TETRAHIDRONAFTALENO E TETRAHIDROISOQUINOLINA COMO DEGRADADORES DO RECEPTOR DE ESTROGÊNIO (71) ARVINAS OPERATIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 011799-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2017 (54) MODULADORES DE CÉLULAS T REGULADORAS MULTIVALENTES (71) DELINIA, INC. (US)
(21) BR 11 2019 019219-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 16/03/2018 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PELO QUAL TERMINAL RECEBE DADOS NO SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 11 2019 021012-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2017 (54) COMPOSIÇÃO AEROSSOL DE CRAQUEAMENTO (71) TOYO AEROSOL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 021739-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2017 (54) COMPOSIÇÕES DENTIFRÍCIAS COM ESTÉTICA APRIMORADA (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 023101-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2018 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E MÉTODOS DE TRATAMENTO PARA DOENÇAS CARDIOVASCULARES (71) CARDIX THERAPEUTICS LLC (US)
(21) BR 11 2019 023855-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2018 (54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO À MESOTELINA (71) HARPOON THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 026148-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2018 (54) PRODUTO DE TEMPERO, SEU USO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E MÉTODO PARA COZINHAR CARNE OU LEGUMES/VERDURAS (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2020 011536-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2018 (54) COMPOSIÇÃO DE IMPLANTE SECO, USO DA COMPOSIÇÃO DE IMPLANTE SECO, FORMULAÇÃO DE IMPLANTE AQUOSO INJETÁVEL, PROCESSO PARA PREPARAR A MESMA, SERINGA PRONTA PARA USO E KIT (71) GEISTLICH PHARMA AG (CH)
(21) BR 11 2020 018518-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/02/2019

(54) HASTE DE ATORDOAMENTO E ATORDADOR PNEUMÁTICO DE ANIMAL

(71) JARVIS PRODUCTS CORPORATION (US)

(21) BR 12 2016 007629-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/04/2013

(54) SISTEMA DE PREENSÃO DE TUBO

(62) BR 11 2014 025672-1 17/04/2013

(71) FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED (NZ)

(21) BR 12 2018 075851-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/11/2006

(54) COMPOSTOS RELACIONADOS AO TRATAMENTO DE DOENÇA HIPERPROLIFERATIVA E PROCESSOS PARA PREPARAR COMPOSTOS

(62) PI 0618668-8 15/11/2006

(71) ARRAY BIOPHARMA INC. (US)

(21) BR 12 2019 022021-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/12/2014

(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA MELHORAR A PRODUÇÃO DE ALFACE

(62) BR 11 2016 012870-2 04/12/2014

(71) NEWLEAF SYMBIOTICS, INC. (US)

(21) BR 12 2019 027506-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/12/2010

(54) Método para cromatografia unidimensional de um polímero poliolefinico

(62) BR 11 2012 014245-3 21/12/2010

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 12 2019 027691-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/02/2011

(54) SISTEMA DE INSPEÇÃO PARA MEDIR DIVERSAS ASSINATURAS DE FISSÃO

(62) BR 11 2012 021514-0 25/02/2011

(71) RAPISCAN SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 12 2020 012406-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/02/2016

(54) APARELHO DE TRANSMISSÃO, E APARELHO RECEPTOR

(62) BR 11 2017 017172-4 15/02/2016

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

(21) BR 12 2020 013001-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2014 (54) SISTEMA DE ARMAZENAGEM E DISPOSITIVO DE MANIPULAÇÃO DE CARGA (62) BR 11 2016 002773-6 24/07/2014 (71) OCADO INNOVATION LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 015442-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2012 (54) Método realizado por um aparelho de codificação de vídeo (62) BR 10 2012 013152-8 31/05/2012 (71) FUJITSU LIMITED (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 015445-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2012 (54) Método realizado por um aparelho de decodificação de vídeo (62) BR 10 2012 013152-8 31/05/2012 (71) FUJITSU LIMITED (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 015451-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2012 (54) Aparelho de codificação de vídeo, método de codificação de vídeo e meio de armazenamento (62) BR 10 2012 013152-8 31/05/2012 (71) FUJITSU LIMITED (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 015453-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2012 (54) Sistema de codificação/decodificação de vídeo e método realizado por um sistema de codificação/decodificação de vídeo (62) BR 10 2012 013152-8 31/05/2012 (71) FUJITSU LIMITED (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 016108-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2011 (54) CAIXA DOBRÁVEL COM MEIOS DE TRAVA SEGUROS (62) BR 11 2013 006605-9 01/09/2011 (71) IFCO SYSTEMS GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 004637-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2011 (54) APARELHO PARA INTERPOLAR UMA IMAGEM PARA INTER-PREDIÇÃO (62) BR 11 2012 025307-7 05/04/2011

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

(21) BR 12 2021 004640-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/04/2011
 (54) MÉTODO DE COMPENSAÇÃO DE MOVIMENTO
 (62) BR 11 2012 025307-7 05/04/2011
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2021 004645-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/04/2011
 (54) APARELHO PARA COMPENSAÇÃO DE MOVIMENTO
 (62) BR 11 2012 025307-7 05/04/2011
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 13 2014 021871-7 E2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/09/2014
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM PLANTADEIRA COM SISTEMA FLUTUANTE PARA PLANTIO E ADUBAÇÃO DE MUDAS ATRAVÉS DE DISPAROS VERTICAIS
 (61) BR 10 2013 026256-0 26/09/2013
 (71) HDPLAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS AGRICOLAS LTDA (BR/MS)

(21) BR 20 2014 031159-4 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/12/2014
 (54) CAPA DE PROTEÇÃO TÉRMICA PARA CAIXAS D'ÁGUA E RESERVATÓRIOS DE LÍQUIDOS DIVERSOS
 (71) N. T. PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM CIENCIAS FISICAS LTDA - ME (BR/AM)

(21) BR 20 2016 010118-8 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/05/2016
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUIDA EM MEIOS DE MONTAGEM PARA PERFILADOS DO TIPO JANELA DE CORRER
 (71) TERA METAIS ALUMÍNIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2016 012665-2 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/06/2016
 (54) LÂMINA BIPARTIDA PARA CORREIA TRANSPORTADORA
 (71) ANSELMO LAGE NICOLI (BR/MG)

(21) BR 20 2016 017722-2 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/07/2016

	(54) DISPOSITIVO APLICADOR DE TINTA POR ALTA PRESSÃO EM CASSETES ATM (71) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS (BR/PR)
(21) BR 20 2016 021093-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2016 (54) DISPOSIÇÃO EM FECHO PARA PORTA DE FOGÃO À LENHA (71) VENAX ELETRODOMÉSTICOS LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2016 026466-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2016 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CAMA (71) POLITECONAÇO INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 026555-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2019 (54) CAIXA DIFERENCIAL INVERSORA DE DUPLA SAÍDA E COM PASSAGEM INTERNA LIVRE PARA CABOS (71) ODILO PEDRO MARION (BR/RS)
(21) PI 0610128-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2006 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, BOLSA DE INFUSÃO INTRAVENOSA, FRASCO OU AMPOLA, KIT, USOS DE UM INIBIDOR DE HDAC E UM OU MAIS DE CICLODEXTRINA, ARGININA E MEGLUMINA E DE UMA COMPOSIÇÃO, E, MÉTODOS DE REGULAR A PROLIFERAÇÃO CELULAR, INIBIR À PROGRESSÃO DO CICLO CELULAR, PROMOVER A APOPTOSE, OU UMA COMBINAÇÃO DE UM OU MAIS DESTES, IN VITRO OU IN VIVO, DE TRATAMENTO DE UMA CONDIÇÃO MEDIADA PELA HDAC, DE TRATAMENTO DE UMA CONDIÇÃO PROLIFERATIVA E DE TRATAMENTO DE CÂNCER (71) Topotarget Uk Limited (GB)
(21) PI 0619475-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2006 (54) Composições farmacêuticas na forma de lipossomas compreendendo ciclosporina A, seu método de preparo e usos (71) BREATH THERAPEUTICS GMBH (DE)
(21) PI 0713570-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2007 (54) COMPOSTOS INIBIDORES DE PROTEÍNA TIROSINA FOSFATASE HUMANA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) AERPIO THERAPEUTICS INC. (US)

(21) PI 0819510-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/12/2008

(54) ALIMENTO, BEBIDA, ALIMENTO DE ANIMAIS E MÉTODOS PARA APRIMORAR A EFICIÊNCIA DE SECAGEM DE UM PRODUTO DE PROTEÍNA DE SOJA

(71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) PI 0822169-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/05/2008

(54) COMPOSTO DE GALACTOMANANO, UMA COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE O MESMO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E APLICAÇÕES DO MESMO

(71) Indus Biotech Private Limited (IN)

(21) PI 0907648-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/01/2009

(54) ANTICORPO ISOLADO HUMANIZADO, USOS DE UM ANTICORPO, MÉTODOS PARA PREPARAR UM ANTICORPO, PARA GERAR ANTICORPOS IMUNORREATIVOS COM SLC34A2 E PARA TRIAR OU IDENTIFICAR AGENTES OU COMPOSTOS QUE MODULAM SLC34A2, COMPOSIÇÕES, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, E, MICROORGANISMO HOSPEDEIRO

(71) INSTITUTE OF MOLECULAR BIOLOGY AND GENETICS NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE OF UKRAINE (UA) ; LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH LTD. (US) ; SLOAN KETTERING INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH (US)

(21) PI 0908717-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/03/2009

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS TENDO BIODISPONIBILIDADE DESEJÁVEL

(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) PI 0912652-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/04/2009

(54) Dispositivo de envio de medicamento e método de fabricação ou montagem do mesmo

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)

(21) PI 0920476-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/01/2009

(54) APARELHO

(71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L, P. (US)

(21) PI 0922794-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/12/2009
(54) DISPOSITIVOS DE RESTRIÇÃO GÁSTRICA COM CÂMARAS
PREENCHÍVEIS E MECANISMOS DE ABLAÇÃO PARA TRATAMENTO DE
OBESIDADE
(71) ONCIOMED, INC. (US)

(21) PI 0923057-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/12/2009
(54) APARELHO E SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE SANGUE
(71) THERAKOS, INC. (US)

(21) PI 1004534-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/09/2010
(54) MÓDULO INDUSTRIAL DE CAPTURA DE IMAGEM SELADO,
POLICROMÁTICO, ORTOGONAL, PARA MÁQUINAS DE CORTE E
GRAVAÇÃO A LASER
(71) Automatisa Sistemas Ltda (BR/SC)

(21) PI 1006343-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/03/2010
(54) MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DE UMA MANTA E DE UMA MANTA DE
ELETRETO E MEIO FILTRANTE À BASE DE ELETRETO
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) PI 1007483-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/01/2010
(54) MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DE NEFROPATIA IN VITRO, MÉTODO
INVITRO PARA O MONITORAMENTO DE PROGRESSO DE NEFROPATIA,
MÉTODO IN VITRO PARA O MONITORAMENTO DA EFICÁCIA DE UM
TRATAMENTO DE NEFROPATIA, MÉTODO IN VITRO DE AVALIAÇÃO DE
TOXICIDADE RENAL DE UM AGENTE E KIT PARADIAGNÓSTICO DE
NEFROPATIA
(71) BIO PREVENTIVE MEDICINE CORPORATION (TW)

(21) PI 1011266-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/05/2010
(54) PROCESSO PARA PURIFICAÇÃO DE UMA MOLÉCULA ALVO, E,
POLIPEPTÍDEOS DE LIGAÇÃO ALVOS
(71) CHRETO APS (DK)

(21) PI 1012749-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2010 (54) Anticorpo monoclonal humano, seu uso e seu método de produção, imunoconjugado, e composição farmacêutica (71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)
<hr/>	
(21) PI 1100820-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2011 (54) SISTEMA PARA AUTORIZAÇÃO DO USO DE DISPOSITIVOS DE COMUNICAÇÃO POR PROXIMIDADE (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1100823-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2011 (54) SISTEMA E MÉTODO AUTOMÁTICO PARA RASTREAMENTO E DECODIFICAÇÃO DE CÓDIGO DE BARRAS POR MEIO DE DISPOSITIVOS PORTÁTEIS EQUIPADOS COM CÂMERAS DIGITAIS (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1103233-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/07/2011 (54) APARELHO DE REDE PARA A RESERVA DE MÓDULOS DE IDENTIDADE DE ASSINANTE VIRTUAIS, APARELHO DE REDE PARA USO COM UMA ENTIDADE DE PONTO DE VENDA E UM SERVIÇO DE APROVISIONAMENTO DE MÓDULO DE IDENTIDADE DE ASSINANTE VIRTUAL, MÉTODO PARA A INTERMEDIÇÃO DE MÓDULOS DE IDENTIDADE DE ASSINANTE VIRTUAIS E MÉTODO PARA A DISTRIBUIÇÃO DE UM CLIENTE DE ACESSO (71) Apple Inc (US)
<hr/>	
(21) PI 1106302-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2011 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO LACTONAS SESQUITERPÊNICAS DA CLASSE DOS FURANEOLIANGOLIDOS PARA TRATAMENTO DE INFECÇÕES PARASITÁRIAS E DE TUMORES (71) Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa de Est. de MG (BR/MG)

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 10 2014 029545-3 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 26/11/2014 (54) ARRANJO DE CONEXÃO, FEIXE DE CABO INJETOR, MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, VEÍCULO E MÉTODO PARA CONECTAR ELETRICAMENTE DUAS EXTREMIDADES DE CABOS ELÉTRICOS (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE) (72) RAINER KALASS
<hr/>	
(21) BR 11 2018 072303-7 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 24/04/2017 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E MÉTODO PARA ENTREGAR IMPACTO DURADOURO DE PERFUMARIA (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) (72) NARESH DHIRAJLAL GHATLIA; YAN WU; QIQING ZHANG
<hr/>	
(21) BR 11 2019 006346-3 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 30/09/2016 (54) COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS PARA OS CABELOS, MÉTODO PARA O TRATAMENTO DOS CABELOS E MÉTODO PARA CONFERIR AOS CABELOS UM OU MAIS EFEITOS DE CUIDADO DOS CABELOS (71) L'OREAL (FR) (72) MARINA TAVARES GREGOLIN; ANA PAULA LEME DE MAGALHAES; BRUNO MAIKO SATO; ERIKA ALEGRIO JARQUE PETALI; SINTIA AGUIAR MARTINS; DIEGO ALVES

Código 9.1.4 - Retificação

Retificação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data do deferimento e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 11 2014 005413-4 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 07/09/2012 (54) “COMPOSIÇÕES ANTI-INFLAMATÓRIAS QUE COMPREENDEM MALDIVINA-3-O-BETA-GLUCOSÍDEO E UM EXTRATO DE PRÓPOLIS, COMPLEMENTO ALIMENTAR, KIT E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO” (71) UNIVERSITÉ DE BORDEAUX (FR) ; NUTRIVERCELL (FR) Retificação de erro material no título da invenção.
(21) BR 11 2014 020852-2 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 26/02/2013 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM HIDROCARBONETO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Retifica-se a publicação do deferimento da RPI 2646 de 20/10/2021, por ter sido efetuada com incorreções
(21) BR 11 2015 002200-6 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 26/09/2013 (54) VÁLVULA DE ESGUICHO AJUSTÁVEL (71) GUANGZHOU SEAGULL KITCHEN AND BATH PRODUCTS CO., LTD (CN) Referente à RPI 2648 de 05/10/2021.
(21) BR 11 2015 008618-7 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 04/11/2013 (54) “MÉTODO DE ANÁLISE DE UM EMBRIÃO DE MILHO ISOLADO DE UMA PLANTA DE MILHO” (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) Retifica-se a publicação do deferimento da RPI 2648 de 05/10/2021, por ter sido efetuada com incorreção no Título.
(21) BR 11 2016 008754-2 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 22/10/2014 (54) USO DE SALICILATO DE CÁLCIO (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) Retifique-se por incorreção no Quadro 1 do parecer.

(21) BR 11 2016 030398-9 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 08/06/2015

(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO ENDOSCÓPICO

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

Retificação do deferimento notificado na RPI 2644 de 08/09/2021.

Código 9.2 - Indeferimento

Indeferido o pedido por não atender aos requisitos legais, conforme parecer técnico que pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante. No caso de pedido de certificado de adição indeferido por não ter o mesmo conceito inventivo, o depositante poderá, no prazo de recurso, requerer a sua transformação em pedido de patente de invenção ou modelo de utilidade, nos termos do Art. 76 § 4º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2012 018719-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/07/2012 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM VÁLVULA CARTUCHO DE 3/3 VIAS E SISTEMA DE FUNCIONAMENTO (71) Medal Metalúrgica Dalla Lana Ltda (BR/SC)
(21) BR 10 2014 005097-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/03/2014 (54) SISTEMA DE COOPERAÇÃO AMBIENTAL APLICADO À ATIVIDADE DE RECICLAGEM PROVIDA DE VALOR ECONÔMICO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS TERMOFIXOS (POLIURETANOS), MATERIAIS COMPÓSITOS, FIBRA DE VIDRO, E TERMOPLÁSTICOS SATURADOS (71) TECNOQUIMA ASSESSORIA E REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 010732-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/04/2014 (54) SISTEMA PARA RECUPERAÇÃO DE LIMONENO POR DESTILAÇÃO DE ÁGUAS RESIDUAIS OU LICORES DA FÁBRICA DE SUCO CÍTRICO (71) CITROTEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 031481-4 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/12/2014 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COM ATIVIDADE ANALGÉSICA À BASE DE UMA TOXINA DE ARANHA, PROTEÍNA DE FUSÃO, VETOR DE EXPRESSÃO DESSA TOXINA E USOS (71) FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE BELO HORIZONTE (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2015 001385-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/01/2015

	(54) COMPOSIÇÃO DE PRODUTOS SEM ADIÇÃO DE AÇUCAR À BASE DE FARINHA DO MARACUJÁ AMARELO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA (BR/PB)
(21) BR 10 2015 005812-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/02/2015 (54) PROCESSO E PRODUTO HIDROMEL TIPO DOCE (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2015 005813-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/02/2015 (54) PROCESSO E PRODUTO HIDROMEL TIPO SECO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2015 008887-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/04/2015 (54) SONDA PARA A RETIRADA DE AMOSTRAS DE SOLOS A DIFERENTES PROFUNDIDADES (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA)
(21) BR 10 2015 015941-2 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/07/2015 (54) SIMULADOR PARA A ANÁLISE DE DESGASTE EM PRÓTESE DE ARTICULAÇÃO DE QUADRIL (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
(21) BR 10 2015 016710-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/07/2015 (54) KIT DE DIAGNÓSTICO PARA A GLICEMIA (GLICOTESTE) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR)
(21) BR 10 2015 027559-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/10/2015 (54) MÁQUINA FATIADORA DE ALIMENTOS (71) PEEKLER COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 10 2015 029541-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/11/2015 (54) DISPOSITIVO SENSORIAL OLFATIVO APLICADO À DETERMINAÇÃO DE CONTAMINANTES NO LEITE (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO (BR/MA)

(21) BR 10 2015 030704-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/12/2015 (54) PROCESSO DE TRATAMENTO EM SUPERFÍCIE DE PRÓTESE E IMPLANTE DENTÁRIO (71) ULISSES TAVARES DA SILVA NETO (BR/SP) ; NILTON DE BORTOLI JUNIOR (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 002442-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/02/2016 (54) FARINHA MISTA DE PALMA FORRAGEIRA PARA A ELABORAÇÃO E FABRICAÇÃO DE PRODUTOS COM MAIOR TEOR DE CÁLCIO BIODISPONÍVEL E FIBRA ALIMENTAR (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 008109-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/04/2016 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DA MESMA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 018434-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/08/2016 (54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS SEMISSÓLIDAS À BASE DE PEPEROMIA PELLUCIDA PARA O TRATAMENTO ANTIMICROBIANO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 019758-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/08/2016 (54) SISTEMA MODULAR DE PLACA FOTOVOLTAICA (71) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA (BR/MS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 026178-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/11/2016 (54) SISTEMA DE BIOIMPEDÂNCIA ELÉTRICA PARA CLASSIFICAÇÃO DA QUALIDADE DO LEITE DE ORIGEM ANIMAL (71) BIONEXUS TECNOLOGIA LTDA ME (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 029445-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/12/2016 (54) LONA PLASTICA PARA COBERTURA DE SOLO RECONDICIONADA PELO USO DE NANOMATERIAIS (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/CE) ; PLÁSTICO CEARENSE LTDA (BR/CE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 012182-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/06/2019 (54) SISTEMA E MÉTODO DE MONITORAMENTO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA PARA EQUIPAMENTOS (71) JOSÉ CARLOS COELHO (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 015910-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/12/2010 (54) SISTEMAS DE TELEFONE CELULAR COM SUPORTE PARA CONVERSÃO DE CHAMADAS DE VOZ PARA SESSÕES DE DADOS (71) APPLE INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 017805-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/12/2010 (54) MÉTODO PARA O PROCESSAMENTO DE UMA SOLICITAÇÃO DE APLICATIVOS DE SERVIÇO, SERVIDOR DE APLICATIVOS E SISTEMA PARA O PROCESSAMENTO DE UMA SOLICITAÇÃO DE APLICATIVOS DE SERVIÇO (71) ZTE CORPORATION (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027544-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/12/2010 (54) VAGÃO DE CARGA FERROVIÁRIA (71) CSR YANGTZE CO., LTD (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 028000-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/05/2011 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS AUTOIMUNES E OUTRAS (71) Cerulean Pharma Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 031284-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/06/2011 (54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO EM SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO MULTI-TRANSPORTADORA (71) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 000481-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/07/2011 (54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO DE FILAMENTO SIMPLES PARA CONTROLE DA EXPRESSÃO GENÉTICA

(71) BONAC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 004266-4 A8 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 23/08/2011
(54) ANTICORPOS ANTI-OX40 E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
(71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

(21) BR 11 2013 004851-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 23/08/2011
(54) MÉTODO DE AUMENTO DE EFICIÊNCIA DO USO DE NITROGÊNIO, RENDIMENTO, BIOMASSA, TAXA DE CRESCIMENTO, VIGOR, CONTEÚDO DE ÓLEO, RENDIMENTO DA FIBRA E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO DE UMA PLANTA, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, ESTRUTURA DE ÁCIDO NUCLEIO, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, CÉLULA VEGETAL E PLANTA TRANSGÊNICA
(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 11 2013 005756-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 08/09/2011
(54) USO DE CÉLULAS T DE MEMÓRIA CENTRAL ANTIPARTÍCULAS ESTRANHAS PARA TRATAMENTO ANTIPARTÍCULA/LINFOMA
(71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD (IL)

(21) BR 11 2013 020539-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 15/08/2011
(54) Sais de diamínio fenotiazina, seus usos e seu processo de preparação, composição farmacêutica, seu uso e seu processo de preparação, e kit
(71) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)

(21) BR 11 2013 022495-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 02/03/2012
(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA AQUOSA DE TAPENTADOL PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL
(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 023428-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 08/03/2012
(54) OFERTA DE NEGÓCIOS SOCIAS COM BASE EM ATIVIDADES DE CONEXÕES EM UM SISTEMA DE LIGAÇÃO EM REDE SOCIAL
(71) FACEBOOK, INC. (US)

(21) BR 11 2013 025799-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 06/04/2012

	(54) PRODUTO, E, USO DE COMPOSIÇÕES IMUNOGÊNICAS (71) IMMUNE DESIGN CORP (US)
(21) BR 11 2013 027391-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/04/2012 (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, FRASCO E KIT (71) CHIESI FARMACEUTIC S . P . A . (IT)
(21) BR 11 2013 032860-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/08/2012 (54) MÉTODOS PARA PROVER ACESSO A BLOCO DE CONTEÚDO E A CONTEÚDO E SISTEMA PARA PROVER ACESSO A CONTEÚDO (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)
(21) BR 11 2013 033693-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/06/2012 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA IMPLEMENTAR UM SERVIÇO DE ARMAZENAMENTO DE DADOS EXPANSÍVEL (71) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 001030-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/07/2012 (54) ANTICORPOS ANTI-RECEPTOR ALFA DE FOLATO E USOS DESTES (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 009406-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/10/2012 (54) USO DE DERIVADOS DE AVERMECTINA PARA AUMENTAR A BIODISPONIBILIDADE E EFICÁCIA DE LACTONAS MACROCÍCLICAS (71) THE ROYAL INSTITUTION FOR THE ADVANCEMENT OF LEARNING/ MCGILL UNIVERSITY (CA) ; INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT (FR)
(21) BR 11 2014 012165-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/11/2012 (54) VARIANTE DE UM POLIPEPTÍDEO GH61, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA VARIANTE DE UM POLIPEPTÍDEO GH61, PROCESSOS PARA DEGRADAÇÃO OU CONVERSÃO DE UM MATERIAL CELULÓSICO, PARA PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO, E PARA FERMENTAÇÃO DE UM MATERIAL CELULÓSICO, COMPOSIÇÃO ENZIMÁTICA, FORMULAÇÃO DE CALDO COMPLETO, OU COMPOSIÇÃO DE CULTURA CELULAR, COMPOSIÇÃO DETERGENTE, E MÉTODO DE

LIMPEZA OU LAVAGEM DE UMA SUPERFÍCIE DURA OU ROUPA.
 (71) NOVOZYMES, INC. (US) ; NOVOZYMES A/S (DK)

(21) BR 11 2014 015602-6 A8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 13/11/2012
 (54) ESTRUTURA DE SUPORTE DE SUSPENSÃO
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 015981-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 11/01/2012
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO
 (71) SHENZHEN HAC TELECOM TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2014 016389-8 A8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 16/01/2013
 (54) COMPOSIÇÕES E USO DAS MESMAS PARA O TRATAMENTO DE
 DISTÚRBIOS E DOENÇAS HEPÁTICAS
 (71) ELIZABETH MCKENNA (US)

(21) BR 11 2014 017091-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 11/01/2013
 (54) MICROORGANISMOS RECOMBINANTES COM UMA MELHOR
 PRODUTIVIDADE DE PUTRESCINA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE
 PUTRESCINA QUE UTILIZA OS MESMOS
 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(21) BR 11 2014 017544-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 16/01/2012
 (54) FITOCOMPOSIÇÃO PARA O TRATAMENTO DE DORES
 RELACIONADAS COM DOENÇAS DAS ARTICULAÇÕES
 (71) HÉCTOR DE JESÚS VÉLEZ-RIVERA (MX)

(21) BR 11 2014 023760-3 A8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 25/03/2013
 (54) TRATAMENTO DE COMBINAÇÃO COMPREENDENDO
 GLICOSAMINOGLICANOS SULFATADOS PARA INDUZIR O PARTO
 (71) DILAFOR AB (SE)

(21) BR 11 2014 028312-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 13/05/2013
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE MONITORAMENTO DE ENERGIA
 (71) GRID20/20, INC. (US)

(21) BR 11 2015 007268-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/10/2013 (54) COMPOSIÇÕES DE AGLUTINANTE DE POLIFENOL MODIFICADO E MÉTODOS PARA A FABRICAÇÃO E USO DAS MESMAS (71) GEORGIA-PACIFIC CHEMICALS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007457-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/10/2013 (54) MISTURAS DE PIGMENTOS AZO FIBRORREATIVOS, SUA PREPARAÇÃO E SEU USO (71) DYSTAR COLOURS DISTRIBUTION GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 022178-5 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/03/2014 (54) MÉTODO PARA FORMAR UM GARGALO ROSQUEADO E GARRAFA METÁLICA (71) Ball Corporation (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 022754-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/03/2014 (54) CONCENTRADOR DE MEDULA ÓSSEA (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 002161-4 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/07/2014 (54) SISTEMA DE CAMADAS DE UM SUBSTRATO TRANSPARENTE, BEM COMO PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM SISTEMA DE CAMADAS (71) BÜHLER ALZENU GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 002835-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/08/2014 (54) PLANTAS QUE POSSUEM TOLERÂNCIA APRIMORADA A HERBICIDAS (71) BASF AGRO B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 005616-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/09/2014 (54) COMBINAÇÕES DE COMPOSTO ATIVO (71) BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 006974-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/10/2014 (54) ÓLEO OU GORDURA PARA CHOCOLATE DO TIPO TEMPERADO (71) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP)

(21) BR 11 2016 007999-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/10/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS DE CADEIA MÉDIA E RAÇÃO SUPLEMENTADA COM ESTA COMPOSIÇÃO (71) NUTRITION SCIENCES N.V. (BE)
(21) BR 11 2016 026038-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/05/2015 (54) PROCESSO PARA A RECUPERAÇÃO DE ÁCIDO CARBOXÍLICO; E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE MADEIRA TRATADA (71) SOLVAY ACETOW GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 026394-4 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/05/2015 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM REAGENTE DE FOSFATO DE CÁLCIO, PARTÍCULA DE REAGENTE DE FOSFATO DE CÁLCIO, E, MÉTODO DE PURIFICAÇÃO DE UM EFLUENTE LÍQUIDO (71) SOLVAY SA (BE)
(21) BR 11 2016 026512-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/05/2015 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ALQUENÓIS E USO DOS MESMOS PARA A PRODUÇÃO DE 1,3-BUTADIENO (71) VERSALIS S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2017 008746-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/10/2015 (54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA QUE CONTÉM PENOXSULAM (71) FMC (CHINA) INVESTMENT CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 009282-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/10/2015 (54) MISTURAS FUNGICIDAS, COMPOSIÇÃO PESTICIDA, MÉTODOS PARA CONTROLAR PRAGAS FITOPATOGÊNICAS, PARA MELHORAR A FITOSSANIDADE E PARA PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTAS CONTRA PRAGAS, E, MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTAS. (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 013676-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/12/2015 (54) USO DE COMPOSTOS DE PICOLINAMIDA COMO FUNGICIDAS

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2018 000879-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 06/07/2016
(54) TROCADOR DE CALOR COM ALETAS COMPREENDENDO PERSIANAS
(71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR)

(21) BR 11 2018 006766-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 26/10/2016
(54) TAMPÕES AUTOSSUPORTANTES E OUTRAS ESTRUTURAS PARA USO EM PRODUÇÃO DE PLANTAS
(71) OXYDATOR IVS (DK)

(21) BR 11 2019 000996-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 18/07/2016
(54) DISPENSER PARA MASSAS LÍQUIDAS ATÉ PASTOSAS
(71) RPC BRAMLAGE GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 009784-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 15/11/2016
(54) TRANSPORTADOR CONFIGURADO PARA CARREGAR E TRANSPORTAR UM LEITO DE MATERIAL ATRAVÉS DE UMA FORNALHA DE SINTERIZAÇÃO E EQUIPAMENTO DE SINTERIZAÇÃO
(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(21) BR 12 2012 027456-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 13/03/2009
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO SOROTIPO DE NEUROTOXINA BOTULÍNICA A
(62) PI 0908578-5 13/03/2009
(71) Allergan, Inc (US)

(21) BR 12 2019 007585-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 21/04/2011
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE COMPOSTOS CICLOALQUILCARBOXAMIDO- INDOL
(62) BR 11 2012 027056-7 21/04/2011
(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(21) BR 12 2019 017588-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 16/09/2016
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL COMPREENDENDO CANABINÓIDE, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E SEU USO

	(62) BR 11 2018 005423-2 16/09/2016 (71) PRATI, DONADUZZI & CIA LTDA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (BR/SP)
(21) BR 12 2019 024213-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/12/2012 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE ÁLCOOL (62) BR 11 2014 015293-4 20/12/2012 (71) XYLECO, INC. (US)
(21) BR 12 2019 026322-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/07/2013 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM MEIO DE NUTRIENTE, COMPOSIÇÃO, KIT E DISPOSITIVO DE CULTURA DE FILME FINO (62) BR 11 2015 001570-0 22/07/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 12 2020 007545-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/06/2010 (54) ESTAÇÃO BASE, MÉTODO PARA RECEBER UM SINAL DE RESPOSTA TRANSMITIDO A PARTIR DE UM TERMINAL E CIRCUITO INTEGRADO PARA CONTROLAR UM PROCESSO EM UMA ESTAÇÃO BASE (62) PI 1014497-8 18/06/2010 (71) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)
(21) BR 12 2020 010097-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/06/2009 (54) MAB DE IGG1 HUMANO PURIFICADO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE A IL-1A HUMANO, CONJUNTO DE ÁCIDOS NUCLEICOS ISOLADOS, MÉTODO PARA MATAR UMA CÉLULA QUE EXPRESSA IL-1A HUMANO, MÉTODO DE INIBIÇÃO DA MIGRAÇÃO DE UMA CÉLULA ATRAVÉS DE UMA MATRIZ DE MEMBRANA BASAL, MÉTODO DE INIBIÇÃO DE UM AUMENTO INDUZIDO POR IL-1A NA EXPRESSÃO DE E-SELECTINA SOBRE A SUPERFÍCIE DE UMA CÉLULA ENDOTELIAL HUMANA, MÉTODO DE RASTREAMENTO DE INFLAMAÇÕES EM PACIENTES HUMANOS (62) PI 0909610-8 01/06/2009 (71) XBIOTECH, INC. (CA)
(21) BR 12 2020 010660-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/12/2009 (54) ANTICORPO HUMANO, MOLÉCULA BIESPECÍFICA, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA EUCARIÓTICA OU PROCARIÓTICA

RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DO ANTICORPO OU DA MOLÉCULA BIESPECÍFICA, MÉTODOS PARA INIBIR O DESENVOLVIMENTO E/OU PROLIFERAÇÃO DE UMA CÉLULA TUMORAL QUE EXPRESSA O FATOR DE TECIDO, PARA PRODUZIR UM ANTICORPO, E PARA DETECTAR A PRESENÇA DE FATOR DE TECIDO EM UMA AMOSTRA, COMPOSIÇÃO DE DIAGNÓSTICO, E, KIT PARA DETECTAR A PRESENÇA DE FATOR DE TECIDO EM UMA AMOSTRA.

(62) PI 0922350-9 09/12/2009

(71) GENMAB A/S (DK)

(21) BR 12 2020 012411-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 15/02/2016

(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE UM APARELHO DE TRANSMISSÃO, E MÉTODO DE RECEBIMENTO DE UM APARELHO RECEPTOR

(62) BR 11 2017 017172-4 15/02/2016

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

(21) BR 12 2020 015450-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 05/06/2001

(54) MOLÉCULA DE ANTICORPO, COMPOSTO COMPREENDENDO A MOLÉCULA DE ANTICORPO E SEQÜÊNCIA DE DNA

(62) PI 0106682-0 05/06/2001

(71) UCB PHARMA S.A. (BE)

(21) BR 12 2020 021427-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 09/10/2008

(54) COMPOSIÇÃO ESTÁVEL COMPREENDENDO MODULADORES DE RECEPTORES DE ESFINGOSINA-1-FOSFATO (S1P) E SEU USO

(62) PI 0818161-6 09/10/2008

(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 12 2020 025492-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 22/10/2010

(54) MÉTODO PARA ASSENTAR SOBRE BOBINA UM TUBO REVESTIDO MECANICAMENTE, TUBO REVESTIDO MECANICAMENTE, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM TUBO REVESTIDO MECANICAMENTE

(62) BR 11 2012 009278-2 22/10/2010

(71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 12 2021 001638-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 28/03/2012

(54) ÁCIDO RIBONUCLEICO DE FITA DUPLA (DSRNA), CÉLULA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA INIBIR EXPRESSÃO DE UM GENE

	DE TMPRSS6, MÉTODO DE INIBIÇÃO DE EXPRESSÃO DE TMPRSS6 EM UMA CÉLULA, USO DO DSRNA E VETOR QUE CODIFICA PELO MENOS UMA FITA DE UM DSRNA (62) BR 11 2013 025006-2 28/03/2012 (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2021 006134-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/11/2014 (54) MÉTODO PARA CONTROLE DE FERRUGEM (62) BR 10 2014 029476-7 26/11/2014 (71) UPL LIMITED (GI)
(21) BR 12 2021 007841-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/06/2008 (54) DERIVADOS DE 7-ALQUINIL-1,8-NAFTIRIDONAS, O RESPECTIVO PREPARO E A RESPECTIVA APLICAÇÃO EM TERAPÊUTICA (62) PI 0814035-9 11/06/2008 (71) SANOFI-AVENTIS (FR)
(21) BR 20 2015 007797-7 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/04/2015 (54) DISPOSITIVO PARA MÁQUINA DE DEPENAR (71) LUIZ ANTONIO RASSELLI (BR/MG)
(21) BR 20 2016 005718-9 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/03/2016 (54) DISPOSITIVO PARA MONITORAMENTO DE ASSENTOS PARA RECÉM-NASCIDOS E CRIANÇAS EM VEÍCULOS AUTOMOTORES (71) FERNANDO MALVEZZI (BR/SP)
(21) BR 20 2016 007841-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/04/2016 (54) ESCUDO DE BRINQUEDO PROVIDO DE DUPLA FUNÇÃO (71) ALEXANDRE ROCHA MONTEIRO (BR/RS)
(21) BR 20 2016 008524-7 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/04/2016 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CAIXA ESTENDIDA ACOPLADA EM VASO SANITÁRIO PARA REUSO DE ÁGUA (71) WILSON BATISTA (BR/SP)
(21) BR 20 2016 011145-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/05/2016

	(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM FIXADOR DE NUMERAÇÃO DE IDENTIFICAÇÃO EM CORRIDAS (71) ENIO DARCY BOSIO (BR/SP)
(21) BR 20 2016 012298-3 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/05/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM EQUIPAMENTO AGRÍCOLA PULVERIZADOR E DISTRIBUIDOR DE SÓLIDOS (71) DANIEL LEONARDO WHITE (BR/SP)
(21) BR 20 2016 014219-4 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/06/2016 (54) DISPOSITIVO QUEIMADOR DE CÉDULAS EM CASSETES DE ATM (71) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS (BR/PR)
(21) BR 20 2016 021838-7 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/09/2016 (54) DISPOSIÇÕES APLICADAS EM TELHA METÁLICA COM PROTEÇÃO ACÚSTICA E TÉRMICA (71) MEGAPERFIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2016 025213-5 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/10/2016 (54) MÁQUINA DE VENDA PARA SACHÊS DE CONDIMENTOS (71) MARCIO FERREIRA (BR/RS)
(21) BR 20 2016 027644-1 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/11/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PISCINA DE FIBRA DE VIDRO (71) IGUI WORLDWIDE PISCINAS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2016 029735-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/12/2016 (54) CAIXA SELETIVA E COLETORA DE ROLOS DE PAPELÃO DE RESÍDUOS DE EMBALAGENS (71) ANA LAURA MARQUES DE LIMA FERREIRA (BR/PE)
(21) BR 20 2019 007757-9 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/04/2019 (54) MOCHILA DE HIDRATAÇÃO ESPORTIVA COM SISTEMA ÚNICO DE FECHO/ABERTURA RÁPIDA (71) DANIEL BENDER (BR/SC) ; LUIZ FELIPE FERREIRA CALAFIORI VIANI

(BR/SC)

- | | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2019 022481-4 U2 | Código 9.2 - Indeferimento
(22) 25/10/2019
(54) EQUIPAMENTO COMPACTO DE TRATAMENTO DE ESGOTO COM AERAÇÃO
(71) SANDRO TESSARI (BR/SC) |
| (21) BR 20 2020 014628-4 U2 | Código 9.2 - Indeferimento
(22) 17/07/2020
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA À PORTA SANFONADA
(71) ERIC MENDONÇA DA SILVEIRA (BR/RS) |
| (21) BR 20 2020 017418-0 U2 | Código 9.2 - Indeferimento
(22) 26/08/2020
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CONTRAPESO PARA MÁQUINAS DE TRANSPORTE VERTICAL DE CARGAS
(71) PCR METALURGICA LTDA (BR/RS) |
| (21) PI 0408779-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento
(22) 23/03/2004
(54) USO DE COMPOSIÇÕES, COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA E KIT
(71) Wyeth (US) |
| (21) PI 0610123-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento
(22) 15/05/2006
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, KIT E UTILIZAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO
(71) ADVANCED SCIENTIFIC DEVELOPMENTS (MA) |
| (21) PI 0614647-3 A2 | Código 9.2 - Indeferimento
(22) 03/08/2006
(54) PEPTÍDEOS E COMPOSTOS QUE SE LIGAM A UM RECEPTOR
(71) Johnson & Johnson (US) |
| (21) PI 0720861-8 A2 | Código 9.2 - Indeferimento
(22) 26/12/2007
(54) MÉTODOS E VETORES PARA GERAR IMUNOGLOBULINAS ASIALILADAS
(71) Centocor Ortho Biotech Inc. (US) |
| (21) PI 0905271-2 A2 | Código 9.2 - Indeferimento
(22) 11/12/2009 |

	(54) SISTEMA DE CONTROLE DE PONTO INFORMATIZADO POR REGISTRADOR ELETRÔNICO COM IMPRESSORA INCORPORADA (71) PAMDIR PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/SP)
(21) PI 0908129-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/02/2009 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE CÂNCER DE PRÓSTATA EM ESTÁGIO METASTÁTICO (71) FERRING INTERNATIONAL CENTER S.A. (CH)
(21) PI 1000425-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/02/2010 (54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE MICELAS POLIMÉRICAS COMPLEXADAS COM RADIONUCLÍDEOS, RADIOCOLÓIDES E SEUS USOS (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; CNEN - COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
(21) PI 1006757-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/03/2010 (54) MÉTODO PARA DETECÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE UMA CEPA DE CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXINOGÊNICA EM UMA AMOSTRA, CARTUCHO DE AMPLIFICAÇÃO DE SISTEMA FECHADO, E KIT PARA EXECUÇÃO DOS MÉTODOS (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1012502-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/11/2010 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE GEL, COMPLEXOS COM HIDROXIAPATITA E/OU CERÂMICA ÓSSEA, FILMES, ESPONJAS E MICROCRISTAIS RICOS EM FIBRAS DE COLÁGENO TIPO I PURO (71) Universidade estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)
(21) PI 1014497-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/06/2010 (54) DISPOSITIVO TERMINAL E MÉTODO PARA CONTROLE DE RETRANSMISSÃO (71) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)
(21) PI 1106737-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/10/2011 (54) PROTEÍNA LEMA DE LEPTOSPIRA SPP. PARA USO COMO IMUNOBIOLÓGICO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

Mantido o indeferimento uma vez que não foi apresentado recurso dentro do prazo legal.

(21) BR 10 2012 002376-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 02/02/2012 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO DE LACASES E/OU PEROXIDASES OBTIDAS A PARTIR DE AGARICUS BLAZEI (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE CAXIAS DO SUL - UCS (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 004631-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 01/03/2012 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE EXOPOLISSACARÍDEOS, BIOMASSA E EXTRATOS ANTIOXIDANTES (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 005947-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/03/2012 (54) MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE EFEITO VISUAL 3D SOBRE PAINEL DECORATIVO (71) CERÂMICA URUSSANGA S/A (BR/SC) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 006581-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/03/2012 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DOS COMPONENTES E PRODUTOS ORIGINÁRIOS DAS FRONDES DA ESPÉCIE VEGETAL DICKSONIA SELLOWIANA PRESL. HOOK. DICKSONIACEAE (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 010303-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 02/05/2012 (54) SISTEMA E USO DE BACTÉRIAS PRODUTORAS DE RNA DE DUPLA FITA PARA SILENCIAMENTO DE GENES EM TRIATOMINEOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2012 011864-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 11/05/2012

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FRAÇÕES ACETATO DE ETILA E METANÓLICA E USO ANTIMALÁRICO

(71) Universidade Federal do Para (BR/PA) ; Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI (BR/PA) ; Instituto Evandro Chagas (BR/PA) ; Secretaria Executiva de Saúde Pública do Estado do Pará (BR/PA)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2012 015245-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 20/06/2012

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DOS EXTRATOS E FRAÇÕES E SUBSTÂNCIAS ISOLADAS ORIGINÁRIOS DA ESPÉCIE VEGETAL Eugenia Pyriformis Cambess, Myrtaceae

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2012 019426-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 11/05/2012

(54) COMPOSIÇÃO E USO DE EXTRATO ETANÓLICO DE ASPIDOSPERMA NITIDUM COMO AGENTE ANTIPLASMÓDICO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI (BR/PA)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2012 022849-1 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 11/09/2012

(54) PROTEÍNA IDENTIFICADA COMO FOSFOLIPASE-D PRESENTE NO VENENO DE LOXOSCELES INTERMEDIA, CLONADA E EXPRESSA DE FORMA RECOMBINANTE EM SISTEMA DE EXPRESSÃO HETERÓLOGO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP) ; Universidade Estadual de Ponta Grossa - UEPG (BR/PR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2012 032320-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 18/12/2012 (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE GOMA XANTANA (71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 10 2013 005184-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 04/03/2013 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE MANUTENÇÃO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 10 2013 013319-1 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/05/2013 (54) COMPÓSITO À BASE DE BAMBU E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ELEMENTOS ESTRUTURAIS UTILIZANDO DITO COMPÓSITO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO"-UNESP (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 10 2013 017861-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/07/2013 (54) PROCESSO CATALÍTICO DE DETERMINAÇÃO DA DEMANDA QUÍMICA DE OXIGÊNIO USANDO NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDOS DE FERRO MAGNÉTICAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 10 2014 012852-2 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/05/2014 (54) IMPLANTE ORBITÁRIO DE RESINA ACRÍLICA (71) RODRIGO BERARDI KORMANN (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2014 014299-1 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/06/2014 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE MISTURAS GASOSAS DE NO/N2 PARA A ÁREA MÉDICA (71) AIR LIQUIDE SANTE (INTERNATIONAL (FR)) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 10 2014 032013-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/12/2014 (54) COMPOSTO POLIMÉRICO POLI (1,3- DIBENZIL- 1H-PIRROL), DERIVADO DO PIRROL (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 10 2015 022029-4 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/09/2015 (54) PROCESSO DE CONSERVAÇÃO PELO USO DO SUCO DE NABO DE MAÇÃS MINIMAMENTE PROCESSADAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (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.</p>
(21) BR 10 2016 004745-5 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/03/2016 (54) ACESSÓRIO GUIA PARA EXECUÇÃO DE TRAÇOS (71) DOLARDINO RODRIGO MARTINS FIORETI (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 10 2016 005944-5 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 17/03/2016 (54) PROCESSO CATALÍTICO PARA OBTENÇÃO DE ÁLCOOL FURFURÍLICO (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 10 2016 010432-7 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/05/2016 (54) COMPÓSITO HÍBRIDO QUE UTILIZA MOLDAGEM DE EXPANSÃO POR INJEÇÃO</p>

(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2016 018605-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/08/2016
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM BIOPOLÍMERO A PARTIR DO
SUBPRODUTO GLICEROL GERADO NA PRODUÇÃO DE BIODIESEL
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO
(BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2016 024308-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/10/2016
(54) PERFIL DE ESPUMA COM SÍLICA NATURAL
(71) ELIANDRO JOSÉ MARTINS (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2016 026018-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/11/2016
(54) CONJUNTO ANTI-PERDA DE PRODUTO
(71) HILARIO ANTONIO LUKASZEWSKI (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 2019 011653-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 04/06/2019
(54) USO DA MADEIRA DO TRONCO DO COQUEIRO E PALMEIRAS EM
GERAL NA FABRICAÇÃO DE MÓVEIS E UTENSÍLIOS
(71) LUIZ GONZAGA MADEIRA (BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 002660-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 05/08/2010
(54) APARELHO TELEFÔNICO SEM FIO
(71) PANASONIC CORPORATION (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 007307-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 30/09/2010 (54) DISPOSITIVO HÁPTICO AUTOADAPTÁVEL (71) Apple Inc. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2012 008237-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/04/2010 (54) PRODUÇÃO DE UMA IMUNORRESPOSTA PARA A REDUÇÃO DO RISCO DE DESENVOLVIMENTO DE BRUCELOSE. (71) Veterinary Technologies Corporation (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2012 013169-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 02/12/2010 (54) APARELHO E MÉTODO DE TRANSPORTE E MARCAÇÃO (71) Mars, Incorporated (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2013 004076-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 10/01/2012 (54) BRÁQUETE INDEPENDENTE DE BAIXO ATRITO (71) XU, TIANMIN (CN) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2013 007562-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/09/2011 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE MONOHIDRATO DE BOSENTANA E SEUS INTERMEDIÁRIOS. (71) Zach System SPA (IT) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2013 012137-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/12/2011 (54) Benzimidazol inibidor do vírus sincicial respiratório, composição farmacêutica e seu processo de preparação e uso do dito composto (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 017002-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 05/07/2011
(54) "PROTEÍNAS MIC NÃO NATURAIS, SEU USO NO TRATAMENTO DE MALIGNALIDADE OU INFECÇÃO VIRAL, BEM COMO COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO AS REFERIDAS PROTEÍNAS"
(71) XYPHOS BIOSCIENCES INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 019492-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 04/10/2011
(54) SISTEMA DE PONTO DE VENDA
(71) NEC PLATFORMS, LTD. (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 023183-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/02/2012
(54) DETERMINAÇÃO DE IMPACTO DE PROPAGANDA
(71) OPENTV, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 023986-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/03/2012
(54) MÉTODOS PARA CONTROLE DE ESPUMA
(71) DANISCO US INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 002172-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/08/2012
(54) TRANSFERÊNCIA DE DADOS E CONTROLE DE ERROS SIMULTÂNEOS PARA REDUZIR LATÊNCIA E MELHORAR A TAXA DE TRANSMISSÃO EFETIVA PARA UM DISPOSITIVO CENTRAL
(71) APPLE INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 002876-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 08/08/2012

(54) COMPOSIÇÃO COM MELHORADA RESISTÊNCIA A ARRANHÃO A LONGO PRAZO E ADESÃO À SUPERFÍCIE REDUZIDA
 (71) BOREALIS AG (AT)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 004890-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 30/08/2012
 (54) BACTÉRIA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, ALIMENTÍCIA OU DE RAÇÃO, E, USO DA BACTÉRIA
 (71) ACADEMISCH MEDISCH CENTRUM (NL) ; CAELUS PHARMACEUTICALS B.V. (NL)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 010448-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 02/11/2012
 (54) MICROORGANISMOS E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE CAPROLACTONA
 (71) GENOMATICA, INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 014591-1 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 23/04/2012
 (54) PROCESSO PARA A EXPANSÃO IN VITRO DE CÉLULAS T ESPECÍFICAS DE ANTÍGENO, PRODUTO DE CÉLULAS T AUTÓLOGAS OU ALOGÊNICAS EXPANDIDAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM PACIENTE, E, USOS DE UMA LINHAGEM DE CÉLULAS ENGENHEIRADA, DE CÉLULAS DENDRÍTICAS PULSADAS COM MISTURAS DE ANTÍGENO-PEPTÍDEO, DE T-APCS PULSADAS COM MISTURAS DE ANTÍGENO-PEPTÍDEO/PEPTÍDEO, E DE MISTURAS DE ANTÍGENO-PEPTÍDEO COM PBMCS
 (71) CELL MEDICA LIMITED (GB) ; BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 028620-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 09/05/2013
 (54) PONTA DE CATETER DE INFUSÃO PARA MATERIAIS BIOLÓGICOS
 (71) COOK REGENTEC LLC (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 028971-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 23/05/2013
(54) PROCESSO DE REMOÇÃO SELETIVA DE SULFETO DE HIDROGÊNIO DE MISTURAS GASOSAS E USO DE UM TIOALCANOL PARA REMOÇÃO SELETIVA DE SULFETO DE HIDROGÊNIO
(71) TOTAL S.A. (FR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 002348-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 19/07/2013
(54) MATERIAL DE ELETRODO, BATERIA, E, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM MATERIAL DE ELETRODO
(71) MURATA MANUFACTURING CO., LTD. (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 004498-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 21/10/2013
(54) MÉTODO PARA ALTERAR O EXPOENTE DE TENSÃO DE UM COPOLÍMERO DE ETILENO EMPREGANDO UM CATALISADOR DE POLIMERIZAÇÃO DE FOSFINIMINA
(71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 009459-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 26/08/2013
(54) FOLHA DEFORMÁVEL
(71) BENECKE-KALIKO AG (DE) ; Bayer MaterialScience AG (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 010200-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 06/11/2013
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA MISTURAR GÁS E LÍQUIDO PARA COLETA GRAVITACIONAL, FÍSICA E QUÍMICA DE COMPOSTOS
(71) MAURO TRIPODI (IT) ; PAOLO TRIPODI (IT) ; GIUSEPPE SPANTO (IT) ; IS CLEAN AIR ITALIA S.R.L. (IT)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 013914-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/12/2013 (54) POLIETILENO DE PESO MOLECULAR ULTRAELEVADO FACILMENTE PROCESSÁVEL E UM PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO (71) RELIANCE INDUSTRIES LIMITED (IN) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 11 2015 020585-2 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/11/2013 (54) MATERIAL METÁLICO CONFORMADO REVESTIDO (71) NISSHIN STEEL CO., LTD. (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 11 2015 029416-2 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/05/2014 (54) DISPOSITIVO DE MOLDAGEM EM PACOTE (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.</p>
(21) BR 11 2015 032346-4 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/06/2014 (54) COMPOSTOS DE ISOTIAZOLINA PARA O COMBATE DE PRAGAS DE INVERTEBRADOS (71) MERIAL 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 11 2016 002130-4 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 08/08/2014 (54) GENE DA TOXINA AXMI440 E MÉTODOS PARA A SUA UTILIZAÇÃO (71) ATHENIX CORP. (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 11 2016 010396-3 A8	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 30/10/2014 (54) DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO</p>

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2016 024277-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/04/2014
(54) MÉTODO DE HIDRÓLISE
(71) RENMATIX, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA
VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2016 030734-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 01/07/2015
(54) PRODUÇÃO FÁCIL E BARATA DE UMA COMPOSIÇÃO QUE CONTÉM
PARTÍCULAS DE CERA DE INSETICIDA
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA
VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2017 000963-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 27/07/2015
(54) TUBO BIMETÁLICO MECANICAMENTE REVESTIDO COM LIGAÇÃO
METALÚRGICA EM SUAS EXTREMIDADES, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE
TAL TUBO BIMETÁLICO REVESTIDO
(71) TECHNIP N-POWER (FR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2017 005514-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/08/2015
(54) SACARÍDEOS E COMPOSIÇÕES E MISTURAS DE SACARÍDEO
(71) XYLECO, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA
VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2017 010398-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/11/2015
(54) UTILIZAÇÃO DE CERTAS COMBINAÇÕES DE HERBICIDAS EM
CULTIVO DE PLANTAS COM RAIZ TUBEROSA
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2017 010570-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 23/11/2015

(54) UTILIZAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO HERBICIDA E MÉTODO PARA O CONTROLE DA VEGETAÇÃO INDESEJADA

(71) BASF AGRO B.V. (NL) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (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 11 2017 012799-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 15/12/2015

(54) COMBINAÇÕES DE COMPOSTO ATIVO QUE COMPREENDEM UM DERIVADO DE (TIO)CARBOXAMIDA E COMPOSTO(S) FUNGICIDA(S).

(71) BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2017 016683-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 24/02/2016

(54) CHAPA DE AÇO LAMINADA A FRIO

(71) ARCELORMITTAL (LU)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2018 001413-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 19/07/2016

(54) DERIVADOS HETEROCÍCLICOS ATIVOS DO PONTO DE VISTA PESTICIDA COM SUBSTITUINTES CONTENDO ENXOFRE

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 002033-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 28/08/2015

(54) PRODUTO CONTENDO AÇÚCAR E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO

(71) XYLECO, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 002044-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/08/2015
(54) PRODUTO CONTENDO AÇÚCAR E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO
(71) XYLECO, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2019 024240-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 05/02/2015
(54) DERIVADOS DE HETEROCICLO BICÍCLICO CONDENSADO 2-(HET)ARIL-SUBSTITUÍDO COMO AGENTES DE CONTROLE DE PRAGAS
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 001033-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 11/09/2015
(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA OU MAIS CEPAS MICROBIANAS
(71) TAXON BIOSCIENCES INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 001034-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 11/09/2015
(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA OU MAIS CEPAS MICROBIANAS
(71) TAXON BIOSCIENCES INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 001035-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 11/09/2015
(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA OU MAIS CEPAS MICROBIANAS

(71) TAXON BIOSCIENCES INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA
VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2015 027713-5 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 03/11/2015
(54) CADEIRA COM BRAÇO DE MADEIRA PLÁSTICA RETRÁTIL E
AJUSTÁVEL
(71) INSTITUTO MINEIRO DE EDUCAÇÃO E CULTURA- IMEC (BR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 001460-9 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/01/2016
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM REATOR DE FUSÃO DE POLÍMEROS
(71) FERGUS MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 002492-2 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 04/02/2016
(54) FILTRO DE CARTUCHO DELINEADO EM U COM DISPOSITIVO DE
RETROLAVAGEM
(71) PLÍNIO CARLOS MARTINELLI (BR/BA)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 002864-2 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 11/02/2016
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ASPIRADOR PARA
PISCINA
(71) RENATO DA CRUZ SALLES (BR/ES)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 003090-6 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/02/2016
(54) BAÚ PARA MOTOCICLETA, COM PAREDE TRASEIRA ADAPTADA COM
LOGOTIPO LUMINOSO
(71) MARCIA REGINA DE ALMEIDA NAKAMURA (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 015007-3 U2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 24/06/2016 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ESTOJO/NÉCESSAIRE MODULAR (71) ROBERTO LEITE BARBOSA (BR/MG) ; CARLOS ALBERTO LEITE BARBOSA (BR/RJ) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 20 2016 015778-7 U2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/07/2016 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM PARA CONJUNTO DE PASTILHAS DE FREIO (71) WILLTEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 20 2016 021750-0 U2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/09/2016 (54) TUBOS PRÓ-FONO PARA EXERCITAÇÃO GRADATIVA DA MUSCULATURA OROFACIAL (71) PRÓ-FONO PRODUTOS ESPECIALIZADOS PARA FONOAUDIOLOGIA LTDA EPP (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 20 2016 023367-0 U2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/10/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM INSTRUMENTO DE ESCRITA COM SISTEMA SONORO ACIONADO EM CONJUNTO COM O REFIL DE CARGA (71) MARCIO CUNHA FONSECA (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 20 2016 026583-0 U2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/11/2016 (54) ESTÚDIO FOTOGRÁFICO PORTÁTIL PARA REGISTRO ANATÔMICO DE CRÂNIOS, ENCÉFALOS E OUTRAS PARTES DO CORPO HUMANO (71) KARINA DO VALLE MARQUES (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>

(21) BR 20 2016 028821-0 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 08/12/2016 (54) LIVRO IMPRESSO OU DIGITAL COM ACOMPANHAMENTO DE TRILHA SONORA (71) SELMOS LUIZ GRESSLER (BR/MS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 20 2016 028968-3 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/12/2016 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SIFÃO (71) ECOGOTAS COMÉRCIO DE PEÇAS ECOLOGICAS EIRELI - ME (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 20 2017 026604-0 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 10/12/2017 (54) VASO SANITÁRIO COM SUPORTE FRONTAL ELEVADO COM APOIO PARA OS PÉS (71) GERALDO ANTONIO ALVES FRAGA (BR/DF) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) C1 0105116-4 E2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/03/2005 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSIÇÕES DE CELULOSE E POLÍMEROS, E COMPOSIÇÕES ASSIM OBTIDAS (71) IMA - Instituto de Macromoléculas Professora Eloísa Mano (BR/RJ) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) PI 0520686-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/11/2005 (54) USO DE AGENTES MODIFICANTES DE TRANSCRIPTOMA ASSOCIADO A QUIMIOTERAPIA OU RADIOTERAPIA CONTRA O CÂNCER (71) Universidad Nacional Autonoma de México (MX) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) PI 0705519-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 17/07/2007 (54) LIPOSSOMAS pH-SENSÍVEIS DE CISPLATINA E OUTROS AGENTES ANTINEOPLÁSICOS E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO

(71) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS
- FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
(BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0713053-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/06/2007
(54) MÉTODOS PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS
BIOLOGICAMENTE ATIVOS NA FORMA NANOPARTICULADA
(71) Iceutica Pty Ltd (AU)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0819925-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/11/2008
(54) COMBINAÇÕES DE COMPOSTO ATIVO
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY 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) PI 0911416-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 10/12/2009
(54) SÍNTESE DA DIHIDROCAPSAICINA E ANÁLOGOS VIA REAÇÃO
RADICALAR UTILIZANDO O PAR BIMETÁLICO Zn/CuI NA FORMAÇÃO DA
CADEIA LATERAL
(71) Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF -
Diretoria de Projetos (BR/RJ) ; Edmilson José Maria (BR/RJ)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0912480-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/05/2009
(54) COMPOSTOS DE MONOALQUILTINA DE ALTA PUREZA E USOS DOS
MESMOS
(71) ARKEMA FRANCE (FR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0914285-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/12/2009
(54) FORMULAÇÃO DE MASSA CERÂMICA A BASE DE RESÍDUO DO

CAULIM PARA REVESTIMENTOS E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE REVESTIMENTOS A BASE DE RESÍDUO DO CAULIM
(71) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1008117-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 04/02/2010
(54) PROCESSO PARA A SÍNTESE DE CLEISTANTINA
(71) GODAVARI BIOREFINERIES LTD. (IN)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1016149-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 03/05/2010
(54) MÉTODOS PARA TRATAR UMA ANORMALIDADE DE MOVIMENTO ASSOCIADO COM A PATOLOGIA DE UM DISTÚRBO NEUROLÓGICO, E PARA IDENTIFICAR UM AGENTE QUE INIBE A ATIVIDADE PDE7
(71) OMEROS CORPORATION (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

Código Desistência

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

Notificação de homologação da retirada do pedido de patente, solicitada pelo depositante.

(21) BR 10 2020 023035-2

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

(22) 11/11/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(21) BR 20 2020 021636-3

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

(22) 22/10/2020

(71) ANTONIO MARTOS CALVO (BR/SP)

Código Arquivamento**Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI**

Arquivado o pedido por falta de pagamento do requerimento do pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarquivamento, através do pagamento da retribuição específica de desarquivamento (GRU com código de serviço 209) e do pagamento do pedido de exame (GRU com código de serviço 203, 204, 205, 284 ou 285, de acordo com a natureza específica do pedido), sob pena de arquivamento definitivo de acordo com o Parágrafo único do Art. 33 da Lei nº 9.279/96

(21) BR 10 2018 014292-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/07/2018 (71) HORIBA, LTD. (JP)
(21) BR 10 2018 014332-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/07/2018 (71) OVIDIO RICHARD CRNKOVIC (BR/SP)
(21) BR 10 2018 014608-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/07/2018 (71) FIBRIA CELULOSE S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2018 014708-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/07/2018 (71) ISRAEL JOSÉ DA PAZ (BR/SP)
(21) BR 10 2018 014783-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/07/2018 (71) DURA AUTOMOTIVE HOLDINGS U.K., LTD (GB)
(21) BR 11 2019 020278-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/07/2018 (71) PHENEX-FXR GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 028172-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/07/2018 (71) MICHAEL DAVID FORREST (GB)
(21) BR 11 2020 000428-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 16/07/2018 (71) CABEAU, INC. (US)
(21) BR 11 2020 000891-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/07/2018 (71) CARPENTER TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(21) BR 11 2020 000963-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/07/2018 (71) SENESENCE LIFE SCIENCES PTE. LTD. (SG)
(21) BR 11 2020 000973-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/07/2018 (71) AGC INC. (JP) ; AGC GLASS EUROPE (BE) ; AGC FLAT GLASS NORTH AMERICA, INC. (US) ; AGC VIDROS DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
(21) BR 11 2020 000987-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/07/2018 (71) BAYER S.A (BR/SP)
(21) BR 11 2020 001014-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/07/2018 (71) KANSAS STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION (US)
(21) BR 11 2020 001032-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/07/2018 (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
(21) BR 11 2020 001074-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/07/2018 (71) HOFFMAN TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2020 001285-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/07/2018 (71) BUCK INSTITUTE FOR RESEARCH ON AGING (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; THE J. DAVID GLADSTONE INSTITUTES (US)
(21) BR 13 2018 014490-0 E2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/07/2018 (61) PI 1000358-4 26/02/2010 (71) USINA TERMELÉTRICA NORTE FLUMINENSE S/A (BR/RJ) ; JOSÉ

ATÍLIO FRITZ FIDEL ROCCO (BR/SP) ; RENATO PRADO DE OLIVEIRA JUNIOR (BR/SP) ; ANTONIO GONÇALVES FRUTUOSO (BR/SP) ; MARIA AUXILIADORA SILVA DE OLIVEIRA (BR/SP)

(21) BR 20 2015 020201-1 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 21/08/2015

(71) REPRESENTA - TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA - ME (BR/BA)

(21) BR 20 2018 014634-9 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 18/07/2018

(71) TONI MARCOS APARECIDO DA SILVA-ME (BR/MG)

(21) BR 20 2018 014721-3 U2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 19/07/2018

(71) JOELINI INDÚSTRIA DE PRODUTOS PLÁSTICOS E METAIS LTDA (BR/PR)

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

Arquivado definitivamente o pedido uma vez que não foi requerido o desarquivamento.

(21) BR 10 2013 010416-7 A2

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

(22) 29/04/2013

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)

O pedido de exame para esse pedido, de acordo com o art. 33 da LPI possuía prazo para ser requerido até 29/04/2016. Na RPI 2374 de 24/01/2017 foi publicado o despacho 11.1 de arquivamento de acordo com o art. 33 da LPI. O pagamento da solicitação de desarquivamento e do pedido de exame, de acordo com o parágrafo único do art. 33 da LPI, possuía prazo para ser requerida até 05/09/2016. Em 18/08/2016 foi pago tempestivamente o pedido de exame. Na RPI 2641 de 17/08/2021, foi publicado o despacho 15.22 de devolução de prazo concedida, estabelecendo prazo de 60 dias dessa publicação para ser feito o pagamento de um serviço de desarquivamento. Não efetuou o pagamento do serviço de desarquivamento, que possuía prazo até 18/10/2021, de acordo com a publicação 15.22 feita na RPI 2641 de 17/08/2021. Dessa forma considera-se o pedido de desarquivamento intempestivo e inexistente, sendo que o cumprimento da exigência estipulada no parecer da publicação do despacho 15.22 na RPI não foi atendida. Observa-se que não constam esclarecimentos ou pedidos de devolução de prazo apresentados até o momento.

(21) BR 11 2019 015971-1 A2

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

(22) 01/02/2018

(71) NOTARIZE, INC. (US)

O pedido de exame para esse pedido, de acordo com o art. 33 da LPI; 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; Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020 e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, possuía prazo para ser requerido até 03/05/2021. Na RPI 2627 de 11/05/2021 foi publicado o despacho 11.1 de arquivamento de acordo com o art. 33 da LPI. O pagamento da solicitação de desarquivamento e do pedido de exame, de acordo com o parágrafo único do art. 33 da LPI, possuía prazo para ser requerida até 12/07/2021. Houve tempestivamente o pagamento a menor do pedido de exame e desarquivamento, sendo publicado uma exigência 6.7 de complementação publicada na RPI 2637 de 20/07/2021. Não apresentou manifestação a exigência 6.7 de complementação do pedido de exame, que possuía prazo até 18/10/2021. Dessa forma o pedido será arquivado definitivamente, de acordo com art. 2° da Instrução Normativa INPI/DIRPA N° 03 de 30/09/2016 e § 1° do art. 36 da Lei 9.279 de 14/05/1996. Observa-se que não constam

esclarecimentos ou pedidos de devolução de prazo apresentados até o momento.

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

(21) BR 10 2013 023762-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/09/2013 (71) ORIGAMI BRASIL TECNOLOGIA E SERVICOS EM AUTOMACAO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2013 027467-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/10/2013 (71) TADEU FREIRE RIBEIRO (BR/SP)
(21) BR 10 2013 027549-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/10/2013 (71) ANTONIO DOMINGOS TREVISAN (BR/SP)
(21) BR 10 2014 010019-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/04/2014 (71) MAURÍCIO CHARLES COHAB (BR/SP)
(21) BR 10 2014 020746-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/08/2014 (71) ORIGAMI BRASIL TECNOLOGIA E SERVICOS EM AUTOMACAO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 025849-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/10/2014 (71) RIOLE ELETRONICA LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2014 025901-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/10/2014 (71) MAHLE International GmbH (DE) ; OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)
(21) BR 10 2015 024776-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/09/2015 (66) BR 10 2014 025274-6 09/10/2014 (71) GRENDENE S.A. (BR/CE)
(21) BR 10 2017 016926-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 07/08/2017 (71) SIEMPELKAMP MASCHINEN-UND ANLAGENBAU GMBH (DE)
(21) BR 10 2017 017324-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/08/2017 (71) SIEMPELKAMP MASCHINEN-UND ANLAGENBAU GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 027361-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/04/2011 (71) Scil Technology GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 005614-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/09/2011 (71) W. L. Gore & Associates, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 007557-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/09/2011 (71) Nono, Inc. (CA)
(21) BR 11 2013 009807-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/10/2011 (71) GENOPLANTE-VALOR (FR)
(21) BR 11 2013 013548-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/12/2011 (71) ADAMED SP. Z O.O. (PL)
(21) BR 11 2013 022225-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/02/2012 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 003131-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/08/2012 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2014 004653-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/08/2012 (71) APNEA SCIENCES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 007286-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/09/2012 (71) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 007985-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/10/2012 (71) THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP) ; INSTITUTE OF IMMUNOLOGY CO., LTD (JP) ; AICHI MEDICAL UNIVERSITY (JP)
(21) BR 11 2015 000206-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/07/2013 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 001570-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/07/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 001620-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/07/2013 (71) NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD (JP) ; KYOTO UNIVERSITY (JP)
(21) BR 11 2015 017879-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/01/2014 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 11 2017 014064-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/12/2015 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2017 028297-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/07/2016 (71) KORDSA TEKNİK TEKSTİL ANONİM ŞİRKETİ (TR)
(21) BR 11 2018 000878-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/07/2016 (71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR)
(21) BR 11 2018 014123-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/01/2017 (71) DR. REDDY'S LABORATORIES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2018 014528-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/01/2017 (71) QUANTURI OY (FI)

(21) BR 11 2018 016387-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/02/2017
(71) ADVANCED BIONUTRITION CORP. (US)

(21) BR 11 2018 017104-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 01/03/2017
(71) AKVADESIGN AS (NO)

(21) BR 11 2018 067520-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/02/2017
(71) PHYTOPONICS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 068070-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/02/2017
(71) SNPSHOT TRUSTEE LIMITED (NZ)

(21) BR 11 2018 068453-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 26/04/2017
(71) GSI BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS
AGROPECUARIOS LTDA. (BR/RS)

(21) BR 11 2018 069311-1 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 04/04/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 070122-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 31/03/2017
(71) SNPSHOT TRUSTEE LIMITED (NZ)

(21) BR 11 2018 074180-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/05/2017
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 11 2019 002538-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 10/08/2017
(71) OVID THERAPEUTICS INC. (US)

(21) BR 11 2019 003883-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/08/2017
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2019 007466-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 02/10/2017 (71) SUPER TANGO LTD (IL)
(21) BR 11 2019 011803-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/12/2017 (71) HILTI AKTIENGESELLSCHAFT (LI)
(21) BR 12 2020 014453-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/12/2014 (62) BR 10 2014 033010-0 30/12/2014 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
(21) BR 12 2020 019625-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/03/2006 (62) PI 0607026-4 31/03/2006 (71) WYETH (US)
(21) BR 20 2016 007682-5 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/04/2016 (71) MASTERTECH TELECOM LTDA ME (BR/PR)
(21) BR 20 2016 008707-0 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/04/2016 (71) FRANCISCO HERRERIAS NETTO (BR/SP)
(21) PI 0812252-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/05/2008 (71) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE)
(21) PI 0903222-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/08/2009 (71) Instituto de Tecnologia do Paraná (BR/PR)
(21) PI 0904414-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/05/2009 (71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)
(21) PI 0909989-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/06/2009 (71) BUTAMAX ADVANCED BIOFUELS LLC (US)
(21) PI 1105030-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 28/11/2011

(71) THOR ENGENHARIA LTDA (BR/SP)

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi comprovado o pagamento da retribuição de expedição da carta-patente.

(21) BR 10 2014 018897-5 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 29/07/2014
(71) MASTRANDI GONÇALVES PEREIRA (BR/SP)

(21) BR 10 2015 008092-1 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 10/04/2015
(71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 10 2015 008229-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 13/04/2015
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)

(21) BR 10 2016 019144-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 18/08/2016
(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(21) BR 10 2016 019364-8 A8 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 23/08/2016
(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(21) BR 11 2012 018961-1 A8 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 20/01/2011
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(21) BR 11 2014 000215-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 04/07/2011
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2014 033050-6 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 27/06/2013
(71) SCHLUMBERGER B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 002927-2 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 24/10/2013
(71) DYSTAR COLOURS DISTRIBUTION GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 017271-7 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

	(22) 22/01/2014 (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
(21) BR 11 2015 026151-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/04/2013 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2015 027536-2 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 14/05/2014 (71) PROBIOTICAL S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 031831-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/06/2014 (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA) ; SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 016152-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 18/02/2015 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 026557-2 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/06/2015 (71) DONG KEUN GO (KR) ; MYOUNG SU GO (KR)
(21) BR 11 2016 026569-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/06/2015 (71) DONG KEUN GO (KR) ; MYOUNG SU GO (KR)
(21) BR 11 2017 012709-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 15/12/2014 (71) XUZHOU HEAVY MACHINERY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 019994-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 07/04/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 020003-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 07/04/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 027638-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 16/07/2015

(71) LOESCHE GMBH (DE)

(21) PI 0618374-3 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 08/11/2006

(71) Helperby Therapeutics Limited (GB)

(21) PI 1003549-4 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 13/09/2010

(71) CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER
(BR/SP)

(21) PI 1010905-6 A2

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

(22) 19/05/2010

(71) SONY CORPORATION (JP)

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

Arquivada a petição, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do ato. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2016 007907-1 A2

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 08/04/2016

(71) RINNAI BRASIL TECNOLOGIA DE AQUECIMENTO LTDA. (BR/SP)

Arquivada a petição 870210066903 de 23/07/2021, uma vez que não foi apresentada por procurador habilitado ao processo. Desta data, corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado conforme apresentado no art. 212 da LPI.

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que foi efetuado depósito posterior nos termos do Art. 17 § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2020 020534-0

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 06/10/2020

(71) JANAINA DE ANDREA DERNOWSEK LTDA (BR/SP)

Prioridade Interna do BR102021019538-0 de 29/09/2021.

(21) BR 10 2021 000534-3

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 12/01/2021

(71) TMSA - TECNOLOGIA EM MOVIMENTAÇÃO S.A. (BR/RS)

Prioridade interna no BR102021016176-0

Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI

Arquivado o pedido, uma vez que o requerimento de divisão está em desacordo com o disposto no Art. 26 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso ao depositante.

(21) BR 12 2021 017052-5 A2 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 20/05/2008
(62) BR 12 2021 006634-5 20/05/2008
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Dividido do BR12 2021 006634-5, este já dividido do PI 0811988-0 em
07/04/2021

(21) BR 12 2021 020281-8 A2 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 15/08/2011
(62) BR 11 2013 003711-3 15/08/2011
(71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
Dividido do PCT 11 2013 003711-3

Código 11.13 - Despacho Anulado

Anulação do despacho de arquivamento do pedido por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2015 004511-1 A2

Código 11.13 - Despacho Anulado

(22) 11/09/2013

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Anulada a publicação código 11.6.1 na RPI nº 2538 de 27/08/2019 por ter sido indevida.

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 019668-6 A2

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 12/02/2015

(71) JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY (JP) ; TOKYO
INSTITUTE OF TECHNOLOGY (JP)

Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2649 de 13/10/2021 por ter sido
indevida.

Código 11.20 - Manutenção do arquivamento

Mantido o arquivamento do pedido, uma vez que não foi requerido o recurso no prazo estabelecido.

(21) BR 10 2012 028625-4 A2 Código 11.20 - Manutenção do arquivamento
(22) 08/11/2012
(71) Antonio Lima de Andrade Neto (BR/MG)

(21) BR 13 2013 031304-0 E2 Código 11.20 - Manutenção do arquivamento
(22) 05/12/2013
(71) MARCIO JOSÉ GEQUELIN (BR/PR) ; LUIZ ANTONIO ALVES (BR/PR)

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 025418-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/10/2012 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 016731-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/06/2013 (71) GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. (TW)
(21) BR 10 2013 028230-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/10/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; IFRN - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 031016-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/12/2013 (71) BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN) ; BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD., BIOTECH CENTER (CN) ; BEIJING GREEN AGROSINO PLANT PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 10 2015 021511-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/09/2015 (71) VALDEMIR JOSÉ GARBIM (BR/SP)
(21) BR 10 2016 012501-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/06/2016 (71) NEWALR&D LTD (GB)

(21) BR 10 2016 014286-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/06/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO - UFRPE (BR/PE)
(21) BR 10 2016 022937-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/10/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
(21) BR 10 2020 012234-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/06/2020 (71) ARMINDO LUIZ HANUSCH (BR/PR)
(21) BR 11 2012 000281-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/07/2010 (71) THE PIRBRIGHT INSTITUTE (GB)
(21) BR 11 2012 017713-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/01/2011 (71) MMV Medicines For Malaria Venture (CH)
(21) BR 11 2012 022336-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/03/2011 (71) Amarin Pharma, Inc. (US)
(21) BR 11 2014 007676-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/10/2012 (71) THE UNIVERSITY OF MIAMI (US)
(21) BR 11 2015 000071-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/06/2013 (71) IDENTICA S.A. (CO)
(21) BR 11 2015 023167-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/03/2014 (71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2017 011425-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/12/2015 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2017 024013-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

	(22) 09/05/2016 (71) UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN (BE)
(21) BR 11 2017 027776-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/07/2016 (71) GIVAUDAN SA (CH)
(21) BR 11 2019 010741-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/11/2017 (71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
(21) BR 12 2020 019318-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/06/2011 (62) BR 11 2012 030836-0 02/06/2011 (71) EVOLVA, INC. (US)
(21) BR 12 2021 001119-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/09/2011 (62) BR 11 2013 007362-4 29/09/2011 (71) FERRING B.V. (NL)
(21) PI 0812478-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/06/2008 (71) AC Immune S.A. (CH) ; Genentech, Inc. (US)
(21) PI 0916116-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/11/2009 (71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)
(21) PI 1107504-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/11/2011 (61) PI 1000759-8 18/03/2010 (71) Paulo Roberto Leitão de Vasconcelos (BR/CE)

Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o arquivamento do pedido de patente, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2012 029230-0 A2 Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento
(22) 16/11/2012
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (BR/AM)

(21) BR 12 2021 014482-6 A2 Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento
(22) 09/11/2012
(62) BR 11 2014 011295-9 09/11/2012
(71) PAL-V EUROPE N.V. (NL)

(21) BR 12 2021 015025-7 A2 Código 12.3 - Recurso Contra o Arquivamento
(22) 27/04/2012
(62) BR 11 2013 027541-3 27/04/2012
(71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)

Código 12.6 - Outros Recursos

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2013 015279-0 A2

Código 12.6 - Outros Recursos

(22) 28/05/2013

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)

Recurso: 870210095666 - 15/10/2021

Código 12.7 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de notificação do recurso por ter sido indevida.

(21) BR 12 2021 020479-9 A8

Código 12.7 - Publicação Anulada

(22) 30/04/2010

(62) PI 1010874-2 30/04/2010

(71) FERRING B.V. (NL)

Anulada a publicação código 12.2 na RPI nº 2650 de 19/10/2021 por ter sido indevida.

Código Outros Referentes a Despachos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

(21) BR 10 2021 010342-6	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 27/05/2021 (71) JOÃO FERNANDES RODRIGUES (BR/SP) Não conhecida a petição 870210086616, de 23/09/2021, em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI
(21) BR 12 2018 014396-7 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 17/01/2005 (62) PI 0507007-4 17/01/2005 (71) NOVARTIS AG (CH) Não conhecida a petição nº 870210017987 de 24/02/2021, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.
(21) BR 12 2018 073390-0 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 17/01/2005 (62) PI 0507007-4 17/01/2005 (71) NOVARTIS AG (CH) Não conhecida a petição nº 870210017907 de 24/02/2021, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.
(21) BR 20 2020 023495-7	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 17/11/2020 (71) INSTITUTO DR. HEMERSON CASADO GAMA (BR/AL) ; REDE DE EXCELÊNCIA EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESTADO DE SERGIPE (BR/SE) Não conhecida a petição nº 870200156126 de 12/12/2020, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não teve sua exigência cumprida.
(21) BR 20 2020 026558-5	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 23/12/2020 (71) ROMANI METAL IND. E COM. LTDA (BR/SP) Referente à petição nº 870210079507 de 28.08.2021, por falta de fundamentação legal, de acordo com o Artigo 219, Inciso II da LPI 9279/96. 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.

(21) BR 20 2021 005589-3

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 24/03/2021

(71) OFICINA CRIATIVA (BR/GO)

Não conhecida a petição nº 870210031431 de 06/04/2021, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.

(21) BR 20 2021 013828-4

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 13/07/2021

(71) BIG LAND ENTRETENIMENTO E GESTÃO LTDA (BR/RS)

Não conhecida a petição 870210097043, de 20/10/2021, em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2015 011793-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/05/2015 (51) E05G 1/024 (2006.01), B32B 13/00 (2006.01), B32B 7/022 (2019.01), B32B 7/027 (2019.01) A Classificação Anterior era: E04B 2/92
(21) BR 10 2015 028415-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/11/2015 (51) H01R 13/453 (2006.01), H01R 11/28 (2006.01), H02G 15/04 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H02G 15/04 , H02G 1/14 , G01R 11/00
(21) BR 10 2020 018617-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/09/2020 (51) A01G 33/00 (2006.01), B01D 53/00 (2006.01), B01D 53/80 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01), B82Y 40/00 (2011.01) A Classificação Anterior era: C12M 1/12
(21) BR 10 2021 002756-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/02/2021 (51) A41D 13/11 (2006.01), A61B 90/50 (2016.01), A45C 11/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A41D 13/11 , A61B 90/50
(21) BR 10 2021 006028-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/03/2021 (51) C08G 63/78 (2006.01), C08F 220/36 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B32B 33/00 (2006.01), B01D 39/16 (2006.01), B01D 39/14 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61L 2/00 , B32B 27/36 , B32B 33/00 , A61P 31/12
(21) BR 11 2014 000014-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/07/2011 (51) F03D 9/00 (2016.01), E04H 6/02 (2006.01), E04H 15/02 (2006.01), H02S 10/10 (2014.01), H02S 10/40 (2014.01), H02S 20/32 (2014.01), H02S 30/20 (2014.01) As Classificações Anteriores eram: F03D 9/00 , B60L 11/18 , E04H 6/02 , E04H 15/02 , H02S 10/10 , H02S 10/40 , H02S 20/32 , H02S 30/20

(21) BR 11 2014 010028-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/10/2012 (51) H04L 12/28 (2006.01), H04N 21/422 (2011.01), G08C 23/04 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: G06F 19/00 , G06F 7/00
<hr/>	
(21) BR 11 2014 018810-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/02/2013 (51) G06F 16/2453 (2019.01), G06F 16/40 (2019.01), G06F 16/50 (2019.01) A Classificação Anterior era: G06F 17/30
<hr/>	
(21) BR 11 2014 025730-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/03/2013 (51) A01N 25/10 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), A01N 25/26 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A01P 7/04 , A01N 25/00 , A01N 25/10 , A01N 25/26 , A01N 51/00
<hr/>	
(21) BR 11 2014 028019-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/05/2013 (51) C12P 7/10 (2006.01), C12P 5/02 (2006.01), C10G 1/00 (2006.01), C10G 1/02 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01), C12F 3/10 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C12F 3/10 , A23K 1/00 , C12P 7/06 , C12P 7/10 , C10G 3/00
<hr/>	
(21) BR 11 2014 029710-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/05/2013 (51) B42D 25/351 (2014.01), B42D 25/373 (2014.01), B42D 25/45 (2014.01), G02B 5/08 (2006.01), G09F 19/12 (2006.01), G02B 27/14 (2006.01), B44F 1/04 (2006.01), G02B 17/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: G02B 5/08 , B42D 15/10 , G09F 19/12
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000282-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/07/2013 (51) C12N 15/31 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12P 17/16 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A01N 43/40 , C12N 9/00
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021142-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/03/2014 (51) A23L 5/20 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01), B01D 15/36 (2006.01), B03C 9/00 (2006.01), C02F 1/469 (2006.01), C13B 20/08 (2011.01) A Classificação Anterior era: H01G 9/00

(21) BR 11 2015 023547-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/03/2014 (51) A61B 5/00 (2006.01), B25J 13/00 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01), A61B 34/20 (2016.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 5/06 (2006.01), A61B 50/13 (2016.01), A61B 90/10 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 19/00 , A61B 5/00 , B25J 13/00 , B25J 9/18
(21) BR 11 2015 029089-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/05/2014 (51) A61B 50/30 (2016.01), 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) A Classificação Anterior era: A61B 19/02
(21) BR 11 2016 010769-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/11/2014 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01), A61B 90/70 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 19/00 , A61B 17/32 , A61B 18/00
(21) BR 11 2016 016552-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/01/2015 (51) C01B 32/324 (2017.01) A Classificação Anterior era: C01B 31/10
(21) BR 11 2016 018075-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/02/2015 (51) A23L 29/30 (2016.01), C12C 7/04 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/09 , C12C 7/04 , C07K 14/00
(21) BR 11 2017 004084-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/09/2014 (51) A61F 13/512 (2006.01), A61F 13/513 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/56 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61F 13/512 , A61F 13/49 , A61F 13/56 , A61F 13/64
(21) BR 11 2017 004200-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/09/2014 (51) C02F 1/62 (2006.01), E21B 43/34 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: E21B 43/34 , C02F 1/62
(21) BR 11 2017 005454-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 08/09/2015

(51) A61K 31/7048 (2006.01), C07H 1/00 (2006.01), C07D 493/08 (2006.01), C07D 207/16 (2006.01), C07H 9/04 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07H 9/04 , C07H 1/00 , C07D 493/08 , C07D 207/16 , A61K 31/7048 , A61K 47/12 , A61K 47/26 , A61P 3/10

(21) BR 11 2017 009320-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 03/11/2015

(51) A23K 10/14 (2016.01), C12N 9/52 (2006.01), C12N 9/64 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A23K 1/165 , C12N 9/52 , C12N 9/64

(21) BR 11 2017 012869-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 11/01/2016

(51) A01H 1/02 (2006.01), A01H 1/04 (2006.01), A01H 5/10 (2018.01), A23G 1/30 (2006.01)

A Classificação Anterior era: A23G 1/30

(21) BR 11 2017 017118-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 15/02/2016

(51) C08K 3/30 (2006.01), B44C 3/04 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/053 (2006.01), C08K 5/07 (2006.01), C08K 5/098 (2006.01), C08K 5/10 (2006.01), C08K 5/101 (2006.01), C08K 5/103 (2006.01), C08K 5/20 (2006.01), C08L 101/00 (2006.01), C08L 3/02 (2006.01), C08L 3/12 (2006.01), C08L 39/06 (2006.01), C08L 83/04 (2006.01), C08L 99/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C08L 3/02 , C08L 3/12

(21) BR 11 2018 000249-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 15/07/2016

(51) C08F 8/04 (2006.01), C04B 24/24 (2006.01), C04B 24/28 (2006.01), C04B 26/26 (2006.01), C08F 293/00 (2006.01), C08F 297/04 (2006.01), C08L 53/02 (2006.01), C08L 95/00 (2006.01), C09J 11/06 (2006.01), C09J 11/08 (2006.01), C09J 125/10 (2006.01), C09J 147/00 (2006.01), C09J 153/02 (2006.01), C09J 195/00 (2006.01), C09J 7/38 (2018.01)

As Classificações Anteriores eram: C08F 8/04 , C08L 53/02 , C08L 95/00 , C09J 7/02 , C09J 11/06 , C09J 11/08 , C09J 153/02 , C09J 195/00

(21) BR 11 2018 010018-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 17/11/2016

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 217/04 (2006.01), C07D 217/16 (2006.01), C07D 217/24 (2006.01), C07D 231/56 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 239/88 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A61K

31/437 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07D 401/14 , C07D 217/04 , C07D 217/16 , C07D 217/24 , C07D 231/56 , C07D 401/04 , C07D 401/06 , C07D 401/12 , C07D 405/12 , C07D 239/88 , C07D 471/04 , C07D 495/04

(21) BR 11 2018 012314-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 19/12/2016

(51) A61K 49/10 (2006.01), C07D 257/02 (2006.01)

A Classificação Anterior era: C07D 257/02

(21) BR 11 2018 069090-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 23/03/2017

(51) A61K 31/7105 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), A61K 35/28 (2015.01), A61P 35/00 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01)

As Classificações Anteriores eram: A01N 43/04 , A61N 1/362 , A61P 35/00 , C07H 21/00 , C07H 21/04 , C12P 19/34

(21) BR 11 2018 069105-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 20/03/2017

(51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 239/48 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 11/14 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

A Classificação Anterior era: C07D 487/04

(21) BR 11 2018 069333-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 23/05/2017

(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/18 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/04 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A01N 25/30 , A01N 33/12 , A01N 31/02

(21) BR 11 2018 069456-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 20/03/2017

(51) C07D 231/12 (2006.01), C07D 233/64 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 249/06 (2006.01), C07D 249/08 (2006.01), C07D 261/08 (2006.01), C07D 263/32 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 277/26 (2006.01), C07D 285/08 (2006.01), C07D 285/12 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61K 31/421 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01),

A61P 43/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07D 231/12 , C07D 233/64 , C07D 413/04 , C07D 413/06 , C07D 413/10 , C07D 417/04 , C07D 249/06 , C07D 249/08 , C07D 261/08 , C07D 263/32 , C07D 271/06 , C07D 495/04 , C07D 277/26 , C07D 285/08 , C07D 285/12

(21) BR 11 2018 069507-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 22/03/2017

(51) A61K 51/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 257/02 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07D 257/02 , C07D 401/12 , A61K 51/04

(21) BR 11 2018 070662-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 06/04/2017

(51) C07D 291/06 (2006.01), C07C 303/22 (2006.01), C07C 303/32 (2006.01), C07C 303/38 (2006.01), C07C 303/40 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07D 291/06 , C07C 303/22 , C07C 303/32 , C07C 303/38 , C07C 303/40

(21) BR 11 2018 071289-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 17/05/2017

(51) C07D 213/74 (2006.01), C07D 217/24 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07D 213/74 , C07D 217/24 , C07D 401/06 , C07D 471/04

(21) BR 11 2018 073311-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 13/06/2017

(51) C07D 411/04 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)

A Classificação Anterior era: C07D 411/04

(21) BR 11 2018 073488-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 18/05/2017

(51) C07J 71/00 (2006.01), C07J 9/00 (2006.01), C07J 17/00 (2006.01), C07J 33/00 (2006.01), C07J 41/00 (2006.01), C07J 43/00 (2006.01), C07J 51/00 (2006.01), C07J 13/00 (2006.01), C07J 21/00 (2006.01), C07J 31/00 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07J 71/00 , C07J 9/00 , C07J 17/00 , C07J 33/00 , C07J 41/00 , C07J 43/00 , C07J 51/00 , C07J 13/00 , C07J 21/00 , C07J 31/00

(21) BR 11 2018 073490-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

	(22) 18/05/2017 (51) C07J 9/00 (2006.01), C07J 41/00 (2006.01), C07J 71/00 (2006.01), C07J 13/00 (2006.01), C07J 21/00 (2006.01), C07J 17/00 (2006.01), C07J 31/00 (2006.01), C07J 43/00 (2006.01), C07J 51/00 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07J 9/00 , C07J 41/00 , C07J 71/00 , C07J 13/00 , C07J 21/00 , C07J 17/00 , C07J 31/00 , C07J 43/00 , C07J 51/00
(21) BR 11 2018 073492-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/05/2017 (51) C07J 9/00 (2006.01), C07J 71/00 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07J 9/00 , C07J 71/00
(21) BR 11 2018 073679-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/05/2017 (51) A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), C07C 235/20 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C07C 59/70 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A01N 39/04 , A61K 31/19
(21) BR 11 2018 074725-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/06/2017 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) A Classificação Anterior era: C07D 471/04
(21) BR 11 2018 076243-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/06/2017 (51) C07D 407/04 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 307/78 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07D 407/04 , C07D 409/04 , C07D 307/78
(21) BR 11 2019 006066-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/09/2017 (51) A61K 49/10 (2006.01), C07D 257/02 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07D 257/02 , A61K 49/10
(21) BR 11 2019 011123-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/12/2017 (51) A61K 49/10 (2006.01), C07D 257/02 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07D 257/02 , A61K 49/10
(21) BR 11 2019 013394-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/03/2018 (51) G06F 16/182 (2019.01), G06F 9/48 (2006.01), H04L 9/06 (2006.01)

A Classificação Anterior era: G06F 17/30

(21) BR 11 2019 013441-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 26/03/2018
 (51) G06F 16/24 (2019.01), H04L 9/00 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: G06F 17/30

(21) BR 11 2019 021645-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 19/06/2017
 (51) C07D 239/94 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: C07D 239/94

(21) BR 12 2020 003325-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 11/01/2016
 (51) C12Q 1/6827 (2018.01), C12Q 1/6895 (2018.01), A01H 1/02 (2006.01),
 A01H 1/04 (2006.01)
 (62) BR 11 2017 012869-1 11/01/2016
 A Classificação Anterior era: A23G 1/30

(21) BR 12 2021 016770-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 23/05/2018
 (51) B28B 1/00 (2006.01), B28B 17/00 (2006.01)
 (62) BR 10 2018 010463-2 23/05/2018
 As Classificações Anteriores eram: B28B 7/34 , C04B 35/00

(21) BR 20 2017 022290-5 U2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 17/10/2017
 (51) G09F 7/18 (2006.01), G09F 13/02 (2006.01), G09F 19/22 (2006.01), G09F
 27/00 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: G09F 7/18

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 001090-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 21/01/2021
(71) BEE SAFE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM CIÊNCIAS LTDA.
(BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 008219-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 29/04/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 011827-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 17/06/2021
(71) RUY OLIVEIRA DE SOUSA (BR/BA)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 013312-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 06/07/2021
(71) JOEL DOS SANTOS OLIVEIRA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 013374-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 06/07/2021
(71) MARCELO FERNANDES DA SILVA (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 013390-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 06/07/2021
(71) CESAR COSTA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 013395-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 07/07/2021 (71) SOCIEDADE UNIFICADA DE ENSINO AUGUSTO MOTTA (BR/RJ) ; INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA (IME) (BR/RJ) ; INSTITUTO DE MACROMOLÉCULAS PROFESSORA ELOISA MANO (BR/RJ) ; ROBSON SANY FREIRE (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2021 013414-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 07/07/2021 (71) MARCIO MARCELO FOSSA (BR/MT) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2021 013560-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 08/07/2021 (71) CRISTIAN LEONILDO SHIMADA (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2021 013659-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 10/07/2021 (71) DARLAN AZEVEDO PEREIRA (BR/BA) ; EVANDRO BERNARDO DE LIRA (BR/PB) ; LUÍS CELSO CARDOSO DE PINA (BR/PB) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2021 014109-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 16/07/2021 (71) RENATO NERES DA SILVA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2021 002875-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 17/02/2021 (71) LAURISTON DA SILVA ARAUJO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2021 011446-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 11/06/2021

	(71) ERMANO RODRIGURS DA SILVA (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2021 012246-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 21/06/2021 (71) CIA. INDUSTRIAL H. CARLOS SCHNEIDER (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2021 012660-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/06/2021 (71) PASTIFICIO CAVATELLI (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2021 013311-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 06/07/2021 (71) KING INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2021 013332-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 06/07/2021 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2021 013336-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 06/07/2021 (71) RAILROAD COMERCIO DE PEÇAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2021 013760-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 13/07/2021 (71) ROBERTO SACRAMENTO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2021 013763-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 13/07/2021

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA
PARAIBA (BR/PB)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de
exigência formal

(21) BR 20 2021 014019-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 16/07/2021

(71) HERIKA FERNANDA DE NORONHA (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de
exigência formal

(21) BR 20 2021 014057-2

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 16/07/2021

(71) PROMEDI-SP INSTRUMENTOS MEDICOS ODONTOLOGICOS LTDA
(BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de
exigência formal

(21) BR 20 2021 014111-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 16/07/2021

(71) GISLAINE FERREIRA DA COSTA (BR/PR)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de
exigência formal

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

Notificação de devolução de prazo uma vez que não foi possível ciência ao interessado diretamente no processo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de, no mínimo 15 (quinze) dias e, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes (Art. 221 da Lei nº 9.279/96 e IN 030 e IN 031/2013).

(21) BR 10 2017 027223-0 A2

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

(22) 15/12/2017

(71) RICARDO PEREZ (BR/SP)

Vide Parecer.

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 11 2017 013784-4 A2

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

(22) 21/04/2016

(71) MEDVEDEVA, MARINA VLADIMIROVNA (RU) ; UTKIN, KONSTANTIN BORISOVICH (RU)

(21) BR 11 2018 076155-9 A2

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

(22) 07/07/2016

(71) LINCOLN JOSÉ LEPRI (BR/SP)

Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 870210090680 de 30.09.2021, uma vez que as alegações feitas pelo requerente não se configuram como justa causa, conforme definida no Artigo 221 da LPI 9279/96 e no Artigo 2º, § 2º da Resolução 178/2017. 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.

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a pedido.

(21) BR 12 2021 005784-2 A2

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

(22) 30/12/2014

(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)

INPI nº 52402.009950/2021-11 @ Origem: 13ª Vara Federal do Rio de Janeiro
Processo Nº: 5103078-18.2021.4.02.5101/RJ @ SUBJUDICE com pedido de
Antecipação de Tutela @ Autor: ADAMA MAKHTESHIM LTD. @ Réu(s):
DIRETORA DE PATENTES DO INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE
INDUSTRIAL,

(21) PI 0906020-0 A2

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

(22) 08/01/2009

(71) Merck Sharp & Dohme Limited (GB) ; MERCK SHARP & DOHME CORP.
(US)

INPI nº 52402.010273/2021-76 @ Origem: 17ª VARA FEDERAL CÍVEL DA
SJDF (TRF1) Processo Nº: 1067890-21.2021.4.01.3400@ NULIDADE DE ATO
ADMINISTRATIVO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: MERCK
SHARP & DOHME LIMITED e MERCK SHARP & DOHME CORP @ Réu(s):
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

Código 15.35 - Atualização de informações no portal

Atualizada informações no BuscaWeb para pedido de patente, nos casos onde a DIRPA entende que não há a necessidade de publicar despacho de retificação. Tal publicação não implica em alteração nos prazos decorrentes da mesma e não é necessária manifestação do requerente.

(21) BR 10 2014 009675-2 A2

Código 15.35 - Atualização de informações no portal

(22) 23/04/2014

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 007583-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2012 (30) 30/03/2011 JP 2011-076671 (43) 22/10/2013 (51) B60T 8/36 (2006.01), B62K 19/38 (2006.01) (54) MOTOCICLETA (73) Honda Motor Co., Ltd (JP) (72) Kenji Konno; Hidekazu Oshima; Masaomi Yamada; Yoshiaki Sawano Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 009326-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2012 (43) 26/11/2013 (51) H05B 6/02 (2006.01) (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA RETIRADA DE TUBOS MANDRILADOS DE PAREDES METÁLICAS (73) PETROLEO BRASILEIRO S.A. (BR/RJ) (72) Diego Leyser de Souza Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 019659-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/08/2012 (30) 09/08/2011 US 13/206,411 (43) 16/07/2013 (51) F04B 47/02 (2006.01), F04B 53/20 (2006.01) (54) BOMBA DE FURO DESCENDENTE E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE

FLUIDO EM UM POÇO ARENOSO

(73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(72) WILLIAM C. LANE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 023210-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/09/2012

(43) 29/10/2014

(51) B01D 17/05 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01)

(54) MATERIAS ANFIFÍLICOS MAGNÉTICOS CONTENDO

NANOESTRUTURAS DE CARBONO, PREPARAÇÃO E USO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) TAÍS CHRISTOFANI; Aline Almeida da Silva Oliveira; Juliana Cristina Tristão; IVO FREITAS TEIXEIRA; ROCHEL MONTERO LAGO; FLÁVIA CRISTINA CAMILO MOURA; LEANDRO PASSOS RIBEIRO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 001892-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/01/2013

(43) 09/09/2014

(51) C07K 7/06 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61P 31/04 (2006.01), A23L 3/3481 (2006.01), A23L 3/3526 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO SINTÉTICO ANTIMICROBIANO E USO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)

(72) Nilda de Fatima Ferreira Soares; Allan Robledo Fialho e Moraes; Eber Antônio Alves Medeiros; Renato Souza Cruz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 002577-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/02/2013

(30) 03/02/2012 US 13/366,260

(43) 09/09/2014

(51) B64F 5/00 (2017.01), G02B 27/18 (2006.01), G02B 27/62 (2006.01), G02B 7/00 (2021.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA CALIBRAGEM DE SISTEMA DE PROJEÇÃO A LASER

(73) The Boeing Company (US)

(72) Curtis M. Ashford; Brian A. Bollinger

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 10 2013 005671-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/03/2013
(30) 09/03/2012 DE 10 2012 004 585.9
(43) 19/11/2013
(51) F02D 41/30 (2006.01)
(54) VEÍCULO MOTORIZADO DE EMISSÕES DE SOM REDUZIDAS, E MÉTODO PARA INFLUENCIAR A EMISSÃO DE SOM POR UM VEÍCULO MOTORIZADO
(73) Man Truck & Bus AG (DE)
(72) Steffen Trobst
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 005877-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/03/2013
(30) 12/03/2012 US 13/418,123
(43) 11/07/2017
(51) A61M 1/38 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)
(54) USO DE CÉLULAS DE SANGUE INTEIRO SEM PLASMA E DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO DE DESORDENS DE COLESTEROL NO SANGUE
(73) GRIFOLS, S.A. (ES)
(72) VICTOR GRIFOLS LUCAS; VICTOR GRIFOLS ROURA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 010209-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/04/2013
(43) 23/06/2015
(51) B28D 1/02 (2006.01)
(54) TEAR MULTIFIOS PARA SERRAGEM DE BLOCOS DE ROCHAS
(73) VENTOWAG TECNOLOGIA EIRELI (BR/ES)
(72) SOLIMAR RIBEIRO CARLETE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 014042-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/06/2013
(43) 10/02/2016
(51) F23C 6/04 (2006.01)
(54) SISTEMA DE GASEIFICAÇÃO DE COMBUSTÍVEIS SÓLIDOS E LÍQUIDOS EM CÂMARA COMPACTA

(73) DYNAMIS ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) ; COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO (BR/SP)

(72) RODRIGO ALBERTO MOREIRA GOMES; LUIZ FELIPE DE PINHO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 018952-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/07/2013

(43) 07/06/2016

(51) F02F 1/00 (2006.01), F02F 1/20 (2006.01), F02F 5/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE DESLIZAMENTO

(73) MAHLE METAL LEVE S/A (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) ANTÔNIO EDUARDO MEIRELLES TOMANIK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 020630-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/08/2013

(30) 17/08/2012 EP 12290276.0

(43) 08/03/2016

(51) C09D 5/02 (2006.01), C09D 201/00 (2006.01)

(54) SUBSTRATO MARCADO, E, MÉTODO PARA PROVER UM SUBSTRATO MARCADO

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) GUY JOSEPH CLAMEN; BRUNO POLLET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 022028-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/08/2013

(30) 29/08/2012 US 61/694,718; 11/03/2013 US 13/792,664

(43) 05/09/2017

(51) A63F 13/33 (2014.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA GERAR UM MINIJOGO, SISTEMA PARA GERAR UM MINIJOGO, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO

(73) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT AMERICA LLC (US)

(72) GARY M. ZALEWSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 024354-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2013
(30) 24/09/2012 KR 10-2012-0105764
(43) 23/06/2015
(51) D06F 39/00 (2020.01)
(54) MÉTODO PARA O CONTROLE DE UM APARATO DE TRATAMENTO DE VESTUÁRIO PARA LAVAR
(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(72) YOUNGKEE OH; YOUNSU JUNG; BOSUN CHUNG; HOICHEOL KWON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 026598-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/10/2013
(30) 23/10/2012 DE 102012021583.5
(43) 09/12/2014
(51) B63B 19/00 (2006.01), B63B 43/32 (2006.01), E05B 17/20 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA A MONTAGEM À PROVA DE CHOQUE DE PORTAS OU ESCOTILHAS EM EMBARCAÇÕES MARTÍTIMAS
(73) THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH (DE)
(72) RAINER KARALLUS; JÖRG DRAEGER; WOLFRAM DETERMANN; GERARDO SALAZAR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 028604-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/11/2013
(30) 12/11/2012 FR 12 60722
(43) 21/10/2014
(51) G01R 19/02 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DETERMINAR A INTENSIDADE E A TENSÃO DA CORRENTE DE CADA FASE DA REDE ELÉTRICA TRIFÁSICA DE TENSÃO MÉDIA, MÉTODO PARA DETERMINAR A TENSÃO DE CADA FASE DA REDE ELÉTRICA DE TENSÃO MÉDIA E MÉTODO PARA MONITORAR OS PARÂMETROS DA REDE ELÉTRICA DE TENSÃO MÉDIA
(73) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)
(72) LAETITIA MESSAGE THEBAUDEAU; CHRISTOPHE MOLLIER; STÉPHANE SINISTRO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 033136-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2013
(30) 21/12/2012 US 61/745,281; 21/12/2012 US 61/745,290; 14/03/2013 US 13/831,190; 14/03/2013 US 13/831,178; 15/03/2013 US 13/839,382; 15/03/2013

US 13/839,486
 (43) 20/10/2015
 (51) A63F 13/497 (2014.01), A63F 13/69 (2014.01), A63F 13/88 (2014.01),
 A63F 13/30 (2014.01), A63F 13/73 (2014.01), A63F 13/35 (2014.01), A63F
 13/87 (2014.01), A63F 13/47 (2014.01), A63F 13/533 (2014.01), A63F 13/795
 (2014.01), H04N 21/478 (2011.01), H04N 21/4788 (2011.01)
 (54) MÉTODO PARA GERAR UMA VERSÃO LIMITADA QUE PODE SER
 JOGADA DE UM VIDEOGAME; E MÉTODO PARA PROPORCIONAR
 CONTROLE REMOTO DO JOGO DE UM USUÁRIO
 (73) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT AMERICA LLC (US)
 (72) DAVID PERRY; NATHAN GARY; PHILIPPE YONG; VICTOR OCTAV SUBA
 MIURA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas
 as condições legais.

(11) BR 10 2013 033584-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/12/2013
 (43) 21/02/2017
 (51) E21B 21/08 (2006.01), G01R 27/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MEDIDOR ONLINE DE ESTABILIDADE ELÉTRICA DE
 FLUIDO DE PERFURAÇÃO
 (73) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE
 FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO - UFRRJ (BR/RJ)
 (72) MAURICIO GIMENES FOLSTA; CLAUDIA MÍRIAM SCHEID; LUÍS
 AMÉRICO CALÇADA; HERALDO LUÍS SILVEIRA DE ALMEIDA; SÉRGIO DA
 CRUZ MAGALHÃES FILHO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2013, observadas
 as condições legais.

(11) BR 10 2013 033687-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/10/2013
 (30) 31/10/2012 FR 1260431
 (43) 03/11/2015
 (51) C09D 5/26 (2006.01), C23C 24/08 (2006.01), C04B 35/624 (2006.01)
 (54) ARTIGO COMPREENDENDO SUPORTE METÁLICO E REVESTIMENTO
 DE CERÂMICA E MÉTODO PARA FABRICAR O MESMO
 (73) SEB SA (FR)
 (72) JEAN-LUC PERILLON; AURÉLIEN DUBANCHET; LAURENT CAILLIER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2013, observadas
 as condições legais.

(11) BR 10 2014 000973-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/01/2014
 (43) 03/11/2015

(51) B65D 19/22 (2006.01)
(54) RACK PARA TRANSPORTE INDIVIDUAL DE MOTOCICLETAS
(73) YAMAHA MOTOR DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/AM)
(72) Francisco Augusto Fanuele
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 002730-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/02/2014
(30) 04/02/2013 US 13/758,231
(43) 08/12/2015
(51) F23D 14/46 (2006.01)
(54) SISTEMA DE IGNIÇÃO DE QUEIMADOR RETRÁTIL INTEGRADO, SISTEMA DE IGNIÇÃO RETRÁTIL PARA MONTAGEM EM UMA PASSAGEM DE FLUXO DE UM QUEIMADOR TENDO UMA EXTREMIDADE DE SAÍDA, E MÉTODO PARA ACENDER UM QUEIMADOR TENDO UMA FACE DE SAÍDA E UMA PASSAGEM DE FLUXO
(73) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)
(72) MICHAEL DAVID BUZINSKI; SHAILESH PRADEEP GANGOLI; WILLIAM OTTO LITRENTA; REED JACOB HENDERSHOT; LARRY SAUL ZELSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 004505-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/02/2014
(30) 02/10/2013 DE 10 2013 110 984-5
(43) 24/11/2015
(51) A61N 1/372 (2006.01), A61N 1/04 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA ELETROESTIMULAÇÃO DE MÚSCULOS E PROCESSO PARA ATIVAÇÃO DE VÁRIOS ELETRODOS EM UM DISPOSITIVO PARA ELETROESTIMULAÇÃO DE MÚSCULOS
(73) PIERENKEMPER GMBH (DE)
(72) ROGER PIERENKEMPER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 010514-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/04/2014
(30) 30/04/2013 GB 1307802.7
(43) 10/11/2015
(51) G08B 17/04 (2006.01), G01L 7/08 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA FABRICAR UM SISTEMA DE DETECÇÃO DE SUPERAQUECIMENTO OU ALARME DE INCÊNDIO, E PARA FABRICAR UM SENSOR DE PRESSÃO PNEUMÁTICA, E, SENSOR DE PRESSÃO

PNEUMÁTICA

(73) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) PAUL D. SMITH; PAUL RENNIE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 010570-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/04/2014

(43) 01/12/2015

(51) F16B 12/02 (2006.01), A47B 57/26 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ENCAIXE E FIXAÇÃO PARA A MONTAGEM DE MÓVEIS

(73) CARMO ROBERTO WISSMANN (BR/RS)

(72) CARMO ROBERTO WISSMANN; MAICON ROSE DOS SANTOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 011166-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2014

(30) 09/05/2013 US 13/890,416

(43) 14/07/2015

(51) A47B 31/02 (2006.01), B64D 11/00 (2006.01), F25D 11/00 (2006.01)

(54) RECIPIENTE DE ARMAZENAMENTO E MÉTODO PARA RESFRIAR UM CARRINHO DE COZINHA

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) JAMES P. SCHALLA; MICHAEL J. BURGESS; MARK G. MEHLHAFF

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 014551-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2014

(30) 28/06/2013 KR 10-2013-0075512

(43) 03/11/2015

(51) F04B 17/03 (2006.01), F04B 35/04 (2006.01)

(54) COMPRESSOR LINEAR

(73) LG ELECTRONICS, INC. (KR)

(72) SANGSUB JEONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 015410-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2014

(30) 16/07/2013 DE 10 2013 107 505.3

(43) 06/10/2015

(51) B05D 1/02 (2006.01), B05D 3/02 (2006.01), C25D 5/48 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA APLICAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO DE TRATAMENTO AQUOSA SOBRE A SUPERFÍCIE DE UMA FITA DE AÇO E DISPOSITIVO PARA REALIZAÇÃO DO PROCESSO
 (73) THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH (DE)
 (72) ANDREA MARMANN; MICHAEL WILD; PAUL MICHAELS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 015680-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/06/2014
 (30) 28/06/2013 KR 10-2013-0075512; 28/06/2013 KR 10-2013-0075514; 04/10/2013 KR 10-2013-0118581
 (43) 15/03/2016
 (51) F04B 35/04 (2006.01), F04B 39/00 (2006.01)
 (54) COMPRESSOR LINEAR
 (73) LG ELECTRONICS, INC. (KR)
 (72) KYOUNGSEOK KANG; WONHYUN JUNG; CHULGI ROH; SANGSUB JEONG; KIWOOK SONG; JOOKON KIM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 015783-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2014
 (43) 10/02/2016
 (51) C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), A61K 39/08 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE VACINA RECOMBINANTE CONTRA NEUROTOXINAS BOTULÍNICAS TIPOS C E D E VACINA OBTIDA
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
 (72) Fabricio Rochedo Conceição; Carlos Eduardo Pouey da Cunha; Gustavo Marçal Schimidt Garcia Moreira; Felipe Masiero Salvarani; Ângela Nunes Moreira
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 020006-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/08/2014
 (30) 12/10/2013 US 14/052,719
 (43) 10/11/2015
 (51) C25D 3/06 (2006.01), C25D 5/18 (2006.01), C25D 5/10 (2006.01), C25D 21/12 (2006.01)
 (54) Método para formar um revestimento de cromo trivalente sobre um substrato de liga de alumínio

(73) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(72) SAMEH DARDONA; MARK R. JAWOROWSKI; SERGEI F. BURLATSKY;
DMITRI NOVIKOV; LEI CHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 020955-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/08/2014

(43) 02/08/2016

(51) B60F 1/00 (2006.01), B61D 15/00 (2006.01), E01B 29/10 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS INTRODUZIDOS EM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA PARA LOCOMOÇÃO FERROVIÁRIA PARA MANIPULADORES DE TRILHOS LONGOS SOLDADOS

(73) FERNANDO ZEFERINO LUCAS (BR/MG)

(72) FERNANDO ZEFERINO LUCAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 022276-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/09/2014

(30) 10/09/2013 EP 13 183 633.0; 12/09/2013 EP 13 184 189.2

(43) 15/09/2015

(51) A61B 17/00 (2006.01)

(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO

(73) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)

(72) JOACHIM GUBA; LOTHAR MITZLAFF; RALF KÜHNER; MARTINA HEIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 023902-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2014

(30) 27/09/2013 EP 13186407.6

(43) 06/10/2015

(51) H01R 43/16 (2006.01), H01R 13/523 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE PARTE CONDUTORA E PARTE CONDUTORA DE UMA UNIDADE DE CONECTOR

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) CHRISTOPHER BURROW; PAUL CHANA; TREVOR JONES;
CHRISTOPHER PLANT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 027278-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 31/10/2014 (43) 18/10/2016 (51) F16L 15/04 (2006.01), E21B 17/042 (2006.01), F16L 15/08 (2006.01), F16L 58/10 (2006.01) (54) SISTEMA DE CONEXÃO E VEDAÇÃO DE TUBOS (73) PÉTROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) (72) DOMINGOS TAVARES DE CARVALHO; ANDRÉ SILVEIRA SILVA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 028828-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2014 (43) 24/05/2016 (51) H01B 7/17 (2006.01), H01B 9/06 (2006.01) (54) CABO, E MÉTODO PARA FABRICAR UM CABO (73) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL) (72) JOSEPH VARKEY; BURCU UNAL ALTINAS; DONG YANG; QINGDI HUANG; SHENG CHANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 029389-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2014 (30) 02/12/2013 DE 10 2013 113 308.8 (43) 23/08/2016 (51) D01H 5/32 (2006.01) (54) MÁQUINA TÊXTIL E MÉTODO PARA OPERAR UMA MÁQUINA TÊXTIL (73) RIETER INGOLSTADT GMBH (DE) (72) MICHAEL UEDING; JÜRGEN MÜLLER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 030057-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/12/2014 (30) 03/12/2013 US 14/095,169 (43) 02/08/2016 (51) G01R 27/02 (2006.01) (54) APARELHO DETECTOR DE IMPEDÂNCIA E MÉTODO (73) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US) (72) RUSSEL J. KERMAN; AHMED MOHAMED SAYED AHMED; BRIAN J. SEIBEL; SHIV GUPTA; PRATHAMESH RAMESH VADHAVKAR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2014, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 10 2014 030888-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2014 (30) 19/03/2014 DE 10 2014 205 049.9 (43) 31/05/2016 (51) B62D 5/12 (2006.01), F16H 57/037 (2012.01) (54) EIXO ACIONADO DIRIGÍVEL (73) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE) (72) DITMAR SALG; PETER SIGL; FRANZ BURMBERGER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 032093-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2014 (43) 02/08/2016 (51) A21D 2/36 (2006.01) (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA E COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA (73) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) (72) FRANCISCA DAS CHAGAS DO AMARAL SOUZA; IVONE LIMA SANTOS; CAROLINE JOY STEEL; MARCIO SCHMIELE; JOSÉ CARLOS DE SALES FERREIRA; JAIME PAIVA AGUIAR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 032097-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2014 (43) 02/08/2016 (51) A21D 2/36 (2006.01) (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA E COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM) (72) FRANCISCA DAS CHAGAS DO AMARAL SOUZA; IVONE LIMA SANTOS; CAROLINE JOY STEEL; MARCIO SCHMIELE; JOSÉ CARLOS DE SALES FERREIRA; JAIME PAIVA AGUIAR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 032286-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2014 (30) 21/02/2014 EP 14156075.5 (43) 29/12/2015</p>

(51) H02B 1/26 (2006.01), H02B 1/20 (2006.01)

(54) ADAPTADOR DE BARRAMENTO E SISTEMA COM BARRAMENTOS E UM ADAPTADOR DE BARRAMENTO

(73) WOEHNER GMBH & CO. KG ELEKTROTECHNISCHE SYSTEME (DE)

(72) PHILIPP STEINBERGER; JORAM MASEL; HUBERT LENKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 007259-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2015

(43) 22/11/2016

(51) H01R 4/66 (2006.01), H01H 1/12 (2006.01), H01H 1/36 (2006.01)

(54) GARRA DE SAÍDA DE FORÇA COM DISPOSITIVO AUTOMÁTICO DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO

(73) MELQUISEDEC FRANCISQUINI (BR/SP)

(72) MELQUISEDEC FRANCISQUINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 007544-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/04/2015

(43) 04/10/2016

(51) D06F 39/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO PARA SISTEMA DE ARMAZENAMENTO E DOSAGEM DE INSUMOS PARA APARELHO ELETRODOMÉSTICOS

(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(72) RODRIGO GONÇALVES DIAS; EVANDRO LUIS CAMARGO MOREIRA; CLAUDIA DE ARAÚJO SOUSA SANTOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 011736-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2015

(30) 07/07/2014 EP 14176001.7

(43) 08/03/2016

(51) B64D 45/00 (2006.01), G01C 9/00 (2006.01), G01M 99/00 (2011.01)

(54) SISTEMAS DE DETECÇÃO DE INCLINAÇÃO E DE ALTA SUSTENTAÇÃO PARA UMA AERONAVE

(73) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)

(72) Tony Jones

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 011845-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/05/2015 (30) 08/12/2014 BR 10 2014 030736 2 (43) 10/04/2018 (51) F24C 3/08 (2006.01), F24C 3/02 (2021.01) (54) SISTEMA DE VEDAÇÃO MULTIFUNCIONAL PARA MESAS DE COCÇÃO (73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP) (72) Flávio Sílvio Gava; Ramiro Ruthes Junior; Tiago Pereira Santos de Oliveira Machado Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 012070-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/05/2015 (30) 28/05/2014 CL 1404-2014 (43) 29/12/2015 (51) B65G 53/30 (2006.01) (54) VÁLVULA TIPO DARDO OU BUJÃO PARA ABERTURA, FECHAMENTO OU MODULAÇÃO DO FLUXO DE FLUIDOS ABRASIVOS, COMO POLPAS OU REJEITOS DE MINÉRIOS, SENDO QUE O BUJÃO TEM O FORMATO DE UMA PIRÂMIDE INVERTIDA DE BASE POLIGONAL E A SEDE TEM UM PERÍMETRO POLIGONAL, QUE ENCAIXA COM A SUPERFÍCIE EXTERNA DO BUJÃO (73) PESSA S.A. (CL) (72) GABRIEL ELICEO MADARIAGA ELGUETA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 013583-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2015 (43) 27/12/2016 (51) B66F 19/00 (2006.01) (54) TRAILER DE RECUPERAÇÃO DE VEÍCULO PARA USO EM UM REBOQUE DE VEÍCULO FALHO (73) BARJOH PTY LTD (AU) (72) NATHAN JOHN ELLEMENT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 017007-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2015 (43) 27/02/2018 (51) A61K 36/59 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01),</p>

A61P 27/14 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM EXTRATO AQUOSO COM AÇÃO BRONCODILATADORA, ANTIALÉRGICA E ANTI-INFLAMATÓRIA A PARTIR DO SACHÊ DAS FOLHAS DE CISSAMPELOS SYMPODIALIS UTILIZADO EM ESTUDO CLÍNICO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)

(72) LIANE FRANCO BARROS MANGUEIRA; MARGARETH DE FÁTIMA FORMIGA MELO DINIZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 017857-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/07/2015

(43) 31/01/2017

(51) D06F 23/04 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ACOPLAMENTO FLUTUANTE PARA EQUIPAMENTO ELETRODOMÉSTICO DE LAVANDERIA E EQUIPAMENTO ELETRODOMÉSTICO DE LAVANDERIA

(73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(72) ANDERSON LUIS CAMARGO MOREIRA; RODRIGO ESTORINO COSTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 019322-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/08/2015

(30) 13/08/2014 US 62/036,914; 11/03/2015 US 14/645,337

(43) 16/02/2016

(51) G01V 1/133 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA QUE CORRIGE OS EFEITOS RELACIONADOS À FONTE NOS DADOS SÍSMICOS GRAVADOS QUASE CONTINUAMENTE, E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO

(73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(72) STIAN HEGNA; GREGG PARKES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 021137-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2015

(30) 03/09/2014 US 62/045,352; 18/05/2015 US 14/715,420

(43) 22/03/2016

(51) G01V 1/36 (2006.01), G01V 1/28 (2006.01), G01V 1/30 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA LEVANTAMENTO DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA REAL, SISTEMA DE COMPUTADOR PARA GERAR UMA IMAGEM DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA REAL E MEIO LEGÍVEL POR

COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO

(73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(72) NEIL HUGH RICHARD TURNBULL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 021695-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/09/2015

(30) 05/09/2014 EP 14306369.1

(43) 31/05/2016

(51) B64C 13/24 (2006.01), F16H 1/28 (2006.01), F16H 1/46 (2006.01), B64C 13/34 (2006.01)

(54) CAIXA DE ENGRENAGENS, E, ATUADOR DE CONTROLE DE VOO

(73) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)

(72) BERTRAND CHHOUR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 024215-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2015

(43) 28/03/2017

(51) A01N 65/06 (2009.01), A01N 59/00 (2006.01), A01C 1/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA REVESTIMENTO DE SEMENTES UTILIZANDO PÓ MADEIRA, ARGILA, CALCÁRIO, AMIDO MODIFICADO E DEXTRINA E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SEMENTE REVESTIDA

(73) ALCOBERING CONSULTORIA EM REVESTIMENTO DE SEMENTES LTDA - ME (BR/SP)

(72) IAGO PORTAZIO COCA; ALAN RODRIGUES LOPES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 027341-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2015

(43) 11/07/2017

(51) H01L 29/06 (2006.01), H01L 27/02 (2006.01), H01L 29/78 (2006.01), H01L 27/088 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO EM ESTRUTURA DE TRANSISTOR MOSFET

(73) RAFAEL ELIAS GONÇAVES (BR/SP)

(72) RAFAEL ELIAS GONÇALVES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 002415-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/02/2016
(30) 12/02/2015 JP 2015-025442
(43) 04/10/2016
(51) B60J 5/04 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01)
(54) MEMBRO DE DESIGN EXTERIOR DE VEÍCULO
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) KOKI IKEDA; TATSUYA AYUKAWA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 002699-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/02/2016
(43) 12/12/2017
(51) A23G 1/56 (2006.01), A23G 1/44 (2006.01), A23L 33/17 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01)
(54) BEBIDA ACHOCOLATADA SUPLEMENTADA CONTENDO L-LEUCINA, SEU MÉTODO DE PREPARO E USO
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(72) CRISTIANO DINIZ DA SILVA; EMERSON SILAMI GARCIA; JOÃO CARLOS BOUZAS MARINS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 002718-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/02/2016
(43) 06/03/2018
(51) A23N 1/00 (2006.01), A23L 2/04 (2006.01)
(54) APARATO E MÉTODO PARA A EXTRAÇÃO DE UM SUCO
(73) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; HGB ASSISTÊNCIA INDUSTRIAL, ASSESSORIA EMPRESARIAL E GERENCIAMENTO DE ROYALTIES EIRELI (BR/RS)
(72) CELITO CRIVELLARO GUERRA; HYGINO BITARELO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 002956-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/02/2016
(30) 16/02/2015 IT TO2015A000100
(43) 23/08/2016
(51) F16B 33/02 (2006.01), F16B 37/14 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE TRAVA ELABORADO NA FORMA DE PORCA EQUIPADO COM UM ASSENTO OU ORIFÍCIO ROSQUEADO AXIAL OU NA FORMA DE PARAFUSO

(73) LAZZARO GROPPPO (IT) ; MATTEO GROPPPO (IT)

(72) LAZZARO GROPPPO; MATTEO GROPPPO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 003328-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/02/2016

(30) 02/03/2015 US 14/635,487

(43) 06/09/2016

(51) A01C 7/04 (2006.01), A01C 7/16 (2006.01)

(54) DOSADOR DE SEMENTE PARA SINGULARIZAR PARTÍCULAS

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) KAMALAKANNAN NATARAJAN; BETH A. WOLFS; ELIJAH B. GARNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 005425-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2016

(43) 19/09/2017

(51) A61K 36/88 (2006.01), A61K 129/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)

(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO AQUOSA DE CASCA DE BANANA E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA DE ATIVIDADE CICATRICIAL COMPREENDENDO O EXTRATO OBTIDO PELO PROCESSO

(73) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC) ; EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA E EXTENSÃO RURAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)

(72) ALINE PEREIRA; MARCELO MARASCHIN; MÁRCIO SÔNEGO; LUIZ AUGUSTO MARTINS PERUCH; ROZANGELA CURI PEDROSA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 006268-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2016

(30) 23/03/2015 BE 2015/5174

(43) 27/09/2016

(51) A01D 41/06 (2006.01)

(54) PLATAFORMA DE COLHEITADEIRA E COLHEITADEIRA COMBINADA PARA COLHER MILHO E/OU SEMENTE

(73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(72) YVAN C.C. VANDERGUCHT; Siegfried Vandergucht

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 015222-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2016 (30) 30/06/2015 US 14/788,318 (43) 03/01/2017 (51) A01B 61/04 (2006.01), A01C 7/00 (2006.01) (54) IMPLEMENTO AGRÍCOLA, MONTAGEM DE PLANTADEIRA E MÉTODO DE TRANSFERÊNCIA DE PESO EM UM IMPLEMENTO AGRÍCOLA (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) (72) CALE BORIACK; NATHANIEL TOTTEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 015229-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2016 (30) 30/06/2015 US 14/755,890 (43) 03/01/2017 (51) A01B 73/04 (2006.01), A01C 7/04 (2006.01) (54) APARELHO DE PLANTIO AGRÍCOLA (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) (72) BRIAN J. ANDERSON; MARVIN A. PRICKEL; RYAN RAETZMAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 015232-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2016 (30) 30/06/2015 US 14/788,287 (43) 03/01/2017 (51) A01C 7/08 (2006.01), A01C 7/00 (2006.01), A01C 7/04 (2006.01), A01C 7/10 (2006.01), A01C 7/20 (2006.01) (54) PLANTADEIRA AGRÍCOLA (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) (72) CHAD JOHNSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 018329-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/08/2016 (30) 05/10/2015 US 14/875297 (43) 25/07/2017 (51) B29C 70/54 (2006.01), B29C 70/88 (2006.01), B64D 45/02 (2006.01), H02G 13/00 (2006.01) (54) ESTRUTURA COMPÓSITA DE MÚLTIPLAS CAMADAS, E, MÉTODO PARA FORMAR UMA ESTRUTURA COMPÓSITA DE MÚLTIPLAS CAMADAS (73) THE BOEING COMPANY (US)</p>

(72) QUYNH GIAO LE; JEFFREY DENYS MORGAN; ROBERT B. GREGOR;
BRENT A. WHITING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 020139-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2016

(43) 20/03/2018

(51) A47B 96/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ASSOCIAÇÃO PARA ARTIGOS MOBILIÁRIOS, E MÉTODO DE ASSOCIAÇÃO PARA ARTIGOS MOBILIÁRIOS ATRAVÉS DE UM DISPOSITIVO

(73) CERMAG COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA.
(BR/SP)

(72) JOSÉ LUIS GONZALEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 021446-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/09/2016

(43) 03/04/2018

(51) B27B 9/02 (2006.01)

(54) FERRAMENTA MOTRIZ PORTÁTIL DE CORTE

(73) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(72) ROBERTO OELLING; MAURICIO OHARA; LUIZ AMARAL LUNKES;
THIAGO LUIZ CABRELON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 022390-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2016

(30) 16/11/2015 US 14/941,998

(43) 23/05/2017

(51) B29C 35/08 (2006.01), B29C 73/12 (2006.01), B29C 73/34 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CURA PARA ESTRUTURA COMPÓSITA, E, MÉTODO PARA CONTROLAR TEMPERATURA DE CURA DE UMA ESTRUTURA COMPÓSITA

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) MOUSHUMI SHOME; ALOKE K. PAL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 022962-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/10/2016

(43) 02/05/2018

(51) B01J 37/03 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 23/89 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM CATALISADOR DE FERRO-CROMO PROMOVIDO COM PLATINA, E, CATALISADOR COMPOSTO DE FERRO-CROMO PROMOVIDO COM PLATINA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) LUIS EDUARDO TERRA DE ALMEIDA; LUDMILA DE PAULA CABRAL SILVA; ANA CARLA DA SILVEIRA LOMBA SANT'ANA; FABIO BARBOZA PASSOS; VIVIAN PASSOS DE SOUZA; MAÍRA ANDRADE RODRIGUES; AMANDA DE ALMEIDA DUMANI DOS SANTOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 023328-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/10/2016

(30) 08/10/2015 EP 15275212.7

(43) 27/06/2017

(51) F16L 25/01 (2006.01), H01R 13/00 (2006.01)

(54) ISOLADOR ELÉTRICO, SISTEMA HIDRÁULICO EM UMA AERONAVE, E, MÉTODO PARA FORMAR UM OU MAIS ISOLADORES ELÉTRICOS

(73) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)

(72) IAN THOMAS CHASE; DARCY JOHN O'GARA; MIGUEL PALACIOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 024324-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/10/2016

(30) 20/10/2015 BE BE2015/5677

(43) 02/05/2017

(51) A01F 15/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA IMPEDIR OU REMOVER UMA OBSTRUÇÃO NO DUTO ALIMENTADOR DE UMA ENFARDADEIRA E ENFARDADEIRA AGRÍCOLA

(73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(72) JEROEN DEVROE; DIETER KINDT; DRIES LIEFOOGHE; BRAM ROSSEEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 025541-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/11/2016

(43) 29/05/2018

(51) C07D 285/14 (2006.01), C07D 403/00 (2006.01), G01N 33/533 (2006.01)

(54) MARCADORES CELULARES SELETIVOS, BTD-PH E BTD-PY, DERIVADOS DO NÚCLEO 4-BROMO-2,1,3-BENZOTIADIAZOLA VIA CATÁLISE HOMOGÊNEA POR COMPLEXO DE PALÁDIO E SEU PROCESSO PRODUTIVO PARA USO EM IMAGEAMENTO CELULAR

(73) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF)

(72) BRENNO AMARO DA SILVEIRA NETO; JOSÉ RAIMUNDO CORRÊA; THIAGO OLIVEIRA CARVALHO; PEDRO HENRIQUE PIMENTA ROCHA CARVALHO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 028831-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2016

(30) 10/12/2015 EP 15199414.2

(43) 19/09/2017

(51) F41A 3/16 (2006.01), F41A 5/06 (2006.01), F41A 3/26 (2006.01)

(54) PISTOLA COM CANO ROTATIVO

(73) GLOCK TECHNOLOGY GMBH (AT)

(72) FRIEDRICH DECHANT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 030306-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2016

(43) 30/10/2018

(51) C08L 25/18 (2006.01), C08C 19/34 (2006.01), C08F 265/06 (2006.01), C10M 145/14 (2006.01), C10L 1/14 (2006.01), C08L 33/06 (2006.01)

(54) ADITIVOS POLIMÉRICOS DERIVADOS DE (MET)ACRILATOS DE ALQUILA, PARA MELHORIA DAS PROPRIEDADES DE FLUXO A FRIO E DAS PROPRIEDADES TERMO-OXIDATIVAS DE ÓLEOS

VEGETAIS, BIOCOMBUSTÍVEIS, COMBUSTÍVEIS E MISTURAS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) MARIA APARECIDA FERREIRA CÉSAR-OLIVEIRA; ANGELO ROBERTO DOS SANTOS OLIVEIRA; LUIZ PEREIRA RAMOS; ALINE SILVA MUNIZ-WYPYCH; MAYARA HISSAMI INOUE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2018 010463-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/05/2018

(43) 10/12/2019

(51) B28B 7/34 (2006.01), C04B 35/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE DESMOLDAGEM DE PEÇAS CERÂMICAS FABRICADAS

POR FREEZE-CASTING

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) ;
STATOIL BRASIL ÓLEO E GÁS (BR/RJ) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. -
PETROBRAS (BR/RJ)

(72) JAILTON FERREIRA DO NASCIMENTO; WILSON MANTOVANI GRAVA;
DOUGLAS FERNANDES DE SOUZA; DANIELA CORDEIRO LEITE
VASCONCELOS; EDUARDO HENRIQUE MARTINS NUNES; WANDER LUIZ
VASCONCELOS; PETER WILHELMUS JACQUES DERKS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2018, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2019 004976-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2019

(43) 06/10/2020

(51) G01N 23/18 (2018.01), G01N 23/20066 (2018.01)

(54) DISPOSITIVO, CONJUNTO E MÉTODO DE DETECÇÃO DE
ALAGAMENTO DE ANULAR COM TRANSMISSÃO GAMA EM UM DUTO
FLEXÍVEL

(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE
FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)

(72) CARLA ALVES MARINHO FERREIRA; CARLOS EDUARDO MAIA DE
SOUZA; EDGAR FRANCISCO OLIVEIRA DE JESUS; JOAO MARCIO DE
CASTILHO SANTOS; NEI MARIANO DA FONSECA JUNIOR; RICARDO
TADEU LOPES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2019, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2020 007224-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/04/2020

(43) 03/11/2020

(51) F03B 13/26 (2006.01), F03B 13/12 (2006.01), F03B 3/04 (2006.01), F03B
11/02 (2006.01)

(54) UNIDADE COLETORA DE ENERGIA DE CORRENTE

(73) MAURICIO OTAVIANO DE QUEIROZ (BR/SP)

(72) MAURICIO OTAVIANO DE QUEIROZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2020, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2020 022433-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/11/2020

(43) 02/03/2021

(51) A01G 23/10 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO PARA SANGRIA DE SERINGUEIRA E
EXTRAÇÃO DE LÁTEX

(73) IVANILDO BERNARDO RODRIGUES (BR/PR)

(72) IVANILDO BERNARDO RODRIGUES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 001525-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/07/2010

(30) 24/07/2009 DE 102009034645.7; 30/03/2010 DE 102010013141.7;
05/05/2010 EP PCT/EP10/002764

(51) B05B 3/10 (2006.01)

(54) CORPO DE PULVERIZAÇÃO E RESPECTIVO EIXO, ELEMENTOS DE PROTEÇÃO CONTRA EJEÇÃO, ATOMIZADOR ROTATIVO E INSTALAÇÃO DE PINTURA

(73) DÜRR SYSTEMS GMBH (DE)

(72) BERNHARD SEIZ; HARRY KRUMMA; TIMO BEYL; STEPHAN SCHOLL;
MICHAEL BAUMANN; FRANK HERRE; HANS-JÜRGEN NOLTE; RAINER MELCHER; MANFRED MICHELFELDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 005872-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2010

(30) 16/09/2009 JP 2009-214694

(51) C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12P 7/04 (2006.01)

(54) BACTÉRIA PRODUTORA DE ÁLCOOL ISOPROPÍLICO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE ÁLCOOL ISOPROPÍLICO

(73) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)

(72) TAKASHI MORISHIGE; HITOSHI TAKAHASHI; NOZOMI TAKEBAYASHI;
MITSUFUMI WADA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 007676-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/08/2010

(30) 10/10/2009 CN 200910176162.X

(51) H04L 1/18 (2006.01)

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA A OBTENÇÃO DA INFORMAÇÃO DA SOLICITAÇÃO DE REPETIÇÃO AUTOMÁTICA HÍBRIDA (HARQ) DE UM CANAL DE CONTROLE COMUM (CCCH)

(73) ZTE CORPORATION (CN)

(72) YAZHU KE; XIANG CHENG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2010, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 009251-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/10/2010

(30) 26/10/2009 IT BO2009A000694

(51) F04D 29/26 (2006.01), F04D 29/32 (2006.01)

(54) VENTILADOR AXIAL

(73) SPAL AUTOMOTIVE S.R.L. (IT)

(72) ALESSANDRO SPAGGIARI; PIETRO DE FILIPPIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 010243-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2010

(30) 30/10/2009 US 12/609,660

(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 76/45 (2018.01)

(54) MÉTODO DE PROVISÃO DE SINALIZAÇÃO DE CONTROLE PARA UM GRUPO DE DISPOSITIVOS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO EM COMUNICAÇÃO EM UM CANAL DE VOZ

(73) MOTOROLA SOLUTIONS, INC. (US)

(72) DANIEL J. MCDONALD; HARISH NATARAHJAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 010373-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2010

(30) 03/11/2009 CN 200910109975.7

(51) H04N 21/41 (2011.01), H04N 5/445 (2011.01), H04N 21/436 (2011.01), H04N 21/439 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/462 (2011.01)

(54) INTERFACE DE ÁUDIO E VÍDEO USADA EM UM DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO, E MÉTODO PARA A EXIBIÇÃO DA NEGOCIAÇÃO ENTRE UM DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO E UM DISPOSITIVO DE FONTE

(73) ZTE CORPORATION (CN)

(72) Xin Du; Kehua Liu; Dianyong Ouyang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 011241-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2010

(30) 17/11/2009 KR 1020090111039; 05/03/2010 KR 1020100020017
(51) G21F 9/06 (2006.01), A62D 3/00 (2007.01), C02F 1/42 (2006.01), C02F 1/66 (2006.01), C02F 1/72 (2006.01), G21F 9/12 (2006.01), G21F 9/14 (2006.01), G21F 9/20 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE PRODUTOS PROTETORES FABRICADOS POR ÁLCOOL POLIVINÍLICO E APARELHO PARA O TRATAMENTO DE PRODUTOS PROTETORES DE PVA
(73) HANA INSPECTION & ENGINEERING CO., LTD (KR)
(72) Jin-Kil Kim; Ui- Dong Lee; Hyun-Ki Kim; Seong-Jun Hong
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 011326-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/11/2010
(30) 13/11/2009 US 12/618,583; 13/11/2009 US 12/618,549
(51) A61B 17/34 (2006.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 1/313 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 1/00 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61B 90/90 (2016.01)
(54) SISTEMA CIRÚRGICO DE CÂNULA CURVA
(73) INTUITIVE SURGICAL OPERATIONS, INC. (US)
(72) Giuseppe Maria Prisco; Craig R. Gerbi; Theodore W. Rogers; John Ryan Steger
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 011925-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/11/2009
(51) B65D 41/00 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01), C08L 53/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO POLIMÉRICO PARA VEDAÇÕES NO USO COM MATERIAIS DE PREENCHIMENTO GORDUROSO E FECHAMENTO OU TAMPA ISENTOS DE PVC
(73) ACTEGA DS GMBH (DE)
(72) CHRISTIANE POEL; GEORG SCHLENK; RÜDIGER WITTENBERG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 012529-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/11/2010
(30) 25/11/2009 JP 2009-268040
(51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01),

A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)

(54) COMPOSTO INDOL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, INIBIDORES E AGENTES COMPREENDENDO O REFERIDO COMPOSTO E SEUS USOS

(73) JAPAN TOBACCO INC. (JP)

(72) Teruhiko Inoue; Tetsudo Kaya; Shinichi Kikuchi; Koji Matsumura; Ritsuki Masuo; Motoya Suzuki; Michihide Maekawa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 014017-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/12/2010

(30) 10/12/2009 US 61/285,411

(51) A61K 31/40 (2006.01), A61K 38/21 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) USO DE CONJUGADOS PROTEÍNA-POLÍMERO

(73) Pharmaessentia Corp. (TW)

(72) Ko-Chung Lin; Rudolf Dr. Widmann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 014048-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2010

(30) 10/12/2009 EP 09075546.3

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 5/08 (2006.01)

(54) ANTICORPOS DE RECEPTOR DE PROLACTINA OU FRAGMENTOS DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENOS, SEUS USOS, SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLÉICO, VETOR DE EXPRESSÃO, BEM COMO CÉLULA HOSPEDEIRA E SEU USO

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) Christiane Otto; Siegmund Wolf; Christoph Freiberg; Axel Harrenga; Simone Greven; Mark Trautwein; Sandra Bruder; Andrea Eicker; Andreas Wilmen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 015651-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 17/12/2010</p> <p>(30) 23/12/2009 US 61/289,969; 27/09/2010 US 61/386,964</p> <p>(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)</p> <p>(54) Composto de pirrolidinana heteroaromática fundida, sua composição farmacêutica, seu uso e sua combinação</p> <p>(73) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)</p> <p>(72) Yasuyoshi Arikawa; BENJAMIN JONES; BETTY LAM; ZHE NIE; CHRISTOPHER SMITH; MASASHI TAKAHASHI; QING DONG; VICTORIA FEHER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 016535-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 29/12/2010</p> <p>(30) 06/01/2010 KR 10-2010-0000726</p> <p>(51) C12N 9/00 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12P 13/10 (2006.01)</p> <p>(54) CEPA RECOMBINANTE DE CORYNEBACTERIUM SP E MÉTODO PARA PRODUZIR L-ORNITINA OU L-ARGININA</p> <p>(73) CJ CHEIJEDANG CORP. (KR)</p> <p>(72) JIN-MAN CHO; HYE-WON KIM; JI-HEY LEE; JAE-YONG CHO</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 017461-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 14/01/2011</p> <p>(30) 14/01/2010 US 61/295,051</p> <p>(51) A61N 5/067 (2006.01)</p> <p>(54) APARELHO PARA TRATAMENTO DE ÁREAS DO CORPO COM UM FEIXE DE LUZ E APARELHO DE TERAPIA A LASER DE BAIXO NÍVEL</p> <p>(73) MICHAEL SCHLOSSER (IL)</p> <p>(72) Yonatan Gerlitz; Michael Schlosser</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 017538-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/05/2011</p> <p>(30) 21/06/2010 CN 201010217609.6</p>

(51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01)

(54) MÉTODO DE AGENDAMENTO DE RECURSO DE RÁDIO, ELEMENTO DE REDE EM UMA REDE DE ACESSO E TERMINAL

(73) ZTE CORPORATION (CN)

(72) QIAN DAI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 017773-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2010

(30) 23/12/2009 GB 09 22513.7

(51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/122 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01)

(54) COMPOSTO PARA USO NO TRATAMENTO DA OSTEOPOROSE E/OU DA OSTEOPENIA, PRODUTO DE COMBINAÇÃO, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA E KIT

(73) Haomamedica Limited. (GB)

(72) Stephen Hodges; Robin Soper

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 020076-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/02/2011

(30) 12/02/2010 US 12/705,191

(51) G08B 1/08 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ALERTA DE EMERGÊNCIA

(73) DARREN M. VALLAIRE (US)

(72) DARREN M.VALLAIRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 020576-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/02/2011

(30) 16/02/2010 US 61/304,996

(51) H04W 72/08 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 36/04 (2009.01)

(54) ATIVAÇÃO E DESATIVAÇÃO DE MEDIÇÕES DE PORTADOR DE COMPONENTE BASEADO EM CONFIGURAÇÕES DE LIMITE

(73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(72) JARKKO KOSKELA; JORMA KAIKKONEN; TERO HENTTONEN; LARS DALSGAARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 023994-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/03/2011
(30) 29/03/2010 JP 2010-075336
(51) H04W 52/30 (2009.01), H04W 16/16 (2009.01)
(54) SERVIDOR DE GERENCIAMENTO EM UMA REDE, REDE, E, MÉTODO PARA CONTROLAR COMUNICAÇÕES EM UMA REDE
(73) SONY CORPORATION (JP)
(72) RYO SAWAI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 024032-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/03/2011
(30) 22/03/2010 CN 201010131399.9
(51) H04W 72/00 (2009.01)
(54) MÉTODO DE ESCALONAMENTO DE MÚLTIPLOS SUBQUADROS E ESTAÇÃO BASE
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) BO LI; YONGXIA LV; YUHUA CHEN; CHAOJUN LI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 024123-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/03/2011
(30) 23/03/2010 US 61/316,602
(51) C04B 35/66 (2006.01), C04B 28/34 (2006.01), C04B 14/32 (2006.01), C04B 14/34 (2006.01), C04B 14/24 (2006.01), C04B 14/38 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO REFRAATÁRIA
(73) STELLAR MATERIAIS, INCORPORATED (US)
(72) DAVID MINTZ; JENS DECKER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 024716-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/03/2011
(30) 31/03/2010 US 61/319,623; 30/03/2011 US 13/076,002
(51) H04W 88/08 (2009.01), H04J 3/06 (2006.01), H04L 7/033 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ANTENAS DISTRIBUÍDO E MÉTODO DE GERAÇÃO DE

UM SINAL DE RELÓGIO A PARTIR DE UM FLUXO DE DADOS
CODIFICADOS TRANSMITIDO ATRAVÉS DE UM MEIO DE COMUNICAÇÃO

(73) COMMSCOPE TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) Donald Mcallister; Chris Ranson; FRED WILLIAM PHILLIPS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 025502-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/04/2011

(30) 12/04/2010 IT TO2010A000282

(51) H04N 13/128 (2018.01), H04N 13/156 (2018.01), H04N 13/161 (2018.01),
H04N 13/178 (2018.01)

(54) MÉTODO PARA GERAR E RECONSTRUIR UM FLUXO DE VÍDEO
ESTEREOSCÓPIO COMPATÍVEL E RESPECTIVOS DISPOSITIVOS DE
CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO

(73) SISVEL TECHNOLOGY S.R.L. (IT)

(72) Ballocca, Giovanni; D'AMATO, PAOLO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 027437-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/04/2011

(30) 30/04/2010 US 61/343,546

(51) H04N 21/41 (2011.01), H04N 21/422 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01),
H04N 21/45 (2011.01), H04N 21/466 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N
21/84 (2011.01), H04N 5/44 (2011.01)

(54) MÉTODO PARA PROPORCIONAR E UTILIZAR UMA INTERFACE
DINÂMICA DE USUÁRIO EM UM SEGUNDO DISPOSITIVO DE CONTROLE
DE TELA, E SISTEMA PARA CONTROLAR CONTEÚDO EM UMA TELA DE
EXIBIÇÃO PRINCIPAL UTILIZANDO UMA INTERFACE DE USUÁRIO
DINAMICAMENTE CRIADA EM UM SEGUNDO DISPOSITIVO DE CONTROLE
DE TELA

(73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(72) Jens Cahnbley; David Anthony Campana; David Brian Anderson; Ishan
Mandrekar; SHEMIMON MANALIKUDY ANTHRU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 027929-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/04/2011

(30) 30/04/2010 GB 1007354.2

(51) G21G 1/00 (2006.01), A61K 51/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A GERAÇÃO DE 223RA DE PUREZA FARMACEUTICAMENTE TOLERÁVEL

(73) BAYER AS (NO)

(72) Jan Roger Karlson; PEER BØRRETZEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 029996-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2011

(30) 26/05/2010 EP 10163881.5

(51) C07D 201/08 (2006.01), C07D 309/30 (2006.01), C07D 313/04 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO DE CAPROLACTONA, CAPROLACTONA, 2,5-TETRAIDROFURANO-DIMETANOL, 1,6-HEXANODIOL OU 1,2,6-HEXANOTRIOL A PARTIR DE 5-HIDROXIMETIL-2-FURFURALDEÍDO

(73) NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR WETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK (NWO) (NL)

(72) Johannes Gerardus de Vries; Teddy.; Pim Huat Phua; Ignacio Vladimiro Melián Cabrera; Hero Jan Heeres

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 031189-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/06/2011

(30) 07/06/2010 US 61/352,230

(51) A01N 25/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO BIOCIDA DILUÍVEL E MÉTODO DE LIMPEZA DE UMA SUPERFÍCIE DURA

(73) STEPAN COMPANY (US)

(72) Molly Ryan Callahan; Kenneth J. Littel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 031190-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/06/2011

(30) 08/06/2010 US 12/795,809

(51) G06K 9/32 (2006.01), H04N 1/387 (2006.01)

(54) Método, equipamento de processamento de dados e suporte físico para correção de distorções de página em livros digitalizados

(73) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

(72) ASAF TZADOK; VLADIMIR KLUZNER; EUGENIUSZ WALACH

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 2012 033184-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/06/2011
(30) 29/06/2010 US 61359749; 28/06/2011 US 13171270
(51) H04L 1/06 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)
(54) SINAIS DE REFERÊNCIA DE DEMODULAÇÃO (DM-RS) PARA RETRANSMISSÃO BASEADA EM PHICH OU PDCCH EM COMUNICAÇÃO SEM FIO LTE-A

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) Xiliang Luo; Peter Gaal; Wanshi Chen; Juan Montojo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 033272-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/06/2011
(30) 27/06/2010 US 61/358938; 14/03/2011 US 61/452639
(51) H01Q 3/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ANTENA DE RASTREAMENTO

(73) Sea Tel, Inc (US)

(72) Peter Blaney

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 000953-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/07/2011
(30) 30/07/2010 US 61/369,159
(51) B60C 23/10 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ENCHIMENTO DE PNEU DE VEÍCULO COM CIRCUITO DE ESVAZIAMENTO DISTINTO

(73) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)

(72) Matt Wilson; Jesse Cervantez; Santo Padula

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 002686-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/08/2011

(30) 10/08/2010 US 61/372,399; 08/08/2011 US 13/205,565

(51) H04L 29/06 (2006.01)

(54) Método e dispositivo para recuperar dados de multimídia, método e dispositivo para enviar informação para dados de multimídia, e memória legível por computador

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Ying Chen; Thomas Stockhammer; Mark Watson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 002687-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/08/2011

(30) 05/08/2010 JP 2010-176414

(51) B60C 15/00 (2006.01), B60C 13/00 (2006.01)

(54) PNEUMÁTICO

(73) Bridgestone Corporation (JP)

(72) Akira Sasaki

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 002692-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/08/2011

(30) 10/08/2010 US 61/372,399; 08/08/2011 US 13/205,574

(51) H04L 29/06 (2006.01)

(54) Método e dispositivo para recuperar dados de multimídia, método e dispositivo para enviar informação para dados de multimídia, e memória legível por computador

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Ying Chen; Thomas Stockhammer; Mark Watson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 002693-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/08/2011

(30) 05/08/2010 US 61/371,125; 06/06/2011 US 13/154,285; 06/06/2011 US 13/154,247

(51) H04N 21/81 (2011.01), H04N 19/597 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 21/218 (2011.01), H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/2365 (2011.01), H04N 21/435 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/658 (2011.01), H04N 21/84 (2011.01)

(54) SINALIZAR ATRIBUTOS PARA DADOS DE VÍDEO REPRODUZIDOS EM

REDE

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Ying Chen; Peisong Chen; Marta Karczewicz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 002984-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/08/2011

(30) 10/08/2010 JP 2010-179350; 18/08/2010 JP 2010-182803; 30/03/2011 JP 2011-074763

(51) C07D 251/46 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE TRIAZINA E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE OS COMPREENDEM

(73) SHIONOGI & CO., LTD. (JP)

(72) Hiroyuki Kai; Takayuki Kameyama; Tohru Horiguchi; Kentaro Asahi; Takeshi Endoh; Yasuhiko Fujii; TAKUYA SHINTANI; Ken'Ichiroh Nakamura; Sae Jikihara; Tsuyoshi Hasegawa; Miho Oohara; YUKIO TADA; TOSHIKATSU MAKI; AKIRA IIDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 003566-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/08/2010

(51) F03B 13/18 (2006.01), F03B 15/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE RECUPERAÇÃO DE ENERGIA MARINHO

(73) AW-ENERGY OY (FI)

(72) ARVO JÄRVINEN; RAUNO KOIVUSAARI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 003629-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/08/2011

(30) 18/08/2010 US 12/858,638

(51) F16D 65/38 (2006.01)

(54) EMBREAGEM UNILATERAL PARA UM AJUSTADOR DE FOLGA

AUTOMÁTICO E AJUSTADOR DE FOLGA AUTOMÁTICO PARA UM FREIO DE TAMBOR DE VEÍCULO QUE INCLUI UMA EMBREAGEM UNILATERAL PARA O AJUSTADOR DE FOLGA

(73) BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS LLC (US)

(72) John M. Louis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 003711-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/08/2011

(30) 16/08/2010 US 61/373,976

(51) H04J 11/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)

(54) RANDOMIZAÇÃO DE SINAIS DE PROPAGAÇÃO EM BLOCO

(73) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)

(72) KARI PEKKA PAJUKOSKI; ESA TAPANI TIIROLA; KARI JUHANI HOOLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 004349-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/08/2011

(30) 23/08/2010 US 61/376,007; 07/01/2011 US 61/430,727; 03/05/2011 US 61/481,795

(51) B05B 11/00 (2006.01), B65D 83/20 (2006.01)

(54) ACIONADOR DE AEROSSOL E EMBALAGEM DE AEROSSOL COMPREENDENDO TAL ACIONADOR

(73) SILGAN DISPENSING SYSTEMS CORPORATION (US)

(72) STEVEN A. SELL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 004916-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/08/2011

(30) 31/08/2010 CN 201010272358.1

(51) H04M 1/725 (2021.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSMISSÃO DE DADOS COM BASE EM DETECÇÃO DE DESLIZAMENTO E DISPOSITIVO DE CLIENTE

(73) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

(72) Shang Yue

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 005514-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2011
(30) 24/09/2010 US 61386,283
(51) C07C 263/10 (2006.01), C07C 263/20 (2006.01), C07C 265/12 (2006.01)
(54) "PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA MISTURA DE ISÔMEROS DE DISSOCIANATO DE DIFENIL METILENO (MDI)
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) ANDREI S. MERENOV; DENNIS W. JEWELL; PAULA. GILLIS; GERARD I. JANSMA; ASHLEY BREED; JOHN JOSEPH ANDERSON; DANIEL J. REED
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 006777-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/09/2011
(30) 27/09/2010 FR 1057750
(51) G01V 11/00 (2006.01), G01V 99/00 (2009.01)
(54) MÉTODO DE SIMULAÇÃO DE FENÔMENOS DE CARSTIFICAÇÃO EM UMA REGIÃO CÁRSTICA E DISPOSITIVO DE SIMULAÇÃO DE FENÔMENOS DE CARSTIFICAÇÃO EM UMA REGIÃO CÁRSTICA
(73) TOTAL SA (FR)
(72) GÉRARD MASSONNAT; FRANCIS MORANDINI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 007636-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/10/2011
(30) 04/10/2010 US 61/389,703; 10/10/2010 US 61/391,666; 30/09/2011 US 13/250,224
(51) G01S 5/02 (2010.01)
(54) LOCALIZAÇÃO DE UM DISPOSITIVO USANDO UM PONTO DE REFERÊNCIA PARA ALINHAR INFORMAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) STEPHEN W. EDGE; SVEN FISCHER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 007989-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/10/2011

(30) 08/10/2010 US 61/391,186; 25/10/2010 US 61/406,240; 04/11/2010 US 61/410,167; 18/07/2011 KR 10-2011-0071087
 (51) H04L 27/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 25/02 (2006.01), H04W 76/15 (2018.01)
 (54) MÉTODO PARA GERAR UM PACOTE DE CONTROLE POR PARTE DE UM PRIMEIRO APARELHO, APARELHO GERADOR DE PACOTES DE CONTROLE, E MÍDIA DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) Soo-Yeon Jung; Hyuk Choon Kwon; Hae-Young Jun; Ho-Dong Kim
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 009130-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/09/2011
 (30) 14/10/2010 EP EP10187509
 (51) C11D 17/00 (2006.01), C11D 3/40 (2006.01), C11D 3/04 (2006.01), C11D 3/08 (2006.01), C11D 3/10 (2006.01)
 (54) PARTÍCULA DE DETERGENTE REVESTIDA E PLURALIDADE DE PARTÍCULA DE DETERGENTE REVESTIDA
 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
 (72) STEPHEN NORMAN BATCHELOR; ANDREW PAUL CHAPPLE; STEPHEN THOMAS KENINGLEY; JENIFER SIAN ROSEBLADE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 009365-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/10/2011
 (30) 18/10/2010 US 61/394,017; 30/11/2010 US 61/418,002; 12/08/2011 US 61/522,792
 (51) C07D 213/81 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)
 (54) COMPOSTO E SEU USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (73) RAQUALIA PHARMA INC. (JP)
 (72) tATSUYA yAMAGISHI; Kiyoshi Kawamura; Yoshimasa Arano; Mikio Morita
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 011197-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/11/2011 (30) 30/11/2010 US 12/957,310 (51) H04L 29/14 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H04L 12/24 (2006.01), H04W 40/24 (2009.01) (54) MÉTODO DESEMPENHADO EM UM PRIMEIRO GATEWAY DE REDE DE DADOS EM PACOTE, MÉTODO DESEMPENHADO EM UM GATEWAY DE SERVIÇO, PRIMEIRO GATEWAY DE REDE DE DADOS EM PACOTE E GATEWAY DE SERVIÇO (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) STAFFAN BONNIER; HANS-AKE LUND; LARS GUNNAR FOLKE AHLSTRÖM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 012817-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2011 (30) 23/11/2010 US 61/416,340; 10/11/2011 US 13/293,255 (51) C08K 5/00 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01), C08L 69/00 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FOTOCRÔMICA POLIMÉRICA ORGÂNICA CURÁVEL E ARTIGO FOTOCRÔMICO (73) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US) (72) STEVEN E. BOWLES; CYNTHIA KUTCHKO; PAUL H. LAMERS; JASON R. LEWIS; DAVE SARTORI; ROB WALTERS; FENG WANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 013557-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/11/2011 (30) 30/11/2010 US 12/957,009 (51) H04W 84/20 (2009.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA COMUTAR AUTOMATICAMENTE FUNÇÕES ASSOCIADAS A UM RÁDIO LIDERANDO PARA OUTRO RÁDIO OPERANDO EM UM CANAL (73) MOTOROLA SOLUTIONS, INC. (US) (72) HUN WENG KHOO; YUEH CHING CHUNG; DAVID G. WIATROWSKI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 013560-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/10/2011 (30) 30/11/2010 US 12/957,190</p>

(51) H04L 12/18 (2006.01), H04B 7/24 (2006.01), H04W 4/10 (2009.01), H04W 76/40 (2018.01)

(54) MÉTODO PARA FACILITAR UNIÃO TARDIA DE UMA CHAMADA

(73) MOTOROLA SOLUTIONS, INC. (US)

(72) ELLIS A. PINDER; BRANKO L. AVANIC; LORENZO J. CRUGER; TAN V. DINH; MAHES M. EKANAYAKE; ARMANDO J. GONZALEZ; JOSEPH P. HECK; SHAKEEB Z. KHAN; JOSEPH J. MEDVID III; WAYNE M. PHANG; CHARLES R. RUELKE; DANG N. VU; RICHARD S. YOUNG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 013914-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/12/2011

(30) 06/12/2010 GB 1020607.6; 06/12/2010 EP PCT/EP2010/068946;
07/06/2011 GB 1109508.0; 10/08/2011 GB 1113757.7

(51) C07D 405/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 27/16 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE HIDANTOÍNA ÚTEIS COMO INIBIDORES DE KV3, USOS DOS REFERIDOS COMPOSTOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS

(73) AUTIFONY THERAPEUTICS LIMITED (GB)

(72) GIUSEPPE ALVARO; PAOLO DAMBRUOSO; AGOSTINO MARASCO; SIMONA TOMMASI; ANNE DECOR; CHARLES LARGE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 015098-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/12/2011

(30) 13/12/2010 JP 2010-276699

(51) H04W 16/18 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/30 (2009.01), H04W 36/12 (2009.01)

(54) DISPOSITIVO, NÓ DE GERENCIAMENTO DE MOBILIDADE, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL E MÉTODO PARA CONTROLAR A REALOCAÇÃO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL

(73) NEC CORPORATION (JP)

(72) JUN AWANO; TOSHIYUKI TAMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 015463-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/12/2011

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

(51) C02F 1/20 (2006.01)
 (54) Aparelho e método para desgaseificar água de processo carregada com compostos gasosos dissolvidos
 (73) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
 (72) HADO HECKMANN; ULRIKE SCHMIDT; ROBERT MILLNER; JOHANN WURM; ALOIS GSTOETTENMAYR; KURT LUKSCHANDER; HELMUT SIEGL; CHONG WON CHOI; SEOK MIN YOON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 015627-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/12/2011
 (30) 23/12/2010 US 61/426,575
 (51) C12N 1/19 (2006.01)
 (54) CEPA DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE
 (73) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
 (72) SEAN JORDAN; BETH FATLAND-BLOOM; LHING-YEW LI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 015852-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2011
 (30) 22/12/2010 US 61/426,154; 21/12/2011 US 13/333,923
 (51) H04B 7/022 (2017.01), H04L 29/08 (2006.01), H04W 52/38 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01), H04W 48/16 (2009.01)
 (54) CONFIGURAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA COMUNICAÇÃO PAR-A-PAR
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) SAIYIU D. HO; GAVIN BERNARD HORN; MIGUEL GRIOT; NAGENDRA NAGARAJA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 016925-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/12/2011
 (30) 28/12/2010 JP 2010-293598
 (51) H01F 1/11 (2006.01), C01G 49/00 (2006.01), C01G 51/00 (2006.01), C04B 35/26 (2006.01), C04B 35/40 (2006.01), H01F 41/02 (2006.01)
 (54) IMÃ SINTERIZADO DE FERRITA E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO
 (73) HITACHI METALS, LTD. (JP)
 (72) YOSHINORI KOBAYASHI; TSUNEHIRO KAWATA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 017479-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/11/2011 (30) 07/01/2011 JP 2011-002555 (51) H04W 68/02 (2009.01), H04W 76/34 (2018.01) (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO MÓVEL E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL (73) NEC CORPORATION (JP) (72) KATSUTOSHI NISHIDA; TOSHIYUKI TAMURA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 018034-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/11/2012 (30) 01/12/2011 US 61/565,653 (51) C04B 24/38 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01), C04B 40/00 (2006.01), C08B 11/193 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA CONSTRUÇÃO, MÉTODO PARA APLICAR UMA COMPOSIÇÃO PARA CONSTRUÇÃO E USO DE UM ÉTER DE CELULOSE (73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 1, LLC (US) (72) RENE KIESEWETTER; GRIT GROTE; MEINOF BRACKHAGEN; MATTHIAS KNARR; ROLAND ADDEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 018704-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/01/2012 (30) 25/01/2011 FR 1150570 (51) B63B 39/03 (2006.01), B63B 35/44 (2006.01) (54) CORPO FLUTUANTE ANULAR, E, PROCESSO DE EXTINÇÃO PELO MENOS PARCIAL DE UM MOVIMENTO DE BALOUÇO DE UM CORPO FLUTUANTE NA ÁGUA (73) IDEOL (FR) (72) THOMAS CHOISNET Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 018806-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/01/2012 (30) 20/01/2011 US 61/434,679 (51) F04B 11/00 (2006.01) (54) AMORTECEDOR DE DESCARGA DE PULSAÇÃO DE BOMBA COM MONTAGENS DE TUBOS DE QUEDA DE PRESSÃO DUPLOS TENDO TAMANHOS DESIGUAIS</p>

(73) JOHN THOMAS ROGERS (US)

(72) JOHN THOMAS ROGERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 020841-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/02/2011

(51) B01J 13/04 (2006.01), A23K 40/30 (2016.01), A23P 10/30 (2016.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61K 38/19 (2006.01), A61K 38/20 (2006.01), A61K 38/21 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01), A61K 38/27 (2006.01), B05D 1/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR PRODUTOS QUE COMPREENDEM ATIVOS ESTABILIZADOS E COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM OS MESMOS

(73) SAI YING KO (CN)

(72) SAI YING KO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 022110-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/02/2012

(30) 03/03/2011 GB 11156711.1

(51) C07D 213/75 (2006.01), C07D 213/81 (2006.01), C07D 213/82 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01), A61K 31/4418 (2006.01), A61K 31/4433 (2006.01)

(54) 3-AMINO PIRIDINAS COMO AGONISTAS DE GPBARI

(73) F HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) SHAWN DAVID ERICKSON; PRABHA SABA KARNACHI; KYUNGJIN KIM; RAINER E. MARTIN; ULRIKE OBST SANDER; SHERRIE LYNN PIETRANICO-COLE; HANS RICHTER; CHRISTOPH ULLMER; CATERINA BISSANTZ; HENRIETTA DEHMLow; PATRIZIO MATTEI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 023448-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/01/2012

(30) 21/03/2011 FR 1152313

(51) G06F 21/55 (2013.01), G06F 21/75 (2013.01)

(54) MÉTODO DE MASCARAMENTO DE TRANSIÇÃO EM FIM DE VIDA ÚTIL DE UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO, DISPOSITIVO ELETRÔNICO E SUPORTE DE GRAVAÇÃO

(73) MORPHO (FR)

(72) MAEL BERTHIER; MICHAEL BARTHE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 024395-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2012

(30) 23/03/2011 US 61/466,552

(51) C12N 5/0783 (2010.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES ADOTIVAS DE IMUNOTERAPIA CELULAR E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DA DITA COMPOSIÇÃO

(73) FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US)

(72) STANLEY R. RIDDELL; MICHAEL HUDECEK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 028802-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/05/2011

(51) A61K 31/167 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61P 23/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) CURATIVO ADESIVO NÃO-AQUOSO

(73) ITOCHU CHEMICAL FRONTIER CORPORATION (JP) ; OISHI KOSEIDO CO., LTD. (JP)

(72) TATSUYA MORI; NAOYUKI SAIDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 029588-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/05/2012

(30) 20/05/2011 US 61/488,428

(51) C07C 219/08 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA FORMA CRISTALINA DE CLORETO DE (2R,S)-, (2S)- OU (2R)-DOTAP, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) MERCK PATENT GMBH (DE)

(72) MICHAEL PLATSCHER; ALFRED HEDINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030381-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2012

(30) 27/05/2011 US 61/490,757; 20/07/2011 US 61/509,986
(51) C07K 14/78 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), A61K 38/39 (2006.01),
C12N 5/10 (2006.01)
(54) PRODUTO DE CUIDADO ORAL
(73) UNIVERSITY OF WASHINGTON THROUGH ITS CENTER FOR
COMMERCIALIZATION (US)
(72) MEHMET SARIKAYA; MARTHA SOMERMAN; CANDAN
TAMERLER-BEHAR; HANSON FONG; HAI ZHANG; MUSTAFA GUNGORMUS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 031733-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/06/2012
(30) 27/06/2011 US 61/501,451; 30/06/2011 US 61/503,047
(51) H02B 1/04 (2006.01)
(54) MÓDULO DE DISJUNTOR E MÉTODO PARA ATERRAR
ELETRICAMENTE UM DISJUNTOR EM UM PAINEL
(73) EATON CORPORATION (US)
(72) PATRICK WELLINGTON MILLS; KEVIN FRANCIS HANLEY; JAMES
MICHAEL MCCORMICK; RICHARD GEORGE BENSHOFF
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 031749-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/06/2012
(30) 21/06/2011 US 61/499,404
(51) H05K 1/00 (2006.01)
(54) MECANISMO DE BARRAMENTO E MÉTODO DE FORMAR UM
MECANISMO DE BARRAMENTO
(73) EATON CORPORATION (US)
(72) PATRICK WELLINGTON MILLS; JAMES MICHAEL MCCORMICK;
RICHARD GEORGE BENSHOFF
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2012, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 032108-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/06/2012
(30) 13/06/2011 US 61/496,409
(51) A61K 38/10 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61K 38/20 (2006.01), A61P
11/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) PEPTÍDEOS CONJUGADOS, USOS DOS MESMOS E DE UM PEPTÍDEO
ISOLADO, BEM COMO FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA
(73) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)
(72) YULIA A. KOMAROVA; UZMA SAQIB; STEPHEN M. VOGEL; ASRAR B.

MALIK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 033362-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/07/2011

(51) H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/42 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)

(54) MÓDULO DE FREQUÊNCIA DE RÁDIO QUE SUPORTA MÚLTIPLAS PORTADORAS, ESTAÇÃO DE BASE E MÉTODO DE DISTRIBUIÇÃO DE PORTADORAS

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

(72) RUI SHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 033617-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/06/2012

(30) 27/06/2011 US 61/501,363

(51) C12Q 1/68 (2018.01)

(54) USO DE mRNA, MÉTODO PARA O DIAGNÓSTICO DE ACNE, MÉTODOS PARA O MONITORAMENTO DA PROGRESSÃO OU VARIAÇÃO DE ACNE E DA EFICÁCIA DE UM TRATAMENTO PARA TRATAR ACNE, E DE TRIAGEM IN VITRO PARA A IDENTIFICAÇÃO DE INIBIDORES DE DIFERENCIAÇÃO DE CÉLULAS Th17

(73) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)

(72) ISABELLE CARLAVAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 000186-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/03/2013

(30) 16/03/2012 DE 102012204217.2

(51) B64D 13/02 (2006.01), F16K 39/02 (2006.01)

(54) VÁLVULA PARA CONTROLE DA PRESSÃO INTERNA EM UMA CABINE DE UMA AERONAVE

(73) NORD-MICRO AG & CO. OHG (DE)

(72) MARTIN STEINERT; DUSAN VRANJES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001865-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/08/2011

(51) H04W 16/22 (2009.01), H04W 4/70 (2018.01), H04W 24/08 (2009.01), H04L 12/26 (2006.01), H04W 8/02 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 92/14 (2009.01)

(54) MÉTODO EM UM PRIMEIRO NÓ DE REDE PARA A MEDIÇÃO DE POTÊNCIA DE PROCESSAMENTO EM UM SEGUNDO NÓ DE REDE, E PRIMEIRO NÓ DE REDE

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (SE)

(72) HANS RÖNNEKE; JOAKIM HALLBERG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 006454-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/09/2012

(30) 19/09/2011 US 61/536,477; 18/09/2012 US 13/621,903

(51) C09K 3/18 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DEGELADORA

(73) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)

(72) VESA PYLKKANEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 007823-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/11/2012

(30) 11/11/2011 US 61/558,822; 06/02/2012 US 61/595,394; 28/03/2012 US 61/616,813; 27/08/2012 US PCT/US2012/052542

(51) G01V 3/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR A LOCALIZAÇÃO, TAMANHO, E COMPOSIÇÃO DE FLUIDO DE UM ACÚMULO DE HIDROCARBONETOS DE SUBSUPERFÍCIE

(73) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

(72) ROBERT J. POTTORF; MICHAEL LAWSON; STEVEN R. MAY; SEBASTIEN L. DREYFUS; SUMATHY RAMAN; WILLIAM G. POWELL; A. LUCIE N'GUESSAN; AMELIA C. ROBINSON; AARON B. REGBERG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 008809-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/10/2012

(30) 20/10/2011 JP 2011-230972

(51) F02M 69/32 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE ADMISSÃO DE AR DA MÁQUINA

(73) KEIHIN CORPORATION (JP)

(72) DAICHI INAGAKI; KOICHI NAKATSUGI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 009912-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/10/2012
 (30) 26/10/2011 CN 2011103305614; 26/10/2011 CN 2011103306049;
 03/07/2012 CN 2012102292749; 03/07/2012 CN 2012102295107; 03/07/2012
 CN 2012102295164
 (51) C08L 9/06 (2006.01), C08L 9/08 (2006.01), C08L 21/00 (2006.01), C08L
 21/02 (2006.01), C08J 3/28 (2006.01), C08J 3/26 (2006.01), C08J 3/24
 (2006.01)
 (54) MISTURA-PADRÃO DE BORRACHA MODIFICADA, PROCESSO DE
 PREPARAÇÃO DA MISTURA-PADRÃO DE BORRACHA MODIFICADA,
 COMPOSIÇÃO DE BORRACHA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DA
 COMPOSIÇÃO DE BORRACHA E BORRACHA VULCANIZADA
 (73) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING
 RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY CHINA PETROLEUM &
 CHEMICAL CORPORATION (CN)
 (72) JINLIANG QIAO; YUEXIN CONG; XIAOHONG ZHANG; YING LI;
 JIANMING GAO; QIANMIN ZHANG; ZHIHAI SONG; YANLING SUN; JINMEI
 LAI; PEIJUN SONG; CHUANLUN CAI; GUOXUN ZHAO; HONGBIN ZHANG;
 GUICUN QI; YA WANG; BINGHAI LI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2012, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2014 009982-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/10/2011
 (51) E21B 44/00 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01)
 (54) SISTEMA INTEGRADO PARA INTENSIFICAR O DESEMPENHO DE
 OPERAÇÕES SUBTERRÂNEAS, E, MÉTODO PARA INTENSIFICAR O
 DESEMPENHO DE OPERAÇÕES SUBTERRÂNEAS
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) MARTY PAULK; LOYD EDDIE EAST, JR; RONALD JOHANNES DIRKSEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2011, observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
 a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 010715-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/11/2012
 (30) 03/11/2011 US 61/555,267
 (51) C12N 15/52 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12P 7/24 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE N-BUTIRALDEÍDO
 (73) EASEL BIOTECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) KWANG MYUNG CHO; WENDY HIGASHIDE; CHRISSIE LEE;

SHAHROOZ RABIZADEH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 012846-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/11/2012

(30) 02/12/2011 US 61/566,106

(51) C01B 39/02 (2006.01), C01B 39/46 (2006.01), C01B 37/08 (2006.01),
C01B 39/54 (2006.01)

(54) MATERIAL CRISTALINO DE ALUMINOSSILICATO, O MÉTODO DE
FABRICAÇÃO DO MESMO E MÉTODO DE REDUÇÃO CATALÍTICA
SELETIVA DOS ÓXIDOS DE NITROGÊNIO EM GÁS DE ESCAPE

(73) PQ CORPORATION (US)

(72) HONG-XIN LI; WILLIAM E. CORMIER; BJORN MODEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013634-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/12/2012

(30) 08/12/2011 GB 11 21118.2

(51) B63B 35/03 (2006.01), F16L 1/18 (2006.01), F16L 1/20 (2006.01)

(54) MÉTODO DE ASSENTAMENTO EM S DE UM DUTO A PARTIR DE UM
NAVIO E MONTAGEM DE NAVIO DE ASSENTAMENTO DE DUTO PARA
ASSENTAMENTO EM S DE UM DUTO

(73) SAIPEM S.P.A. (IT)

(72) STEFANO BIANCHI; ROBERTO BRUSCHI; DIEGO LAZZARIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015042-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2012

(30) 21/12/2011 EP PCT/EP2011/073670

(51) A61K 51/04 (2006.01), A61K 101/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO PARA OBTER UMA
COMPOSIÇÃO RADIOFARMACÊUTICA

(73) GE HEALTHCARE LIMITED (GB)

(72) KRISTINE ROMOREN; OLAV RYAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015278-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2012

(30) 20/12/2011 US 61/577,892

(51) A61H 3/02 (2006.01), A61H 3/00 (2006.01)

(54) MULETA DE MÃOS LIVRE

(73) IWALKFREE, INC (CA) ; BRADLY HUNTER (US)

(72) BRADLY HUNTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015377-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/04/2013

(30) 24/04/2012 ES P201230602

(51) C09D 11/00 (2014.01), B41M 1/34 (2006.01)

(54) TINTA ESMALTE DIGITAL, MÉTODO PARA O PREPARO DA TINTA ESMALTE DIGITAL E USO DA TINTA ESMALTE

(73) ESMALGLASS, SAU (ES)

(72) JUAN FRANCISCO APARISI VENTURA; NATALIA MARTÍNEZ BORRAS; ANTONIO BLASCO FUENTES; VICENTE BAGÁN VARGAS; JESÚS FERNÁNDEZ VALENZUELA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 016586-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/01/2012

(51) E21B 34/08 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01)

(54) SISTEMA RESTRITOR DE FLUXO PARA USO COM UM POÇO SUBTERRÂNEO E MÉTODO PARA RESTRINGIR VARIAVELMENTE FLUXO EM UM POÇO SUBTERRÂNEO

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(72) LIAM A. AITKEN; NICHOLAS A. KUO; GREGORY S. CUNNINGHAM; JEAN-MARC LOPEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 016620-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2012

(30) 05/01/2012 US 13/344,071

(51) A61B 17/115 (2006.01)

(54) GRAMPEADOR CIRÚRGICO

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

(72) KEVIN D. FELDER; JOHN F. CUMMINGS; JOSEPH P. SCHOWALTER; PATRICK J. SWINDON; JOHNNY H. ALEXANDER, III; CHRISTOPHER C. MILLER; BARRY T. JAMISON; JOHN V. HUNT; KENT P. BAKER; JULIA F. SERBER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2012, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2014 017678-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/01/2013
(30) 20/01/2012 SE 1250033-6
(51) F16K 35/10 (2006.01), F15B 15/26 (2006.01)
(54) ATUADOR DE VÁLVULA ACIONÁVEL PNEUMATICAMENTE E MÉTODO DE BLOQUEAR UM ELEMENTO DE FECHAMENTO DE VÁLVULA EM RELAÇÃO A UM CORPO DE VÁLVULA
(73) NAF AB (SE)
(72) KARSTEN ALDMO; PER LUNDQVIST
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 018065-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/01/2013
(30) 27/01/2012 DE 10 2012 001 906.8
(51) B60H 1/00 (2006.01), F25B 45/00 (2006.01), F25B 49/00 (2006.01), B67D 7/02 (2010.01)
(54) MÉTODO PARA EVITAR E RECONHECER SAÍDAS DE REFRIGERANTES DE SISTEMAS HIDRÁULICOS COMPLEXOS
(73) DÜRR SOMAC GMBH (DE)
(72) DIETER NEUBERT; DANY DIETEL; OLAF ULBRICHT; ANDRE GRIMM; THOMAS ACHATZ; FRANK WIELAND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 018115-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/01/2013
(30) 30/01/2012 US 61/592,577
(51) H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01)
(54) MÉTODO DE DECODIFICAR UM VÍDEO
(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(72) TAMMY LEE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 018589-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/01/2013
(30) 30/01/2012 EP 12153031.5
(51) B60K 17/16 (2006.01), F16D 11/14 (2006.01), F16H 3/64 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE EIXO DE ACIONAMENTO PARA UM VEÍCULO

INDUSTRIAL PESADO E VEÍCULO INDUSTRIAL PESADO
COMPREENDENDO TAL CONJUNTO DE EIXO DE ACIONAMENTO

(73) FPT INDUSTRIAL S.P.A (IT)

(72) GIORGIO ROSSIA; EMANUELE COLACITO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 019154-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/02/2013

(30) 03/02/2012 IT TO2012A000091

(51) G01N 11/16 (2006.01), G01N 9/00 (2006.01), G01N 29/02 (2006.01)

(54) SENSOR E MÉTODO PARA MEDIR PROPRIEDADES DE UM LÍQUIDO
POR MEIO DE UM ELEMENTO DE MONITORAMENTO

(73) ELTEK S.P.A. (IT)

(72) Marco PIZZI; Piercarlo MERLANO; Matteo RONDANO; Enrica MORTARA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020282-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/02/2013

(30) 16/02/2012 GB GB1202706.6; 23/02/2012 US 61/602.093

(51) A61B 1/00 (2006.01), A61H 21/00 (2006.01), A61H 23/02 (2006.01)

(54) CÁPSULA GASTROINTESTINAL

(73) VIBRANT LTD (IL)

(72) RONNY SHABBAT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020489-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2013

(30) 27/03/2012 SE 1250294-4

(51) F02D 41/04 (2006.01), F02D 41/14 (2006.01), F02D 41/10 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA LIMITAR O AUMENTO DE TORQUE DE
UM MOTOR, E, SUPORTE LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) MARTIN EVALDSSON; ELVEDIN RAMIC; ROBIN ROCKSTROM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020534-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2013

(30) 09/03/2012 FI 20125250

(51) F01L 9/02 (2006.01)

(54) ARRANJO DE VÁLVULA DE TROCA DE GASES PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) WÄRTSILÄ FINLAND OY (FI)

(72) SOREN HÖSTMAN; MAGNUS SUNDSTEN; ULF GRANLUND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020654-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2013

(30) 24/02/2012 EP 12156979.2

(51) B30B 11/02 (2006.01), B29C 43/14 (2006.01), F42B 1/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO DE MÚLTIPLAS CAMADAS

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

(72) ROBERTO MANCINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 021370-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2013

(30) 21/03/2012 US 61/613,786

(51) C10G 75/02 (2006.01)

(54) METODO DE PREVENÇÃO DE INCRUSTAÇÃO EM EQUIPAMENTOS POR MEIO DE REDUÇÃO DE CORROSÃO

(73) CHEMTREAT, INC. (US)

(72) ROBERT WRIGHT BEDINGER III; BENJAMIN EDWARD NIEMASECK; MARK JASON PUCHOVICH; JOHN RICHARDSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 022973-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2013

(30) 21/03/2012 US 61/613,780

(51) B65G 21/18 (2006.01), B65G 17/08 (2006.01), B65G 17/30 (2006.01)

(54) TRANSPORTADOR ESPIRAL

(73) LAITRAM, L.L.C. (US)

(72) CASPER FEDDE TALSMA; DAVID W BOGLE; ACHRAF ELHASSOUNI; DAVID A WICKHAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 023187-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2013

(30) 21/03/2012 US 61/613,748; 07/02/2013 US 13/761,287

(51) E02F 9/28 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO CONECTOR AJUSTÁVEL POR PARAFUSO PARA MEMBROS DE SUPORTE E DESGASTE TELESCÓPICO

(73) HENSLEY INDUSTRIES, INC. (US)

(72) CAMPOMANES, PATRICK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 023344-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/03/2013

(30) 27/03/2012 IN 863/MUM/2012; 22/05/2012 EP 12168864.2

(51) C11D 9/26 (2006.01), A61K 8/30 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A01N 31/08 (2006.01), A01N 31/06 (2006.01)

(54) Composição de barra de sabão, processo para a produção de barra de sabão e método para reduzir germes

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) AJIT MANOHAR AGARKHED; AMIT CHAKRABORTTY; BHARAT CHEVIT; NITISH KUMAR; SHASHANK NARENDRA GUPTA; SRILAXMI VENKATA MEDEPALLI; VIBHAV RAMRAO SANZGIRI; VIDULA IYER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 024083-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2013

(30) 27/03/2012 JP 2012-070766

(51) B07C 5/342 (2006.01), G01J 3/50 (2006.01), G01N 21/27 (2006.01), G01N 21/85 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE CLASSIFICAÇÃO DE TIPO DE GRÂNULO ÓPTICA

(73) SATAKE CORPORATION (JP)

(72) TOMOYUKI MIYAMOTO; HIDEAKI ISHIZU; YOSHIKAZU TATEISHI; MASAZUMI HARA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 024258-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2013

(30) 28/03/2012 US 13/433,096

(51) A61B 17/072 (2006.01), A61L 31/04 (2006.01)

(54) Compensador de espessura de tecido

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

(72) VENKATARAMANAN MANDAKOLATHUR VASUDEVAN; TAYLOR W. ARONHALT; JEFFREY L. ALDRIDGE; CHARLES J. SCHEIB; CHUNLIN YANG; CHRISTOPHER J. SCHALL; CHESTER O. III BAXTER; IKSOO CHUN; RAO S.

BEZWADA; SEAN P. CONLON; MICHAEL S. CROPPER; JOSHUA R. UTH;
RICHARD L. LEIMBACH; DONNA L. KORVICK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 024351-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/03/2013

(30) 30/03/2012 US 61/618,095; 14/03/2013 US 61/781,780

(51) F02D 19/06 (2006.01), F02M 25/12 (2006.01), F02D 19/08 (2006.01)

(54) SISTEMA DE REFORMA DE ÁLCOOL PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E MÉTODO DE REFORMA DE ÁLCOOL INTEGRADO DE UM VEÍCULO COM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(72) ERIK D. SALL; DAVID A. MORGENSTERN; JAMES D. WILSON II

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 024360-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/03/2013

(30) 30/03/2012 US 61/617,768

(51) C08L 75/14 (2006.01)

(54) DISPERSÃO DE POLIOL, POLIÉSTER TERMOPLÁSTICO (COPE), PROCESSO PARA FAZER UMA DISPERSÃO DE POLIOL, POLIURETANO (PU), ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO, PROCESSO PARA PRODUZIR UMPOLIURETANO TERMOPLÁSTICO E ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO (TPE)

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) SVEN CLAESSENS; BENJAMIN I. WENDT; JUSTIN M. VIRGILI; DAVID J. ADRIAN; GARY M. STRANDBURG; MICHAEL D. READ; MARK F. SONNENSCHNEIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 026612-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/03/2013

(30) 26/04/2012 JP 2012-101417; 16/10/2012 JP 2012-229165

(51) C08F 2/44 (2006.01), F16C 17/02 (2006.01), F16C 33/04 (2006.01), F16C 33/20 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE RESINA CURÁVEL EM LUZ ULTRAVIOLETA PARA FORRO AUTOLUBRIFICANTE, MEMBRO CORREDIÇÃO E RESPECTIVO MÉTODO DE FABRICAÇÃO

(73) MINEBEA MITSUMI INC. (JP)

(72) TADAHIKO KARAKI; KUNIHIRO MATSUMOTO; KOICHIRO SAGIYAMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2014 026662-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/04/2013
(30) 27/04/2012 US 13/458,169
(51) D04H 1/485 (2012.01), D04H 3/14 (2012.01), D04H 5/06 (2006.01)
(54) TECIDO NÃO-TECIDO COM PADRÃO DE LIGAÇÃO
(73) PROVIDENCIA USA, INC. (US)
(72) MARK F. JONES; ROMEO BREGANT; ESTEBAN BREGANT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 026741-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/04/2013
(30) 26/04/2012 US 13/456,474
(51) H04N 21/231 (2011.01), H04L 29/06 (2006.01), H04N 21/234 (2011.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/2662 (2011.01), H04N 21/435 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/84 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01), H04N 21/438 (2011.01)
(54) Método para estruturar os dados de conteúdo a serem servidos utilizando um servidor de mídia, servidor de mídia e memória legível por computador
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) MICHAEL G. LUBY; MARK WATSON; LORENZO VICISANO; PAYAM PAKZAD; BIN WANG; YING CHEN; THOMAS STOCKHAMMER; JABER MOHAMMAD BORRAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 027049-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/04/2013
(30) 22/05/2012 DE 10 2012 208 490.8
(51) F16F 1/371 (2006.01), F16F 1/44 (2006.01), F16F 7/108 (2006.01), F16F 9/092 (2006.01)
(54) AMORTECEDOR DE VIBRAÇÃO, EM PARTICULAR, UM AMORTECEDOR DA HASTE DO PISTÃO PARA UM VEÍCULO AUTOMOTOR
(73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(72) MARKUS HEITBAUM; FRANK FRIETSCH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 027950-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/05/2013
(30) 20/06/2012 CN 201210204568.6

(51) H04L 29/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO, SISTEMA E APARELHO PARA TROCA DE DADOS ENTRE DISPOSITIVOS DE CLIENTE
 (73) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
 (72) TIEMING HUANG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 029162-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/04/2013
 (30) 24/05/2012 JP 2012-118366
 (51) B07C 5/342 (2006.01)
 (54) CLASSIFICADOR DE COR
 (73) SATAKE CORPORATION (JP)
 (72) SATORU SASAMOTO; MASAOKI NISHIMOTO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 029192-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/05/2013
 (30) 25/05/2012 FI 20125551
 (51) D21D 5/02 (2006.01), D21D 5/06 (2006.01)
 (54) ELEMENTO DE ROTOR PARA USO EM UM APARELHO DE FILTRAGEM DA INDÚSTRIA DE PAPEL E CELULOSE
 (73) AIKAWA FIBER TECHNOLOGIES TRUST (CA)
 (72) MATHIEU HAMELIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031713-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2013
 (30) 05/07/2012 SE 1250770-3
 (51) F01N 11/00 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01), F02D 41/04 (2006.01)
 (54) MÉTODO PERTINENTE A UM SISTEMA SCR, SISTEMA SCR E VEÍCULO A MOTOR
 (73) SCANIA CV AB (SE)
 (72) ANDERS SIMON; MATS HÄRDELIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031721-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/06/2013
 (30) 28/06/2012 EP 12290213.3

(51) C09J 133/08 (2006.01), C09J 133/10 (2006.01), C09J 133/02 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA FORNECER UM SUBSTRATO QUE SUPORTA UM RÓTULO DE PAPEL REMOVÍVEL E PARA REMOVER UM RÓTULO DE PAPEL A PARTIR DE UM SUBSTRATO QUE SUPORTA UM RÓTULO DE PAPEL REMOVÍVEL

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) NATACHA CISOWSKI; ISABELLE UHL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032200-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2013

(30) 25/06/2012 US 61/663,754; 26/02/2013 US 13/776,953

(51) G01N 27/12 (2006.01), A61L 2/20 (2006.01), A61L 2/28 (2006.01), G01N 27/411 (2006.01)

(54) SENSOR DE GÁS AMPEROMÉTRICO PARA MEDIR UMA CONCENTRAÇÃO DE UM ANALITO E MÉTODO PARA DETERMINAR UMA CONCENTRAÇÃO DE UM ANALITO GASOSO EM UM ESPAÇO ENCERRADO

(73) STERIS CORPORATION (US)

(72) ELIZABETH H. SCHENK; PETER A. BURKE; MICHAEL A. CENTANNI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032668-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/06/2013

(30) 28/06/2012 US 13/536,295

(51) A61B 17/29 (2006.01)

(54) FERRAMENTA CIRÚRGICA

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

(72) FREDERICK E. SHELTON IV; CHESTER O. BAXTER III; DAVID C. YATES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 033003-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/07/2013

(30) 05/07/2012 SE 1250771-1

(51) F01N 3/20 (2006.01), F01N 9/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE SCR E MÉTODO PARA PURIFICAR GASES DE ESCAPE EM UM SISTEMA DE SCR, E VEÍCULO A MOTOR

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) TORBJÖRN ELIASSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2015 000045-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/06/2013
(30) 12/07/2012 CN 201210240697.0
(51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) CRISTA DE FORMA I DE INIBIDOR DE DIMALEATO DE TIROSINA QUINASE, SEU USO E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO.,LTD. (CN)
(72) PIAOYANG SUN; GUAILI WU; BO YUAN; YONGJIANG CHEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001372-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/05/2013
(30) 25/07/2012 JP 2012-165063
(51) B62D 21/00 (2006.01), B23K 20/12 (2006.01)
(54) ESTRUTURA SOLDADA POR FRICÇÃO
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) TSUNEHISA HATA; TOSHIKAZU HIROBE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001374-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/07/2013
(30) 24/07/2012 FR 1257167
(51) G02C 13/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO PARA IMPLEMENTAÇÃO DE UM MÉTODO PARA A MEDIÇÃO DE PARÂMETROS MORFOGEOMÉTRICOS DE UM INDIVÍDUO PORTADOR DE ÓCULOS
(73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(72) FABIEN DIVO; PHILIPPE PINAULT; CHRISTOPHE CONDAT; AHMED HADDADI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001619-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/07/2013
(30) 24/07/2012 EP 12305906.5
(51) C07H 15/26 (2006.01), C07H 17/00 (2006.01), C07H 19/06 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(54) MANOSÍDEOS MULTIMÉRICOS, UM PROCESSO PARA A

PREPARAÇÃO DOS MESMOS E AS SUAS UTILIZAÇÕES COMO UM MEDICAMENTO

(73) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITÉ DE NANTES (FR) ; UNIVERSITE DE PICARDIE JULES VERNE (FR) ; UNIVERSITE LILLE 1-SCIENCES ET TECHNOLOGIES (FR) ; UNIVERSITE D'AUVERGNE (FR) ; INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR)

(72) JULIE BOUCKAERT; SÉBASTIEN GOUIN; DAVID DENIAUD; ROSTYSLAV BILYY; TETIANA DUMYCH; ADELIN SIVIGNON; ARLETTE DARFEUILLE-MICHAUD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001622-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/08/2013

(30) 27/08/2012 US 61/693,638

(51) A42B 1/22 (2006.01), A41D 13/002 (2006.01), B32B 3/26 (2006.01), G05B 19/18 (2006.01)

(54) Artigo de vestuário possuindo permeabilidade dinâmica e método de fabricação de um artigo ativado por material dinâmico

(73) NIKE INNOVATE C.V. (NL)

(72) MATTHEW D. NORDSTROM; PATRICK WILLIAMS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001711-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/07/2013

(30) 27/07/2012 JP 2012-166517

(51) H04N 7/18 (2006.01), B60R 1/00 (2006.01), B60R 11/04 (2006.01), G08G 1/16 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE OBJETO TRIDIMENSIONAL E MÉTODO DE DETECÇÃO DE UM OBJETO TRIDIMENSIONAL

(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) OSAMU FUKATA; YASUHISA HAYAKAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001825-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/07/2013

(30) 27/07/2012 JP 2012-166496

(51) G08G 1/16 (2006.01), B60R 21/00 (2006.01), H04N 7/18 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE OBJETO TRIDIMENSIONAL, MÉTODO DE DETECÇÃO DE OBJETO TRIDIMENSIONAL

(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) YASUHISA HAYAKAWA; OSAMU FUKATA; DAISUKE OIKI; YUKINORI NISHIDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001865-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/07/2013

(30) 27/07/2012 JP 2012-166515

(51) G08G 1/16 (2006.01), G06T 1/00 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01), G06T 7/20 (2017.01)

(54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE OBJETOS TRIDIMENSIONAIS

(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) YASUHISA HAYAKAWA; OSAMU FUKATA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003702-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/08/2013

(30) 23/08/2012 US 61/692624

(51) A01K 67/00 (2006.01), A61K 31/336 (2006.01), A61K 31/665 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ADEQUADA PARA REDUZIR A CAPACIDADE REPRODUTIVA DE RATOS MACHOS E FÊMEAS, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO

(73) SENESTECH, INC. (US)

(72) CHERYL A. DYER; LORRETTA P. MAYER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003831-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/08/2013

(30) 30/08/2012 US 61/695,039

(51) G10L 15/04 (2013.01), H04M 1/64 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA APRENDIZAGEM DE ANÁLISE DE CHAMADA, MÉTODO PARA APRENDIZAGEM DE CHAMADA EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO E MÉTODO PARA DIRECIONAR COMUNICAÇÕES EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO

(73) INTERACTIVE INTELLIGENCE, INC (US)

(72) FELIX IMMANUEL WYSS; MATTHEW ALAN TAYLOR; KEVIN CHARLES VLACK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004256-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/08/2013

(30) 29/08/2012 GB 1215380.5

(51) C05F 11/00 (2006.01), B01D 53/62 (2006.01), B01D 53/50 (2006.01)

(54) Uso de um material celulósico que foi tratado com um composto amino e dióxido de carbono

(73) CCM RESEARCH LIMITED (GB)

(72) PETER HAMMOND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004502-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/08/2013

(30) 29/08/2012 GB 1215379.7; 29/08/2012 GB 1215380.5

(51) B01D 53/62 (2006.01), B01D 53/02 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01), C05F 11/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CAPTURAR DIÓXIDO DE CARBONO E USO DE UM MATERIAL OBTIDO PELO REFERIDO MÉTODO

(73) CCM RESEARCH LIMITED (GB)

(72) PETER HAMMOND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004801-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/09/2013

(30) 04/09/2012 RU 2012137795; 08/03/2013 US 61/775.444

(51) G21B 1/15 (2006.01)

(54) INJETOR DE FEIXES À BASE DE ÍONS NEGATIVOS

(73) TAE TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) YURI I. BELCHENKO; ALEXANDER V. BURDAKOV; VLADIMIR I. DAVYDENKO; GENNADY I DIMOV; ALEXANDER A. IVANOV; VALEERY V. KOBETS; ARTEM N. SMIRNOV; MICHL W. BINDERBAUER; DONALD L. SEVIER; TERRENCE E. RICHARDSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004925-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2013

(30) 21/09/2012 FR 1258867

(51) C03C 17/36 (2006.01)

(54) SUBSTRATO TENDO UM EMPILHAMENTO COM PROPRIEDADES TÉRMICAS E UMA CAMADA ABSORVENTE, VIDRAÇA MÚLTIPLA E USO DE UMA CAMADA ABSORVENTE ÚNICA

(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) RAMZI JRIBI; JEAN-CARLOS LORENZZI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005081-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/09/2013
 (30) 07/09/2012 KR 10-2012-0099348
 (51) C12P 19/04 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12R 1/46 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLISSACARÍDEO CAPSULAR TENDO UM SOROTIPO DE PNEUMOCOCO
 (73) SK BIOSCIENCE CO., LTD. (KR)
 (72) JIN-HWAN SHIN; MAHN-HOON PARK; HUN KIM; MYEONG-JU NOH; SU-JIN PARK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 006158-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/06/2013
 (51) H01L 25/18 (2006.01), H01L 25/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA MICROELETROMECHANICO (MICROELECTROMECHANICAL SYSTEM - MEMS) EM CIRCUITO INTEGRADO DE APLICAÇÃO ESPECÍFICA (APPLICATION SPECIFIC INTEGRATED CIRCUIT - ASIC)
 (73) INTEL CORPORATION (US)
 (72) GERALD OFNER; THORSTEN MEYER; REINHARD MAHNKOPF; CHRISTIAN GEISSLER; ANDREAS AUGUSTIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007052-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/09/2013
 (30) 28/09/2012 DE 10 2012 217 858.9
 (51) D21F 5/00 (2006.01), D21F 5/18 (2006.01)
 (54) SEÇÃO DE SECAGEM, MÁQUINA PARA PRODUZIR UMA FOLHA CONTÍNUA DE MATERIAL FIBROSO E MÉTODO PARA SECAR UMA FOLHA CONTÍNUA DE MATERIAL FIBROSO
 (73) PAPIERFABRIK AUGUST KOEHLER SE (DE)
 (72) MANFRED HUBER; JOACHIM UHL; LUTZ KÜHNE; MICHAEL BOSCHERT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 008126-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/10/2013
 (30) 12/10/2012 US 61/713,016

(51) C11D 17/00 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01)
 (54) DEPOSIÇÃO INTENSIFICADA DE VANILINA OU VANILINA ETÍLICA COM MICROCÁPSULAS FRIÁVEIS
 (73) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)
 (72) JOSEPH BRAIN; ROBERT MUIR; TAMARA WYNN HOPKINS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 008379-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/11/2013
 (30) 19/12/2012 DE 10 2012 223 790.9
 (51) F16C 11/06 (2006.01)
 (54) Dispositivo articulado e automóvel
 (73) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)
 (72) HANS-GERD BRUNNEKE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 008505-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/11/2013
 (30) 15/11/2012 JP 2012-251646
 (51) G10L 19/005 (2013.01), G10L 19/00 (2013.01), G10L 19/09 (2013.01), H03M 7/30 (2006.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CODIFICAÇÃO DE ÁUDIO E MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DECODIFICAÇÃO DE ÁUDIO
 (73) NTT DOCOMO, INC. (JP)
 (72) KIMITAKA TSUTSUMI; KEI KIKUIRI; ATSUSHI YAMAGUCHI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 008609-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/05/2013
 (30) 26/10/2012 CN 201210415253.6
 (51) G10L 19/02 (2013.01), G10L 19/00 (2013.01), G06F 17/00 (2019.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA ALOCAÇÃO DE BITS DE UM SINAL DE ÁUDIO
 (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) FENGYAN QI; ZEXIN LIU; LEI MIAO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 008649-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/10/2013

	<p>(30) 17/10/2012 GB 1218666.4 (51) E01C 11/04 (2006.01), E04F 15/14 (2006.01), E04B 1/48 (2006.01) (54) APARELHO PARA A FORMAÇÃO DE UMA BORDA DE UM PAINEL DE PLACA DE PISO DE CONCRETO, PAINEL DE PLACA DE PISO DE CONCRETO, PISO DE CONCRETO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DOS MESMOS (73) SHAUN ANTHONY SPURRELL (GB) (72) SHAUN ANTHONY SPURRELL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 008952-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/10/2013 (30) 22/10/2012 FR 1260033 (51) F16C 23/04 (2006.01), F16C 33/18 (2006.01), F16C 33/20 (2006.01), F16C 33/28 (2006.01), B29C 70/86 (2006.01) (54) ELEMENTO DE ARTICULAÇÃO AUTOLUBRIFICANTE (73) H.E.F. (FR) (72) EMMANUEL MASSE; OLIVIER BLANDENET; PHILIPPE MAURIN-PERRIER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 009110-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/10/2013 (30) 22/10/2012 GB 1218953.6; 20/02/2013 GB 1302969.9 (51) G01N 33/28 (2006.01), G01N 22/00 (2006.01), G01N 22/04 (2006.01) (54) SENSOR DE FLUIDO, E, MÉTODO PARA USO NA FABRICAÇÃO DE UM SENSOR DE FLUIDO. (73) M-FLOW TECHNOLOGIES LTD (GB) (72) GILES EDWARD; ALAN PARKER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 009352-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/11/2013 (30) 05/11/2012 JP 2012-243707; 31/05/2013 JP 2013-115917 (51) G10L 19/032 (2013.01), G10L 19/035 (2013.01) (54) DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO DE FALA/ÁUDIO, DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE FALA/ÁUDIO, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE FALA/ÁUDIO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE FALA/ÁUDIO (73) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US) (72) TAKUYA KAWASHIMA; MASAHIRO OSHIKIRI</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009430-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2012

(51) H02K 5/18 (2006.01), F28F 3/02 (2006.01), F28F 3/04 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TROCA TÉRMICA PARA CARCAÇAS DE MÁQUINAS ELÉTRICAS GIRANTES

(73) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A - MOTORES (BR/SC)

(72) CASSIANO ANTUNES CEZARIO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009449-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/10/2013

(30) 01/11/2012 US 13/666,629

(51) C03C 3/087 (2006.01), C03C 4/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR RECIPIENTES DE VIDRO DE COR VERMELHA OU PRETA E RECIPIENTE DE VIDRO

(73) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(72) EDWARD ORDWAY; TERENCE K. HOWSE; DANIEL BAKER; STEPHEN BARTON; CAROL A. CLICK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009632-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2013

(30) 19/12/2012 DE 10 2012 223 829.8

(51) F16C 11/08 (2006.01), F16C 11/06 (2006.01)

(54) Dispositivo de articulação e veículo a motor

(73) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)

(72) FRANK JUNG; HOLGER HARDT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 010948-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/11/2013

(30) 14/11/2012 EP 12007711.0

(51) C12N 5/00 (2006.01)

(54) PROCESSO EM BATELADA ALIMENTADA PARA A CULTURA DE CÉLULAS EM UM BIORREATOR

(73) MERCK PATENT GMBH (DE)

(72) JOERG VON HAGEN; MARCEL ANDRÉ BREUNING; CHRISTIAN

JASPER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 011333-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/04/2014

(30) 19/04/2013 JP 2013-088942; 03/12/2013 JP 2013-250489; 03/12/2013 JP 2013-250490; 25/03/2014 JP 2014-061278

(51) D06M 15/643 (2006.01), D06M 13/188 (2006.01), D06M 13/256 (2006.01), D06M 13/292 (2006.01), D06M 13/262 (2006.01)

(54) TECIDO NÃO TECIDO, ARTIGO ABSORVENTE, AGENTE DE TRATAMENTO DE FIBRA PARA TECIDOS NÃO TECIDOS E FIBRA TERMICAMENTE ADESIVA

(73) KAO CORPORATION (JP)

(72) YUTA SANGAWA; TETSUYA MASUKI; SHOICHI TANEICHI; MASAYUKI MINATOZAKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 012273-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/12/2013

(30) 05/12/2012 FR 1261640

(51) D03D 25/00 (2006.01), B29C 70/24 (2006.01), F01D 5/28 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA BASE DE PÁ DE UM MOTOR DE TURBINA, BASE DE PÁ DE MOTOR DE TURBINA, E, PÁ DE MOTOR DE TURBINA

(73) SNECMA (FR)

(72) Hubert Illand

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 012560-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/11/2013

(30) 30/11/2012 DE 20 2012 011 541.3; 09/07/2013 DE 20 2013 006 214.2

(51) F25D 21/08 (2006.01), F28F 17/00 (2006.01), F28F 1/14 (2006.01), F28F 9/013 (2006.01), F28F 9/26 (2006.01), F16L 25/02 (2006.01), F16L 53/00 (2018.01)

(54) TROCADOR DE CALOR, APARELHO COMPREENDENDO UM TROCADOR DE CALOR, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM TROCADOR DE CALOR E MÉTODO DE DESCONGELAMENTO DE UM TROCADOR DE CALOR

(73) BUNDY REFRIGERATION INTERNATIONAL HOLDING B.V. (NL)

(72) BENGT VIKLUND; JÖRG KIRCHNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2015 013179-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/12/2013
(30) 07/12/2012 EP 12306548.4
(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/24 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 9/10 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO INJETÁVEL, KIT, E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO INJETÁVEL
(73) CEVA SANTE ANIMALE (FR)
(72) ANNE CLAIRE LE MEUR; FLORENCE GUIMBERTEAU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 013417-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/12/2013
(30) 20/12/2012 EP 12198350.6
(51) C08F 210/02 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01), C07C 67/54 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA COPOLIMERIZAÇÃO DE ETILENO E ÉSTERES DE ÁLCOOL VINÍLICO
(73) Basell Polyolefine GmbH (DE)
(72) ANDRE-ARMAND FINETTE; CHRISTOPH WOLF; DANIR KHAYRULLIN; GIULIA MEI; JUERGEN MOHRBUTTER; DIETER LITTMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 013686-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/12/2013
(30) 11/12/2012 EP 12306568.2
(51) B24B 13/005 (2006.01), B24B 47/22 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRENDER COM FITA UM MEMBRO DE LENTE ÓPTICA, MÉTODO PARA BLOQUEAR UM MEMBRO DE LENTE ÓPTICA E MÉTODO PARA FABRICAR UMA LENTE ÓPTICA
(73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(72) ERIC GACOIN; LUIS CASTRO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 013687-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2013
(30) 12/12/2012 US 61/736,151; 18/12/2012 EP 12197917.3; 29/10/2013 US 61/897,018

(51) A01N 25/12 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM GRÂNULO DE PESTICIDA EXTRUDADO
 (73) BASF CORPORATION (US)
 (72) RONALD O. RICHARDSON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014022-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2013
 (30) 19/12/2012 US 61/739,461; 28/06/2013 US 61/840,832; 27/09/2013 US 61/883,320; 23/11/2013 US 61/908,054
 (51) G02B 6/44 (2006.01)
 (54) TERMINAL DE DISTRIBUIÇÃO DE FIBRA ÓPTICA
 (73) TYCO ELECTRONICS RAYCHEM BVBA (BE)
 (72) SAMUEL LEEMANN; DAVID JAN IRMA VAN BAELEN; STEPHANE COLLART; VINCENT FRANCOIS MICHEL CNOPS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014058-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/12/2013
 (30) 24/12/2012 DE 10 2012 113 087.6
 (51) A61M 5/145 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO MÉDICO TRANSPORTADOR DE FLUIDO E CORPO DE RECEBIMENTO DE FLUIDO PERMUTÁVEL DE UMA BOMBA DE FLUIDO MÉDICA
 (73) B. BRAUN MELSUNGEN AG (DE)
 (72) ROLF HEITMEIER; DOMINIK NIEDENZU; BERTHOLD WOLFRAM; MATTHIAS SCHWALM; HEIKO ROSENKRANZ; JÜRGEN STEGER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014201-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2013
 (30) 18/12/2012 NL 2010006
 (51) C12P 19/02 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DE CELULOSE
 (73) STICHTING ENERGIEONDERZOEK CENTRUM NEDERLAND (NL)
 (72) ADRIANUS THEODORUS SMIT; WOUTER JOHANNES JOSEPH HUIJGEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2013, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2015 014724-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2013
(30) 21/12/2012 IT MO2012A000320
(51) B60T 8/17 (2006.01), B60T 8/18 (2006.01), B60T 8/24 (2006.01), B60T 8/32 (2006.01), B60T 11/10 (2006.01), B60T 11/12 (2006.01), B60T 13/26 (2006.01), B60T 13/40 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR A FRENAGEM DE UMA COMBINAÇÃO DE TRATOR-REBOQUE E APARELHO QUE REALIZA O MÉTODO
(73) CNH ITALIA S.P.A. (IT)
(72) RICCARDO MORSELLI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015011-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/12/2013
(30) 21/12/2012 SE PCT/SE2012/000216
(51) F01P 3/20 (2006.01), B60K 6/12 (2006.01), F01P 7/14 (2006.01)
(54) SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO PARA UM VEÍCULO RODOVIÁRIO PESADO, E VEÍCULO RODOVIÁRIO PESADO COMPREENDENDO O SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO
(73) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
(72) ALM, FILIP; KOVAC, ALEKSANDAR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015468-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2013
(30) 28/12/2012 CN PCT/CN2012/087865; 06/06/2013 CN PCT/CN2013/076853
(51) A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01)
(54) COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(72) Amjad Ali; Michael Man-Chu Lo; YeonHee Lim; Andrew Stamford; Rongze Kuang; Paul Tempest; Younong Yu; Xianhai Huang; Timothy J. Henderson; Jae-Hun Kim; Christopher Boyce; Pauline Ting; Junying Zheng; Edward Metzger; Nicolas Zorn; Dong Xiao; Gioconda V. Gallo; Walter Won; Heping Wu; Qiaolin Deng
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 016464-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2013 (30) 10/01/2013 US 13/738,144 (51) A61M 1/28 (2006.01) (54) SISTEMA DE DIÁLISE PERITONEAL (73) FRESenius MEDICAL CARE HOLDINGS, INC. (US) (72) KULWINDER S. PLAHEY; SEAN FARRELL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 016668-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2014 (30) 11/01/2013 DK PA 2013 70017; 21/02/2013 US 13/772,709; 22/10/2013 DK PA 2013 70604 (51) E21B 15/02 (2006.01), E21B 19/15 (2006.01), E21B 19/14 (2006.01) (54) PLATAFORMA DE PERFURAÇÃO (73) MAERSK DRILLING A/S (DK) (72) MICHAEL KANNEGAARD; ALLAN MCCOLL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 016937-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/01/2014 (30) 16/01/2013 GB 1302379.1 (51) E21B 10/43 (2006.01) (54) BROCA DE PERFURAÇÃO (73) NOV DOWNHOLE EURASIA LIMITED (GB) (72) Stephen Williams; Denise John; Ryan Graham Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 017211-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/01/2014 (30) 06/02/2013 PL P.402688 (51) A24D 3/02 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA CORTAR MATERIAIS DE FILTRO (73) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL) (72) ROBERT STANIKOWSKI; MARCIN MAMERSKI; ANDRZEJ BOLESŁAWSKI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 017241-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

(22) 17/01/2014
(30) 18/01/2013 US 61/754,237; 14/03/2013 US 61/782,781
(51) A61K 31/18 (2006.01), C07D 307/64 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), C07C 317/14 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DO COMPOSTO E DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E KIT
(73) CARDIOXYL PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) VINCENT JACOB KALISH; FREDERICK ARTHUR BROOKFIELD; STEPHEN MARTIN COURTNEY; LISA MARIE FROST; JOHN P. TOSCANO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017251-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/01/2014
(30) 18/01/2013 US 61/754,237; 14/03/2013 US 61/782,781
(51) A61K 31/18 (2006.01), C07D 307/64 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), C07C 317/14 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO DOADORES DE NITROXIL, MISTURAS E USOS DAS REFERIDAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS
(73) CARDIOXYL PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) VINCENT JACOB KALISH; JOHN REARDON; FREDERICK ARTHUR BROOKFIELD; STEPHEN MARTIN COURTNEY; LISA MARIE FROST; JOHN P. TOSCANO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018613-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/01/2014
(30) 04/02/2013 US 61/760,495; 15/01/2014 US 14/155,746
(51) B01D 3/00 (2006.01), B01F 3/04 (2006.01)
(54) DISTRIBUIDOR DE FLUXO PARA LÍQUIDO DESCENDENTE EM UMA COLUNA DE PROCESSO VERTICALMENTE A LONGADA
(73) KOCH-GLITSCH, LP (US)
(72) DARRAN MATTHEW HEADLEY; IZAK NIEUWOUTD; STEPHEN ANDREW PILE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019572-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/02/2013
(51) E21B 7/10 (2006.01), E21B 7/08 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREVENIR FLUXO DE FLUIDO POR UMA FACE CÔNICA DE UM DESVIADOR DE BROCA FRESADORA NUM FURO DE

	<p>POÇO REVESTIDO (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) (72) EULALIO J. ROSAS; ERNEST C. BAILEY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 020393-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/02/2014 (30) 26/02/2013 DE 10 2013 101 886.6 (51) A61F 13/62 (2006.01), A44B 18/00 (2006.01) (54) FITA DE FIXAÇÃO DE FRALDAS E MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PRODUÇÃO DA MESMA (73) LOHMANN-KOESTER GMBH & CO. KG (DE) (72) IVICA KOLIC; TOBIAS GRÜNER; FLORIAN HARTUNG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 020814-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/01/2014 (30) 15/03/2013 JP 2013-053111 (51) H01H 13/06 (2006.01), E05B 83/36 (2014.01), H01H 13/04 (2006.01) (54) DISPOSITIVO INTERRUPTOR DE BOTÃO DE PRESSÃO (73) KABUSHIKI KAISHA HONDA LOCK (JP) (72) YUUICHI SATOU; KUNIHIRO KURODA; TSUYOSHI TSUBOI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 021166-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/03/2013 (51) F16H 61/04 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) MASAMI KONDO; AKIO SUGAWARA; SHUNTARO SHINOHARA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 021197-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/03/2014 (30) 06/03/2013 CN 201310070887.7 (51) B67C 7/00 (2006.01) (54) MÁQUINA INTEGRADA DE ENCHIMENTO E SELAGEM POR SOPRO (73) TRUKING TECHNOLOGY LIMITED (CN) (72) YEZHOU WANG; WENZHONG ZHAN; JINGLIANG DENG; YANYU LIU</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 021395-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 61/790,746
 (51) C09B 61/00 (2006.01), C07H 17/065 (2006.01)
 (54) CORANTES DE AZUL NATURAL QUE CONTÊM ANTOCIANINA
 (73) MARS, INCORPORATED (US) ; THE OHIO STATE UNIVERSITY (US)
 (72) REBECCA J. ROBBINS; J. CHRISTOPHER JOHNSON; THOMAS M. COLLINS; NEDA AHMADIANI; M. MONICA GIUSTI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 021762-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/03/2014
 (30) 06/03/2013 US 61/773,284; 04/03/2014 US 14/196,433
 (51) F23J 3/00 (2006.01), F41A 29/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE LIMPEZA
 (73) FOAMTEC INTERNATIONAL CO., LTD. (US)
 (72) FERDINAND FREDERICK PISACANE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 022553-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/03/2014
 (30) 15/03/2013 US 13/833,582
 (51) G01F 3/10 (2006.01), G01D 5/12 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA MEDIR O VOLUME DE FLUXO DE FLUIDO
 (73) ECOLAB USA INC. (US)
 (72) EUGENE TOKHTUEV; ANATOLY SKIRDA; CHRISTOPHER J. OWEN; WILLIAM M. CHRISTENSEN; PAUL SIMON SCHILLING
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 022570-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/03/2014
 (30) 15/03/2013 EP 13 159635.5
 (51) A61F 2/44 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA REPARAR UM DISCO INTERVERTEBRAL
 (73) NEOS SURGERY, S.L. (ES)
 (72) MARC SERRAHIMA TORNEL; SALVADOR LLAS VARGAS; ANA RODRIGUEZ ALONSO; MONTSERRAT CHARLES-HARRIS FERRER; LLUIS

CHICO ROCA; PABLO CLAVEL LARIA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 022826-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2014

(30) 11/03/2013 NL 2010426

(51) B65D 51/28 (2006.01), B65D 81/32 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA O FECHAMENTO DE RECIPIENTES DE BEBIDA, CONJUNTO DE RECIPIENTE DE BEBIDA E MÉTODO PARA A OPERAÇÃO DE UM CONJUNTO

(73) BBBPROJECTS B.V. (PB) ; LOUIS RINZE HENRICUS ADRIANUS WILLEMSSEN (PH)

(72) LUCAS KAREL JOHANNES VAN DEN BROEK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 023691-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13,837/667

(51) E21B 29/00 (2006.01), E21B 23/00 (2006.01)

(54) Ferramenta de corte de fundo de poço, método para operar ferramenta de corte de fundo de poço e conjunto de fundo de poço

(73) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(72) STEPHEN HEKELAAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 023708-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2014

(30) 20/03/2013 US 61/803,626

(51) A61B 10/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE BIÓPSIA

(73) BARD PERIPHERAL VASCULAR, INC. (US)

(72) SOREN FALKESGAARD ORTS; FREDERIK SONNENBORG; PER ROSENBERG JENSEN; BRIAN KIM LARSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 024207-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/07/2014

(30) 17/07/2013 EP 13176841.8

(51) H02J 5/00 (2016.01), H05B 6/06 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE POTÊNCIA SEM FIO QUE INCLUI UM TRANSMISSOR DE POTÊNCIA E UM RECEPTOR DE POTÊNCIA, RECEPTOR DE POTÊNCIA PARA UM SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE POTÊNCIA SEM FIO, E, MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE POTÊNCIA SEM FIO

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) ANDRIES VAN WAGENINGEN; ANTONIUS ADRIAAN MARIA STARING; JOHANNES GERARDUS FREDERICUS KABLAU; WILHELMUS GERARDUS MARIA ETTES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 024593-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2014

(30) 27/03/2013 GB 1305640.3

(51) F25J 1/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE LIQUEFAÇÃO CRIOGÊNICA, E MÉTODO PARA EQUILIBRAR UM PROCESSO DE LIQUEFAÇÃO COM O USO DE RECICLO A FRIO A PARTIR DE UMA FONTE DE ENERGIA TÉRMICA EXTERNA

(73) HIGHVIEW ENTERPRISES LIMITED (GB)

(72) STEPHEN GARETH BRETT; NICOLA CASTELLUCCI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 024628-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2014

(30) 31/05/2013 JP 2013-116035

(51) C23C 16/44 (2006.01), C23C 16/26 (2006.01), C23C 16/515 (2006.01), H05H 1/46 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE LIMPEZA DE PELÍCULA DE REVESTIMENTO DE CARBONO

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) KOJI KOBAYASHI; JUNYA FUNATSU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 025949-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2014

(30) 22/04/2013 EP 13164691.1

(51) F25J 1/00 (2006.01), F25J 1/02 (2006.01), F25J 3/06 (2006.01), F25J 3/02 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA PRODUZIR UMA CORRENTE DE HIDROCARBONETO LIQUEFEITO

(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(72) Jan Van Amelsvoort

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 026169-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/04/2014

(30) 18/04/2013 US 61/813,221

(51) E21B 21/10 (2006.01), F16K 11/02 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE VÁLVULA PARA OPERAÇÃO DENTRO DE UM CORPO DE VÁLVULA DE UMA BOMBA, E, BOMBA

(73) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)

(72) Adrian Marica

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 027328-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/04/2014

(30) 03/05/2013 DE 10 2013 007 539.4

(51) A61F 2/58 (2006.01)

(54) DEDO ARTIFICIAL

(73) OTTO BOCK HEALTHCARE PRODUCTS GMBH (AT)

(72) CLEMENS MANDL; LEOPOLD OECKER; RICHARD SKIERA; JOHANNIS WILLEM VAN VLIET; RONALD NADERER; PAOLO FERRARA; FLORIAN SCHAUSBERGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 027405-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2013

(51) B23G 5/06 (2006.01)

(54) MACHO PARA ABERTURA DE ROSCAS

(73) OSG CORPORATION (JP)

(72) FUMINARI KOIDE; KATSUTO KAWADA; TAKAYUKI NAKAJIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 027645-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/05/2014

(30) 03/05/2013 US 61/819,210

(51) E21B 17/01 (2006.01)

(54) Segmento de coluna de ascensão de grande largura/diâmetro que pode ser abaixado através de uma rotativa de uma plataforma de perfuração

(73) AMERIFORGE GROUP INC. (US) ; JUSTIN FRACZEK (US) ; ROLAND

KENNEDY (US) ; RANDY ARTHION (US) ; ALEX GIDMAN (US)
(72) JUSTIN FRACZEK; ROLAND KENNEDY; RANDY ARTHION; ALEX
GIDMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/05/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 028094-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/05/2013

(51) H03M 13/25 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO E DE CODIFICAÇÃO
DE DADOS EM LARGA ESCALA E UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO

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

(72) XIAOSHU SI; DAO PAN; FANGLIN SUN; XIAOFENG ZHANG; TAO
OUYANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2013, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 028165-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/04/2014

(30) 17/05/2013 NL 2010825; 25/06/2013 NL 2011037; 02/12/2013 NL 2011878

(51) B65D 85/32 (2006.01)

(54) UNIDADE DE EMBALAGEM, E MÉTODO PARA A EMBALAGEM DE
PRODUTOS

(73) HUHTAMAKI MOLDED FIBER TECHNOLOGY B. V. (NL)

(72) HENDRIK CHRISTIAN ADOLF HOEKSTRA; WIJBE DIKSTRA;
JOHANNES JELLIE POST

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 028984-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/06/2014

(30) 10/06/2013 FR 1355347

(51) H01H 47/04 (2006.01), H02J 1/00 (2006.01), H02J 3/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E PROCESSO DE ASSISTÊNCIA PARA UM SISTEMA DE
GERAÇÃO DE ENERGIA DE UMA AERONAVE

(73) LABINAL POWER SYSTEMS (FR)

(72) PIERRE HENRARD; NICOLAS CARRE; BRUNO CHAPOTIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 029282-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/06/2014

(30) 14/06/2013 EP 13172046.8

(51) E21B 29/00 (2006.01), B23C 3/00 (2006.01), B23D 45/12 (2006.01), E21B 29/06 (2006.01), E21B 4/18 (2006.01)

(54) SISTEMA DE USINAGEM DE FUNDO DE POÇO E MÉTODO DE USINAGEM

(73) WELLTEC A/S (DK)

(72) TOMAS SUNE ANDERSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 030909-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/06/2014

(30) 28/06/2013 US 61/840,840

(51) B01D 3/24 (2006.01)

(54) SISTEMA RESISTENTE À INCRUSTAÇÃO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO E PROCESSO RESISTENTE À INCRUSTAÇÃO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) Bruce S. Holden; John W. Wilchek Jr.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 030913-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/05/2014

(30) 13/06/2013 US 13/917,625

(51) H01M 8/24 (2016.01), H01M 8/04 (2016.01), G06F 1/26 (2006.01), H01L 23/58 (2006.01), G06F 9/48 (2006.01), H01M 8/10 (2016.01), H01M 8/12 (2016.01), H01M 16/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO AUTO ENERGIZADO, DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO E SISTEMA

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) GREGORY JOSEPH MCKNIGHT; CHRISTIAN L. BELADY; BRANDON AARON RUBENSTEIN; BRIAN JANOUS; SEAN M. JAMES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 030925-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/06/2014

(30) 11/06/2013 US 61/833,799

(51) B41M 1/40 (2006.01), B41M 1/22 (2006.01)

(54) MÉTODO DE USO DE UM DECORADOR EM UM PROCESSO DE IMPRESSÃO E APARELHO PARA FORMAÇÃO DE UMA IMAGEM LITOGRAFICA DE ALTA DEFINIÇÃO

(73) Ball Corporation (US)

(72) CHRIS CARRERAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 031002-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/06/2014
 (30) 12/06/2013 US 13/916,141
 (51) C09K 5/10 (2006.01), C23F 11/12 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO REFRIGERANTE DE MOTOR, MÉTODO PARA REDUZIR CORROSÃO LOCALIZADA NUM MOTOR E MÉTODO PARA INIBIR CORROSÃO NUM COMPONENTE CONTENDO FERRO DE UM SISTEMA REFRIGERANTE DE MOTOR
 (73) VALVOLINE LICENSING AND INTELLECTUAL PROPERTY LLC (US)
 (72) DAVID E. TURCOTTE; LADISLAUS MESZAROS; DAVID F. EMBAUGH; GEFEI WU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 031600-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/06/2014
 (30) 17/06/2013 IT VR2013A000143
 (51) B32B 25/10 (2006.01), B62J 1/00 (2006.01), B62J 1/18 (2006.01)
 (54) ASSENTO PARA SELINS DE BICICLETA E SIMILARES E MÉTODO PARA SUA FABRICAÇÃO
 (73) BROOKS ENGLAND LTD. (GB)
 (72) BARBARA BIGOLIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 031879-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/06/2014
 (30) 28/06/2013 JP 2013-137084
 (51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/534 (2006.01)
 (54) PRODUTO ABSORVENTE
 (73) DAIO PAPER CORPORATION (JP)
 (72) UMEMOTO KAORI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032666-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/06/2014
 (30) 05/07/2013 JP 2013-141900
 (51) B60N 2/58 (2006.01), B60K 37/00 (2006.01), B60R 13/02 (2006.01), D06N

3/14 (2006.01), B62D 1/06 (2006.01)
(54) COURO SINTÉTICO AUTOMOTIVO
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) YUKITO KANEKO; AKIRA SAIDA; TOMOYUKI UEMURA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000469-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/07/2014
(30) 12/07/2013 EP 13176322.9; 19/07/2013 US 61/856,089
(51) C09C 1/02 (2006.01)
(54) USO DE UM COMPOSTO, E, MÉTODO PARA AUMENTAR O PH DE UMA SUSPENSÃO AQUOSA
(73) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(72) SAMUEL RENTSCH; FABIO IPPOLITO; MATTHIAS BURI; PATRICK A.C. GANE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000641-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/07/2014
(30) 18/07/2013 US 61/847,803; 02/08/2013 US 61/861,563; 17/07/2014 US 14/333,867
(51) C12G 3/07 (2006.01), C12H 1/22 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), C12L 11/00 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA ENVELHECIMENTO DE UMA BEBIDA ALCOÓLICA ENVOLVENDO UM BARRIL DE MADEIRA EM UMA PELÍCULA
(73) CRYOVAC, INC. (US)
(72) SEETHARAMAN CHIDAMBARAKRISHAN; SUMITA RANGANATHAN; ROBERT BABROWICZ; ANGELA ELIZABETH MORGAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000815-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/07/2014
(30) 18/07/2013 FR 13 57062
(51) G01B 21/10 (2006.01), G01B 5/08 (2006.01), G01N 21/90 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE INSPEÇÃO PARA INSPECIONAR OS ANÉIS E GARGALOS DE RECIPIENTES
(73) MSC & SGCC (FR)
(72) Etienne Leprat
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000940-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/07/2014 (30) 19/07/2013 JP 2013-150999 (51) D21H 11/18 (2006.01), B01D 69/12 (2006.01), B01D 71/10 (2006.01), B32B 5/24 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 3/00 (2006.01), D21H 17/07 (2006.01), F28F 3/00 (2006.01) (54) FOLHA DE FIBRA DE CELULOSE FINA, ESTRUTURA LAMINADA, MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA FOLHA DE FIBRA DE CELULOSE FINA E PARA PRODUZIR UMA ESTRUTURA LAMINADA, MEMBRANA DE TRATAMENTO DE ÁGUA, MEMBRANA DE SEPARAÇÃO, FOLHA DE CULTURA DE CÉLULA, ESTRUTURA COMPOSTA DE UM PLÁSTICO REFORÇADO COM FIBRA, FOLHA TROCADORA DE CALOR TOTAL, ELEMENTO DE TROCA TÉRMICA TOTAL, E, TROCADOR DE CALOR TOTAL (73) ASAHI KASEI FIBERS CORPORATION (JP) (72) Kazufumi Kawahara; DAISUKE SATO; Hirofumi Ono; Yamato Saito Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2016 001056-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/08/2014 (30) 05/08/2013 FR 1357793 (51) H02J 3/00 (2006.01), H02J 3/38 (2006.01), H02J 4/00 (2006.01), B64D 27/00 (2006.01) (54) CIRCUITO DE DISTRIBUIÇÃO DE ELETRICIDADE E INSTALAÇÃO COMPREENDENDO TAL CIRCUITO (73) HISPANO-SUIZA (FR) (72) ROMAIN LUCAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2016 001569-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/07/2014 (30) 26/07/2013 EP 13178154.4 (51) C14C 3/20 (2006.01), C14C 3/22 (2006.01), C14C 3/28 (2006.01), C14C 3/10 (2006.01), C14C 9/02 (2006.01), C14C 11/00 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01) (54) PROCESSO PARA RECURTIMENTO DE COURO, COURO E SEU USO (73) TFL LEDERTECHNIK GMBH (DE) (72) JENS FENNEN; ERIC KIENTZ; FLORIAN DÖPPERT; NINA SCHULTE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2016 001811-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 14/07/2014 (30) 29/07/2013 US 13/953,380 (51) A61F 13/56 (2006.01), A61F 13/62 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01) (54) ARTIGO ABSORVENTE COM UM SISTEMA DE FIXAÇÃO (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) Sara Jane Wille Stabelfeldt; David F. Bishop; David John Enz; Allana Haessler; Catherine Hancock-Cooke; Robert Lee Popp; Thoms H. Roessler; Wendy Lynn Vandyke Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 001816-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2014 (30) 31/07/2013 JP 2013-159709 (51) B60R 21/207 (2006.01), B60N 2/427 (2006.01), B60R 21/2346 (2011.01) (54) DISPOSITIVO DE AIRBAG LATERAL DE VEÍCULO E ASSENTO DE VEÍCULO (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) YUSUKE FUJIWARA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 002082-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/07/2014 (30) 07/08/2013 DE 10 2013 013 121.9 (51) C23F 11/10 (2006.01), C02F 1/20 (2006.01), C02F 5/12 (2006.01), C23F 11/14 (2006.01), C23F 11/02 (2006.01) (54) LIGANTE SINÉRGICO DE OXIGÊNIO E USO DOS MESMOS (73) KURITA WATER INDUSTRIES LTD. (JP) (72) ANDRE DE BACHE; WOLFGANG HATER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 002398-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2013 (51) B26D 1/547 (2006.01), B60J 10/00 (2016.01) (54) MÉTODO PARA REMOVER UM PAINEL ENVIDRAÇADO LIGADO A UMA ARMAÇÃO POR UM MATERIAL DE LIGAÇÃO INTERPOSTO (73) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB) (72) ALISTAIR CARLTON; PATRICK WECKX Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2013, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 11 2016 002671-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/08/2014 (30) 26/08/2013 EP 13181717.3 (51) C01B 33/14 (2006.01), C01B 33/157 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01), C09C 1/28 (2006.01), C09C 1/30 (2006.01) (54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA, COMPOSTO ANTIESTÁTICO SUPOSTADO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E USO DO MESMO (73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT) (72) MASSIMO COVEZZI; GABRIELE MEI; MARIA DI DIEGO; PIERO GESSI; PIETRO BAITA; ROBERTA PICA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2014, observadas as condições legais.</p>
<hr/>	
(11) BR 11 2016 003177-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2014 (30) 13/08/2013 US 13/965.537 (51) B41N 1/00 (2006.01) (54) APARELHO E MÉTODO PARA PROCESSAR TERMICAMENTE UM ELEMENTO DE IMPRESSÃO DE IMAGEM EM RELEVO (73) MACDERMID GRAPHICS SOLUTIONS, LLC (US) (72) TIMOTHY GOTSICK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2014, observadas as condições legais.</p>
<hr/>	
(11) BR 11 2016 003367-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2014 (30) 03/09/2013 EP 13182843.6 (51) E21B 47/12 (2012.01), E21B 47/14 (2006.01), E21B 47/18 (2012.01) (54) FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO PARA SER SUBMERSA EM UM FLUIDO DE POÇO DE UM TOPO DE UM POÇO, SISTEMA DE FUNDO DE POÇO, E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO PARA COMUNICAÇÃO DE UMA FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO PARA OUTRA FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO OU PARA UM TOPO DE UM POÇO TENDO FLUIDO DE POÇO (73) WELLTEC A/S (DK) (72) TOMAS SUNE ANDERSEN; BRIAN ENGELBRICHT THOMSEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2014, observadas as condições legais.</p>
<hr/>	
(11) BR 11 2016 004151-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2014 (30) 30/08/2013 DE 10 2013 109 482.1 (51) D06B 5/26 (2006.01)</p>

(54) DISPOSITIVOS DE TRATAMENTO ÚMIDO, E MÉTODO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO DE TRATAMENTO ÚMIDO

(73) INDUSTRIEFÄRBEREI, FASERVEREDLUNG UND FASERAUSRÜSTUNG WILHELM PLACK, INHABER: LUDWIG PLACK E.K. (DE)

(72) LUDWIG PLACK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004503-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/07/2014

(30) 27/08/2013 JP 2013-175199

(51) F02B 75/32 (2006.01), F02B 75/04 (2006.01), F16C 9/04 (2006.01)

(54) MECANISMO DE MANIVELA DE PISTÃO DE LIGAÇÃO MÚLTIPLA PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) SATORU OKUMA; TAKASHI TANABE; KATSUYA MOTEKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004955-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/09/2014

(30) 06/09/2013 US 61/874,976; 18/09/2013 US 61/879,664; 01/10/2013 US 61/885,467

(51) G01N 33/48 (2006.01), G01N 1/02 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), B01L 1/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS, SISTEMAS, MÉTODOS E CONJUNTOS PARA RECEBER COTONETE

(73) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US)

(72) CLARISSA LUI; Elizabeth HOLMES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004957-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/09/2013

(30) 05/09/2013 US 14/019,198

(51) E03D 9/08 (2006.01)

(54) BIDÊ DE AJUSTE ELETRÔNICO AUTOMÁTICO COM SOFTWARE DE RECONHECIMENTO DE OBJETO VISUAL

(73) ILAN TIAGAI (US)

(72) ILAN TIAGAI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 005501-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/09/2014 (30) 11/09/2013 DE 10 2013 218 188.4 (51) B01D 63/02 (2006.01), B01D 63/04 (2006.01), B01D 65/08 (2006.01) (54) FILTRO DE MEMBRANA PARA A FILTRAGEM DE UM LÍQUIDO A SER FILTRADO E MÉTODO PARA A FILTRAGEM DE UM LÍQUIDO EM UM FILTRO DE MEMBRANA (73) MEMBION GMBH (DE) (72) DIRK VOLMERING; KLAUS VOSSENKAUL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 005658-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/09/2014 (30) 17/09/2013 EP 13184671.9 (51) C08L 77/00 (2006.01), C08L 77/02 (2006.01), C08L 77/06 (2006.01), C08L 73/00 (2006.01), C08L 51/04 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO À BASE DE POLIAMIDA QUE CONTÉM POLICETONA E BORRACHA, ARTIGO PRODUZIDO A PARTIR DA MESMA E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO (73) PERFORMANCE POLYAMIDES, SAS (FR) (72) JIN-KYUNG JUNG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 006688-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2014 (30) 01/10/2013 FR 13 59503 (51) F23R 3/10 (2006.01), F23R 3/14 (2006.01), F23R 3/28 (2006.01) (54) Câmara de combustão anular para turbomáquina com admissão de ar homogêneo através de sistemas de injeção de combustível, módulo de câmara de combustão e turbomáquina para aeronave (73) SNECMA (FR) (72) MATTHIEU FRANÇOIS RULLAUD; ROMAIN NICOLAS LUNEL; THOMAS OLIVIER MARIE NOEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 006759-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2014 (30) 17/10/2013 FR 1360092; 16/04/2014 FR 1453402 (51) C03C 17/34 (2006.01), C03C 17/36 (2006.01), C23C 14/08 (2006.01), C23C 14/58 (2006.01)</p>

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM SUBSTRATO REVESTIDO COM UM EMPILHAMENTO COMPREENDENDO UMA CAMADA DE ÓXIDO TRANSPARENTE CONDUTOR

(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) LORENZO CANOVA; DRISS LAMINE; NICOLAS NADAUD; SÉBASTIEN ROY; NISITA WANAKULE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 006801-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2014

(30) 04/10/2013 FR 13 59659

(51) F23R 3/04 (2006.01)

(54) MÓDULO DE CÂMARA DE COMBUSTÃO PARA TURBOMÁQUINA, TURBOMÁQUINA E PROCESSO DE CONCEPÇÃO E PRODUÇÃO DESSE MÓDULO

(73) SNECMA (FR)

(72) FRANÇOIS LEGLAYE; OLIVIER BIDART; PIERRE-FRANÇOIS PIREYRE; CHRISTOPHE PIEUSSERGUES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 007185-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2014

(30) 04/10/2013 US 61/886,817

(51) C09J 5/04 (2006.01)

(54) TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE, SUPERFÍCIE METÁLICA, MÉTODO DE LIGAÇÃO, E, COMPOSIÇÃO DE PRIMER À BASE DE ÁGUA

(73) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)

(72) YIQIANG ZHAO; DALIP KUMAR KOHLI; GAURANG KUNAL SHAH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 007783-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/10/2014

(30) 09/10/2013 JP 2013-211785

(51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 21/06 (2006.01), B01J 23/63 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01)

(54) CONVERSOR CATALÍTICO

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) YUKI AOKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 007808-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/10/2014
 (30) 09/10/2013 GB PCT/GB2013/052626
 (51) B01J 20/24 (2006.01), B01D 15/36 (2006.01), B01D 15/38 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01), B01J 20/285 (2006.01), B01J 20/30 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01), C07K 1/22 (2006.01)
 (54) PROCESSOS PARA PREPARAR UM MEIO DE CROMATOGRAFIA FUNCIONALIZADO, PARA PREPARAR UM CARTUCHO DE CROMATOGRAFIA E PARA ISOLAR UMA OU MAIS MOLÉCULAS BIOLÓGICAS, MEIO DE CROMATOGRAFIA FUNCIONALIZADO E USO DE UM MEIO DE CROMATOGRAFIA FUNCIONALIZADO OU DE UM CARTUCHO DE CROMATOGRAFIA
 (73) PURIDIFY LTD. (GB)
 (72) OLIVER HARDICK; DANIEL GILBERT BRACEWELL; STEWART DODS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008263-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/10/2013
 (51) A61F 13/551 (2006.01), B65D 65/14 (2006.01), B65D 75/20 (2006.01)
 (54) UNIDADE DE EMPACOTAMENTO PARA ARTIGOS HIGIÊNICOS, MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA UNIDADE DE EMPACOTAMENTO E TRAMA DE MATERIAL
 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
 (72) SOFIA EKSTEDT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008738-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/10/2014
 (30) 21/10/2013 US 61/893,828
 (51) B65G 47/52 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE TRANSPORTE SINGULARIZADOR
 (73) FIVES INTRALOGISTICS CORP. (US)
 (72) PATRICK H. GRANT; STEVEN VANN SCHROADER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008894-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/10/2014
 (30) 23/10/2013 DK PA 2013 70614
 (51) A23J 1/20 (2006.01), A23C 9/13 (2006.01), A23C 21/06 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE PROTEÍNA DO SORO DO LEITE DESNATURADA,

PRODUTO ALIMENTAR RICO EM PROTEÍNA, PRODUTO LÁCTEO ACIDIFICADO RICO EM PROTEÍNA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM PRODUTO LÁCTEO ACIDIFICADO RICO EM PROTEÍNA, E, INGREDIENTE ALIMENTAR EM PÓ

(73) ARLA FOODS AMBA (DK)

(72) BENTE ØSTERGAARD MIKKELSEN; HANS BERTELSEN; THEA FIHL; TORBEN JENSEN; HENRIK PEDERSEN; ULRIK TOFT HANSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009540-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/10/2013

(51) H01B 3/40 (2006.01), H02K 3/30 (2006.01), H02K 3/40 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE RESINA DE EPÓXI CURÁVEL LIVRE DE ANIDRIDO, PROCESSO PARA PRODUZIR A MESMA, MATERIAL ISOLANTE E USO DO MESMO

(73) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(72) CHAU-HON HO; SPIROS TZAVALLAS; CHERIF GHOUL; GÖRAN PAULSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009566-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/12/2014

(30) 05/12/2013 EP 13195953.8

(51) A24F 47/00 (2020.01)

(54) COLUNA GERADORA DE AEROSOL, ARTIGO E SISTEMA CONTENDO A COLUNA GERADORA DE AEROSOL

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

(72) GÉRARD ZUBER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009827-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2014

(30) 08/11/2013 US 61/902,070

(51) A61M 1/36 (2006.01)

(54) MÉTODO IN VITRO PARA CONCENTRAR PATÓGENOS INFECCIOSOS PRESENTES EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA OBTIDA A PARTIR DE UM INDIVÍDUO SOB SUSPEITA DE ESTAR INFECTADO COM OS DITOS PATÓGENOS, CONCENTRADOR E KIT

(73) EXTHERA MEDICAL CORPORATION (US)

(72) ROBERT S. WARD; KEITH R. MCCREA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 010479-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2014
(30) 11/11/2013 IN 5092/CHE/2013
(51) C08J 3/20 (2006.01), A61F 6/04 (2006.01), C08J 5/00 (2006.01), A61F 6/02 (2006.01)
(54) COMPÓSITOS POLIMÉRICOS À BASE DE GRAFENO PARA PRODUÇÃO DE PRESERVATIVOS COM ALTA TRANSFERÊNCIA TÉRMICA, SENSIBILIDADE APERFEIÇOADA E CAPACIDADE DE ADMINISTRAÇÃO DE FÁRMACOS
(73) HLL LIFECARE LIMITED (IN)
(72) LAKSHMINARAYANAN RAGUPATHY; KUMARAN ALAGANANDAM; RAJMOHAN GOPIMOHAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 010821-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/11/2014
(30) 14/11/2013 JP 2013-235716; 17/10/2014 JP 2014-212981
(51) B29C 49/42 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA ESTERILIZAR UMA GARRAFA
(73) DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. (JP)
(72) ATSUSHI HAYAKAWA; YUIKO WADA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 010840-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/11/2014
(30) 25/11/2013 US 61/908,245
(51) C08K 5/14 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08L 23/26 (2006.01), H01B 1/00 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA RETICULADA, CONDUTOR REVESTIDO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA RETICULADA
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) BHARAT I. CHAUDHARY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 010940-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/11/2014

	<p>(30) 27/11/2013 US 61/909,442 (51) C08F 2/01 (2006.01), C08F 6/06 (2006.01), C08F 6/10 (2006.01), B01J 8/00 (2006.01) (54) PROCESSO E APARELHO PARA DETERMINAR O GRAU DE SEPARAÇÃO DE DUAS CORRENTES DE SOLUÇÃO (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) ALEC Y. WANG; CURVEL HYPOLITE; JORGE RUBALCABA; MICHAEL J. ZOGG, JR.; JOB D. GUZMAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 011037-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2014 (30) 19/11/2013 GB 1320429.2; 03/12/2013 GB 1321299.8 (51) E21B 29/02 (2006.01) (54) FERRAMENTA DE DIVISÃO PARA DIVIDIR UM ALVO (73) SPEX SERVICES LIMITED (GB) ; SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) (72) RAE ANDREW YOUNGER; SIMON MCKAY; JAMES GEORGE OAG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 011094-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/11/2014 (30) 14/11/2013 US 61/904,177; 14/11/2014 US 14/541,316; 14/11/2014 US 14/541,380 (51) B32B 9/06 (2006.01), B32B 29/02 (2006.01), D21H 27/30 (2006.01), D21H 15/00 (2006.01), D21F 1/10 (2006.01) (54) FOLHA CELULÓSICA ABSORVENTE TENDO ALTA ABSORVÊNCIA, ALTO CALIBRE, E BOA MACIEZ PERCEBIDA (73) GPCP IP HOLDINGS LLC (US) (72) HUNG LIANG CHOU; DANIEL H. SZE; XIAOLIN FAN; FRANK D. HAPPER; STEVEN R. OLSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 011489-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2014 (30) 07/01/2014 US 14/149,424 (51) A23L 1/30 (1968.09), A23L 1/305 (1985.01), A23L 1/308 (1985.01), A23L 1/29 (1985.01), A61K 38/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL PEDIÁTRICA COM PEPTÍDEOS DO LEITE PARA CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO SAUDÁVEL (73) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)</p>

(72) DATTATREYA BANAVARA; ROSANNE P. BATEMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012011-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/11/2013

(51) B41J 2/045 (2006.01), B41J 29/38 (2006.01)

(54) CABEÇOTE DE IMPRESSÃO DE EJEÇÃO DE FLUIDO, APARELHO DE EJEÇÃO DE FLUIDO E MÉTODO

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(72) DAVID MAXFIELD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012646-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2013

(51) C07C 1/20 (2006.01), B01J 8/26 (2006.01), C07C 11/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR OLEFINA LEVE COM O USO DE UM COMPOSTO QUE CONTÉM OXIGÊNIO

(73) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)

(72) ZHONGMIN LIU; MAO YE; TAO ZHANG; CHANGANG HE; XIANGAO WANG; YINFENG ZHAO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012911-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2014

(30) 19/12/2013 DE 10 2013 226 783.5

(51) B65G 47/08 (2006.01), A21C 9/08 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA TRANSPORTE E AGRUPAMENTO DE PRODUTOS FRAGMENTADOS

(73) LOESCH VERPACKUNGSTECHNIK GMBH (DE)

(72) HEINZ-PETER HAMMACHER; ROLAND PLEICHINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013606-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/12/2014

(30) 13/12/2013 CL 3582-2013

(51) B02C 17/22 (2006.01), F16B 43/00 (2006.01), F16B 1/00 (2006.01), F16B 37/08 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO 3 EM 1 E MÉTODO DE MONTAGEM DE UM

SISTEMA DE FIXAÇÃO 3 EM 1

(73) AMERICAN SCREW DE CHILE LIMITADA (CL)

(72) G. MARIO POBLETE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 014112-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2014

(30) 19/12/2013 FR 1363097

(51) F24J 2/38 (1985.01)

(54) PROCEDIMENTO PARA A AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE PILOTAGEM DE UMA SÉRIE DE SEGUIDORES SOLARES DE UMA CENTRAL SOLAR

(73) EXOSUN (FR)

(72) FRANÇOIS PAPONNEAU; ADRIEN LUCAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 014715-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/12/2014

(30) 30/12/2013 US 61/921,535; 29/12/2014 US 14/584,593

(51) C08B 15/00 (2006.01), C08B 15/08 (2006.01), C08B 1/00 (2006.01), C08H 8/00 (2010.01), B82B 3/00 (2006.01)

(54) Processo para produzir um material de nanocelulose

(73) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)

(72) KIMBERLY NELSON; THEODORA RETSINA; VESA PYLKKANEN; RYAN O'CONNOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 014869-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2014

(30) 31/12/2013 US 14/145,500

(51) B32B 23/08 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM LAMINADO ELÁSTICO ESTICÁVEL.

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

(72) DAVIS DANG HOANG NHAN; SHIMING ZHUANG; THEODORE T. TOWER; ALPHONSE CARL DEMARCO; PEIGUANG ZHOU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 015502-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 17/12/2014 (30) 10/01/2014 SE 1450022-7 (51) F16B 12/10 (2006.01), A47B 47/00 (2006.01) (54) PAINÉIS QUE COMPREENDEM UM DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO MECÂNICO E PRODUTO MONTADO QUE COMPREENDE OS PAINÉIS (73) VÄLINGE INNOVATION AB (SE) (72) PETER DERELÖV Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 016180-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2014 (30) 15/01/2014 US 61/927,692; 08/08/2014 US 14/455,232 (51) B60Q 9/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE CONTROLE DE VEÍCULO PARA MONITORAR E EXECUTAR UM COMANDO DE CONTROLE REMOTAMENTE; E MÉTODO DE MONITORAMENTO E EXECUÇÃO REMOTOS DE COMANDOS DE CONTROLE EM UM VEÍCULO (73) MATTHEW HOWARD GODLEY (US) (72) MATTHEW HOWARD GODLEY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 016632-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/01/2015 (30) 17/01/2014 US 61/928.572 (51) C08G 18/48 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES COM FLEXIBILIDADE REALÇADA (73) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US) (72) CONSTANTINE KONDOS; PING JIANG; MARTIN WUSIK; VIKRAM KUMAR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 016953-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/01/2015 (30) 31/01/2014 DE 10 2014 101 240.2 (51) B02C 1/02 (2006.01), B02C 2/04 (2006.01) (54) TRITURADOR COM UM MEMBRO TRITURADOR; E MÉTODO PARA O DESLOCAMENTO DO PERCURSO DE MOVIMENTO DE UM MEMBRO TRITURADOR DE UM TRITURADOR (73) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE) (72) PIOTR SZCZELINA; GUIDO LEUSCHEN; DETLEF PAPAJEWSKI</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 017023-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/12/2014
 (30) 10/02/2014 EP 14154554.1
 (51) A24F 47/00 (2020.01), A61M 15/06 (2006.01), H05B 3/34 (2006.01), A61M 11/04 (2006.01)
 (54) SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL TENDO UM CONJUNTO AQUECEDOR PERMEÁVEL A FLUIDO E MÉTODO PARA SUA FABRICAÇÃO
 (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) OLEG MIRONOV; RUI BATISTA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 017364-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/02/2015
 (30) 07/02/2014 US 61/937,057
 (51) C08J 5/18 (2006.01), C08F 210/02 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/634 (2006.01), C08F 4/638 (2006.01), C08F 4/637 (2006.01)
 (54) FILME MOLDADO EM MULTICAMADAS
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) MEHMET DEMIRORS; TERESA P. KARJALA; CARLOS G. ALFONZO; NILESH R. SAVARGAONKAR; RAJEN M. PATEL; SYLVIE DESJARDINS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 018944-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/02/2015
 (30) 26/02/2014 FI 20145183
 (51) C02F 9/00 (2006.01), C02F 1/52 (2006.01), C02F 1/66 (2006.01), C01F 7/06 (2006.01), C02F 1/38 (2006.01), C02F 1/24 (2006.01), C02F 11/12 (2019.01), C02F 11/14 (2019.01), C02F 101/10 (2006.01), C02F 103/10 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA REMOVER SULFATO DE ÁGUA RESIDUAL
 (73) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
 (72) MIKA MARTIKAINEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 019514-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/02/2015
 (30) 25/02/2014 GB 1403298.1

(51) B66C 13/02 (2006.01), B66D 1/52 (2006.01)
(54) SISTEMA DE IÇAMENTO SUBMARINO DE MÚLTIPLOS CABOS
(73) TECHNIP N-POWER (FR)
(72) DAVID CANNELL; RAMESH BABU KANTE; DAVID FRASER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 019563-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/02/2015
(30) 27/02/2014 DE 10 2014 002 649.3
(51) A61M 39/20 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01), F16B 39/30 (2006.01), A61M 39/16 (2006.01), B65D 41/04 (2006.01)
(54) CONECTOR ROSQUEADO PARA SISTEMAS MEDICINAIS DE MANGUEIRA E SISTEMAS MEDICINAIS DE MANGUEIRA DOTADOS DE UM CONECTOR ROSQUEADO.
(73) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(72) UWE LAPP; LOTHAR LEICK; RALF MÜLLER; PETER URBAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 019863-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2014
(30) 28/03/2014 EP 14162187.0
(51) C08G 18/64 (2006.01), C08G 18/70 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/12 (2006.01), C08L 97/02 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01)
(54) MATERIAL COMPÓSITO DE FIBRA NATURAL ORGÂNICA REFORÇADO, PROCESSO PARA FAZER O MATERIAL COMPÓSITO, E, USO DE UM MATERIAL COMPÓSITO
(73) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)
(72) THOMAS JULIEN JONCHERAY; JAN VANDENBROECK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 019985-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/03/2015
(30) 31/03/2014 EP 14162938.6
(51) A24F 47/00 (2020.01)
(54) SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL AQUECIDO ELETRICAMENTE
(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) OLEG MIRONOV
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 020030-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2015 (30) 28/03/2014 FI 20145293 (51) B02C 1/04 (2006.01), B02C 21/02 (2006.01), B02C 1/02 (2006.01) (54) TRITURADOR DE MANDÍBULA, INSTALAÇÃO DE TRITURAÇÃO E MÉTODO PARA USAR UM TRITURADOR DE MANDÍBULA (73) METSO MINERALS, INC. (FI) (72) JARI JONKKA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 020498-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/05/2015 (30) 21/05/2014 EP 14169191.5 (51) A24F 47/00 (2020.01), H05B 6/10 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO INDUTIVO, SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE AEROSSOL COMPREENDENDO UM DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO INDUTIVO E MÉTODO DE OPERAÇÃO DOS MESMOS (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) OLEG FURSA; OLEG MIRONOV; IHAR NIKOLAEVICH ZINOVIK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 020530-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/02/2015 (30) 06/03/2014 US 14/199,040 (51) B29C 65/00 (2006.01), B65B 51/14 (2006.01), B65B 9/02 (2006.01), B65B 9/04 (2006.01), B65B 51/30 (2006.01), B65B 39/00 (2006.01) (54) APARELHO PARA VEDAÇÃO DE DUAS MANTAS DE MATERIAL MÓVEIS EM CONJUNTO (73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) (72) JASON MATTHEW ORNDORFF; SHAWN CHRISTOPHER LOTTA; GAVIN JOHN BROAD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 020546-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/03/2015 (30) 11/03/2014 EP 14305354.4 (51) A61F 2/24 (2006.01) (54) VÁLVULA DE MONOFOLÍOLO PROTÉTICA E SISTEMA DE APLICAÇÃO (73) EPYGON (FR) (72) MARCIO SCORSIN; ENRICO PASQUINO; SERGIO CASALEGNO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2015, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2016 021176-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/03/2015
(30) 17/03/2014 EP 14160194.8
(51) C10G 2/00 (2006.01), C07C 1/04 (2006.01), B01J 23/75 (2006.01), B01J 21/06 (2006.01), B01J 37/18 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PARTIDA E OPERAÇÃO DE UM REATOR DE FISCHER-TROPSCH
(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(72) ABHIJEET UDDHAVARAO AVHALE; ROBIN JOHN NASH; THOMAS JORIS REMANS; BAREND ROELAND VERMEER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 021583-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/04/2015
(30) 14/04/2014 US 61/979,274
(51) C08L 63/02 (2006.01), C08G 59/06 (2006.01), C08F 4/04 (2006.01), C09D 163/02 (2006.01), C08L 71/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLÍMERO DE POLIÉTER DE ALTO PESO MOLECULAR, E, RECIPIENTE DE EMBALAGEM DE ALIMENTO E BEBIDA
(73) SWIMC LLC (US)
(72) JEFFREY NIEDERST; ROBERT M. O'BRIEN; KEVIN ROMAGNOLI; MARK S. VON MAIER; LAN DENG; RICHARD H. EVANS; DAVID J. SANTURE; BENOIT PROUVOST
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 023235-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/03/2015
(30) 07/04/2014 DE 10 2014 004 928.0; 16/10/2014 DE 10 2014 015 258.8
(51) D01F 6/92 (2006.01), D01F 6/62 (2006.01), D01F 1/10 (2006.01)
(54) FIBRA DE POLÍMERO COMPREENDENDO PELO MENOS UM POLÍMERO SINTÉTICO, ESTRUTURA SUPERFICIAL TÊXTIL, E, USO DAS FIBRAS DE POLÍMERO
(73) TREVIRA GMBH (DE)
(72) JÖRG DAHRINGER; MICHAEL KLANERT; THOMAS HESSE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 024108-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 10/04/2015 (30) 21/04/2014 US 61/982,009 (51) C08F 265/04 (2006.01), C08F 283/00 (2006.01), C09J 133/04 (2006.01), C09J 151/00 (2006.01), C09J 151/08 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO CURÁVEL SEM SOLVENTE, ARTIGO E PROCESSO DE FORMAÇÃO DE UM COPOLÍMERO HÍBRIDO (73) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE) (72) VICTOR LU; LI CHUNZHAO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 025065-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/05/2015 (30) 02/05/2014 US 61/988,056 (51) C05G 3/08 (1968.09) (54) FORMULAÇÃO DE SUSPENSÃO DE MICROCAPSULAS, COMPOSIÇÃO FERTILIZANTE, E PROCESSO PARA SUPRESSÃO DE NITRIFICAÇÃO DE NITROGÊNIO DE AMÔNIO EM MEIO DE CRESCIMENTO (73) DOW AGROSCIENCES LLC (US) (72) HITESHKUMAR DAVE; LEI LIU; RAYMOND E. BOUCHER JR.; GREG POWELS; ALEX WILLIAMS; MIRIAM BURKHART Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/05/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 026316-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/05/2015 (30) 12/05/2014 SE 1450553-1 (51) B65H 19/18 (2006.01), B65H 21/02 (2006.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE EMENDA PARA EMENDAR UMA FOLHA CONTÍNUA DE MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO (73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH) (72) THOMAS PETERSSON; PETER ÖHMAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 026481-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2015 (30) 28/05/2014 EP 14170318.1 (51) C08F 210/02 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO DE ETILENO E USO DA MESMA EM COMPOSIÇÕES DE POLIOLEFINA (73) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE) (72) CLAUDIO CAVALIERI; MICHELE GRAZZI; ROBERTO PANTALEONI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2015, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2016 026977-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/05/2015
(30) 22/05/2014 DE 10 2014 007 552.4
(51) B65H 54/28 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE ENROLAMENTO PARA ENROLAMENTO DE PRODUTO TIPO FIO A SER ENROLADO
(73) MASCHINENFABRIK NIEHOFF GMBH & CO. KG (DE)
(72) MICHAEL SCHAFFER; RUDOLF BADER; BERNHARD ENZENSBERGER; TIMO BORCHERT; HUBERT REINISCH; ANDREAS KRAUS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 027136-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/05/2015
(30) 21/05/2014 IT RM2014A000257
(51) A61F 2/24 (2006.01)
(54) VÁLVULA PROTÉTICA MONOCÚSPIDE
(73) OSCAR MALETI (IT)
(72) OSCAR MALETI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 027847-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/05/2015
(30) 28/05/2014 DE 10 2014 107 589.7
(51) A23D 9/04 (2006.01), C11B 3/00 (2006.01), C11B 3/04 (2006.01), C11B 3/06 (2006.01), C11B 3/10 (2006.01)
(54) MÉTODO DE REDUÇÃO DE ODORES E/OU COLORAÇÕES DE UMA FASE LIPÍDICA, E FASE LIPÍDICA TENDO UMA ALTA ESTABILIDADE DE ARMAZENAMENTO
(73) DREI LILIE PVG GMBH & CO. KG (DE)
(72) MAX DIETZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 028226-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/06/2015
(30) 05/06/2014 EP 14171324.8
(51) C01B 39/48 (2006.01), B01J 29/72 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM MATERIAL ZEOLÍTICO, MATERIAL ZEOLÍTICO SINTÉTICO E USO DE MATERIAL ZEOLÍTICO

SINTÉTICO

(73) BASF SE (DE)

(72) MATHIAS FEYEN; JEFF YANG; ROGER RUETZ; ULRICH MÜLLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 028993-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/06/2015

(30) 11/06/2014 DE 10 2014 108 210.9

(51) A01N 25/00 (2006.01), A01P 11/00 (2006.01)

(54) ISCA PARA ROEDORES NOCIVOS E PROCESSO PARA O COMBATE DE ROEDORES NOCIVOS

(73) DIETRICH GULBA (DE)

(72) DIETRICH GULBA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 029409-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/06/2015

(30) 18/06/2014 NL 2013019; 18/06/2014 NL 2013018; 18/06/2014 NL 2013017

(51) A22C 21/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA COLETAR CARNE DE JOELHO JUNTO COM CARNE DE SOBRECOXA DA PERNA DA AVE

(73) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)

(72) HEINZE ANNEMA; RICHARD GERARD JOHAN DRABBELS; ROGER PIERRE HUBERTUS MARIA CLAESSENS; STEFAN CHRISTIANUS WILHELMUS MARTINUS VAN DEN HEUVEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 029500-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/06/2015

(30) 17/06/2014 EP 14172821.2

(51) B65B 57/00 (2006.01)

(54) FOLHA CONTÍNUA DE MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO

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

(72) HANS JOHANSSON; LARS BERGHOLTZ; JENS QUIST

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 029613-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/06/2015

(30) 18/06/2014 NL 2013017; 18/06/2014 NL 2013018; 18/06/2014 NL 2013019

(51) A22C 21/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA REMOVER UM OSSO DA SOBRECOXA DE UM PRODUTO DE AVES DE PERNA INTEIRA DEPENADA

(73) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)

(72) HEINZE ANNEMA; RICHARD GERARD JOHAN DRABBELS; ROGER PIERRE HUBERTUS MARIA CLAESSENS; STEFAN CHRISTIANUS WILHELMUS MARTINUS VAN DEN HEUVEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 029651-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2014

(51) E21B 17/02 (2006.01), E21B 19/16 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE JUNÇÃO DE MULTI-FURO, SISTEMA DE POÇO E MÉTODO

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) DAVID JOE STEELE; NEIL HEPBURN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 029749-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/06/2015

(30) 18/07/2014 US 62/026,157

(51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A61K 31/11 (2006.01), A61K 33/30 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01)

(54) USO DE CINAMALDEÍDO E DE COMPOSTO COMPREENDENDO ZINCO NA PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES ALIMENTÍCIAS

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

(72) STÉPHANIE MICHLIG GONZALEZ; JENNY MEYLAN MERLINI; SUSANA CAMACHO; JOHANNES LE COUTRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 029849-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2015

(30) 23/06/2014 US 62/015,822

(51) B65B 3/00 (2006.01), B65B 3/02 (2006.01), B65B 7/28 (2006.01), B65B 55/00 (2006.01)

(54) "MÉTODO PARA ACONDICIONAMENTO POR SOPRO, ENCHIMENTO E VEDAÇÃO DE UM PRODUTO, E, SISTEMA PARA SOPRAR, ENCHER E VEDAR A FRIO

(73) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)

(72) WAIKEN K. WONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2015, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2016 030069-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/06/2015
(30) 23/06/2014 GB 1411117.3
(51) F16L 9/04 (2006.01), F16L 9/18 (2006.01)
(54) Duto revestido mecanicamente, método de fabricação do mesmo e método enrolamento-assentamento na bobina e teste hidrostático do mesmo
(73) TECHNIP N-POWER (FR)
(72) TOMASZ TKACZYK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000436-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/07/2015
(30) 08/07/2014 FR 1456590
(51) A47J 36/02 (2006.01), C01G 49/00 (2006.01), C23C 18/12 (2006.01), G01K 11/14 (2006.01)
(54) REVESTIMENTO ANTIADESIVO QUE COMPREENDE PELO MENOS UMA CAMADA DECORATIVA FUNCIONAL E ITEM DOTADO DE TAL REVESTIMENTO
(73) SEB S.A. (FR)
(72) STÉPHANIE LE BRIS; JEAN-LUC PERILLON; HÉLÈNE SERIER-BRAULT; STÉPHANE JOBIC; JEAN WAKU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000512-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/07/2015
(30) 28/07/2014 US 62/029,763
(51) A01N 43/653 (2006.01)
(54) MOLÉCULAS, COMPOSIÇÕES PESTICIDAS, E PROCESSO NÃO TERAPÊUTICO
(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(72) LINDSEY G. FISCHER; GARY D. CROUSE; THOMAS C. SPARKS; MIRIAM E. GOLDSMITH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000687-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/08/2014
(51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 10/00 (2006.01)
(54) FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO, MÉTODO, E, SISTEMA DE

UTILIZAÇÃO DE UMA FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO.

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) ZACHARY WALTON; MICHAEL LINLEY FRIPP; MICHAEL JAMES JURGENSMEIER; ZACHARY MURPHREE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 001114-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/07/2015

(30) 18/07/2014 GB 1412839.1

(51) C08B 3/06 (2006.01), C08B 3/20 (2006.01), C07C 51/06 (2006.01), C07C 51/44 (2006.01), C08H 8/00 (2010.01), B27K 3/02 (2006.01), B27K 3/34 (2006.01)

(54) PROCESSO DE ACETILAÇÃO DE MADEIRA

(73) TRICOYA TECHNOLOGIES LTD (GB)

(72) STEPHEN JOHN BENSTEAD; BENJAMIN THOMAS PAINTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 001258-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/07/2015

(30) 23/07/2014 IT MC2014A000058

(51) C09J 195/00 (2006.01), C08K 5/01 (2006.01), C08L 95/00 (2006.01), C09J 11/08 (2006.01), E04D 5/10 (2006.01)

(54) REVESTIMENTO BETUMINOSO AUTOADESIVO PARA CONSTRUÇÃO E MODIFICADOR DE BETUME PARA REVESTIMENTO BETUMINOSO AUTOADESIVO

(73) TECNOFILM S.P.A. (IT)

(72) BRUNO CARDINALI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 001360-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2015

(30) 29/07/2014 DE 10 2014 110 734.9

(51) F16B 13/06 (2006.01), F16B 13/12 (2006.01)

(54) BUCHA DE EXPANSÃO

(73) FISCHERWERKE GMBH & CO. KG (DE)

(72) WOLFGANG NEHL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 001635-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/07/2015
(30) 30/07/2014 US 62/030,666
(51) B65B 3/12 (2006.01), B65B 39/12 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA A FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO ENLATADO
(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(72) MALLORY JENSEN; JOEL DUPUIS; PETER LOBAR; FRANCISCO ROIG; GIANNI DALLATURCA; MASSIMO SIRONI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 002203-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/08/2015
(30) 05/08/2014 EP 14179922.1
(51) C08K 5/527 (2006.01), C07F 9/6574 (2006.01), C08L 23/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA PROTEÇÃO DE UM MATERIAL ORGÂNICO SUSCEPTÍVEL À DEGRADAÇÃO OXIDATIVA, TÉRMICA OU INDUZIDA PELA LUZ, USO DE UM COMPOSTO DE FÓRMULA IP, I-O OU I-M, E, COMPOSTO
(73) BASF SE (DE)
(72) WERNER HOELZL; BRUNO ROTZINGER; KAI-UWE SCHOENING; RICK KING III
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 002740-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/08/2015
(30) 28/08/2014 DE 20 2014 104 029.3; 12/03/2015 DE 10 2015 103 619.3
(51) B01D 35/147 (2006.01), B01D 29/21 (2006.01), B01D 35/30 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA A LIMPEZA DE MEIOS LIQUIDOS OU GASOSOS E ELEMENTO DE SEPARAÇÃO PARA O DISPOSITIVO
(73) HENGST SE & CO. KG (DE)
(72) WILHELM ARDES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 003274-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/08/2015
(30) 20/08/2014 US 62/039,830; 15/09/2014 US 62/050,260
(51) B65D 17/34 (2006.01)
(54) FECHAMENTO DE EXTREMIDADE DE RECIPIENTE COM UM CANAL DE FLUIDO INTEGRAL E MÉTODO DE INTRODUÇÃO DE SUCO
(73) BALL CORPORATION (US)
(72) ERIK E. GATEWOOD; MARK A. JACOBBER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 003447-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/08/2015

(30) 26/08/2014 US 62/041,762

(51) C08G 73/02 (2006.01), C09D 179/02 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01), G02B 1/10 (2015.01), A61L 27/34 (2006.01), B29D 11/00 (2006.01)

(54) Copolímero de poli(oxazolina-co-etilenoimina)-epicloridrina, material polimérico hidrofílico reticulável termicamente e solúvel em água, e métodos para produzir lentes de contato revestidas

(73) ALCON INC. (CH)

(72) FRANK CHANG; TROY VERNON HOLLAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 003454-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2015

(30) 27/10/2014 EP 14190440.9; 08/07/2015 EP 15175779.6

(51) C08L 23/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO HETEROFÁSICO, PROCESSOS PARA POLIMERIZAÇÃO DE PROPILENO E PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO HETEROFÁSICO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO DE PROPILENO, E, PELÍCULA, ARTIGO EXTRUDADO, MOLDADO POR SOPRO OU MOLDADO POR INJEÇÃO

(73) BOREALIS AG (AT)

(72) JINGBO WANG; PAULI LESKINEN; THOMAS HORILL; MARKUS GAHLEITNER; CORNELIA TRANNINGER; KARLHEINZ FRIEDRICH; PAVEL SHUTOV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 003500-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2015

(30) 29/08/2014 NL NL 2013391

(51) B29D 30/42 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA EMENDA NO TOPO DE MEMBROS DE TIRA

(73) VMI HOLLAND B.V. (NL)

(72) GERRIT ROY NIJLAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 005281-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/09/2015 (30) 16/09/2014 US 62/051,213; 23/03/2015 US 62/136,847 (51) B65D 41/04 (2006.01) (54) CONJUNTO DE RECIPIENTE REUTILIZÁVEL E PROCESSO DE FORMAÇÃO DE UMA TAMPA DE METAL E UM CONJUNTO DE RECIPIENTE DE METAL (73) DSG TECHNOLOGY LLC (US) (72) DALE CONLEY; MARK BROERMAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 005402-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2015 (30) 19/09/2014 US 62/052,915 (51) A61B 17/70 (2006.01) (54) SISTEMAS DE FUSÃO E MÉTODO DE MONTAGEM (73) IN QUEUE INNOVATIONS, LLC (US) (72) JILL A. SERBOUSEK; JEFFREY NYCZ; JON C. SERBOUSEK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 005492-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/09/2014 (51) B65D 85/804 (2006.01) (54) CÁPSULA PARA PREPARAÇÃO DE UMA BEBIDA (73) DAVID RUBINSTEIN (BE) (72) DAVID RUBINSTEIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 005496-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/12/2014 (30) 22/09/2014 CN 201410487975.1 (51) C03C 13/02 (2006.01), C03C 3/087 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE FIBRA DE VIDRO, FIBRA DE VIDRO E MATERIAL COMPÓSITO A PARTIR DELA. (73) JUSHI GROUP CO., LTD. (CN) (72) GUORONG CAO; LIN ZHANG; WENZHONG XING; GUIJIANG GU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 005497-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

(22) 29/12/2014
 (30) 22/09/2014 CN 201410486801.3
 (51) C03C 13/00 (2006.01), C03C 13/02 (2006.01), C03C 3/087 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE FIBRA DE VIDRO, FIBRA DE VIDRO E MATERIAL COMPÓSITO A PARTIR DELA.
 (73) JUSHI GROUP CO., LTD. (CN)
 (72) GUORONG CAO; WENZHONG XING; LIN ZHANG; GUIJIANG GU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 005670-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/09/2015
 (30) 26/09/2014 FR 1459113
 (51) C07C 1/24 (2006.01), C07C 5/27 (2006.01), B01J 29/65 (2006.01), C07C 11/08 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE DESIDRATAÇÃO ISOMERIZANTE DE CARGA ÁLCOOL PRIMÁRIA, SUBSTITUÍDO EM POSIÇÃO 2 POR UM GRUPAMENTO ALQUILA SOBRE UM CATALISADOR, COMPREENDENDO ZEÓLITA DE TIPO FERRO
 (73) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
 (72) TOM VIVIEN; SYLVIE MAURY; VINCENT COUPARD; DELPHINE BAZER-BACHI; NIKOLAI NESTERENKO; NADIYA DANILA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 005671-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/09/2015
 (30) 22/09/2014 US 62/053,499
 (51) B29C 45/76 (2006.01), B29C 45/77 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE RETROADAPTAÇÃO DE UMA MÁQUINA DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO
 (73) IMFLUX INC. (US)
 (72) GENE MICHAEL ALTONEN; MICHAEL THOMAS DODD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 005672-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/09/2015
 (30) 22/09/2014 US 62/053,499
 (51) B29C 45/76 (2006.01), B29C 45/77 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE USO DE UMA MÁQUINA DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO
 (73) IMFLUX INC. (US)
 (72) GENE MICHAEL ALTONEN; MICHAEL THOMAS DODD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2015, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2017 005673-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/09/2015
(30) 22/09/2014 US 62/053,499
(51) B29C 45/76 (2006.01), B29C 45/77 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE USO DE MÁQUINAS DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO RETROADAPTADAS COM PRESSÕES REDUZIDAS
(73) IMFLUX INC. (US)
(72) GENE MICHAEL ALTONEN; MICHAEL THOMAS DODD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 005679-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/09/2015
(30) 22/09/2014 US 62/053,499
(51) B29C 45/76 (2006.01), B29C 45/77 (2006.01)
(54) Método de uso de máquina de moldagem por injeção
(73) IMFLUX INC. (US)
(72) GENE MICHAEL ALTONEN; MICHAEL THOMAS DODD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 007121-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/10/2015
(30) 23/10/2014 EP 14190047.2
(51) A23G 9/44 (2006.01), A23G 9/48 (2006.01)
(54) PRODUTO
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) PAUL EDWARD CHENEY; ANDREW HODDLE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 007336-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/10/2015
(30) 21/10/2014 US 62/066,476
(51) C08J 5/18 (2006.01), C08L 27/06 (2006.01), C08L 51/04 (2006.01), F16L 9/12 (2006.01)
(54) BLENDA DE POLÍMEROS COMPREENDENDO CLORETO DE POLIVINILA E UM POLÍMERO ACRÍLICO FLEXÍVEL E FILMES, FOLHAS E TUBOS FEITOS DOS MESMOS
(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(72) HAILAN GUO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 007784-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/11/2014
(51) C11B 9/00 (2006.01), C07C 43/205 (2006.01), C07C 69/73 (2006.01)
(54) APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELACIONADOS A COMPOSTOS ORGÂNICOS
(73) GIVAUDAN SA (CH)
(72) CORINNE BAUMGARTNER; FELIX FLACHSMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 007850-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/10/2015
(30) 21/10/2014 US 62/066,590
(51) C10G 3/00 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), B01J 23/88 (2006.01)
(54) CATALISADOR E PROCESSO PARA DESOXIGENAÇÃO E CONVERSÃO DE MATÉRIAS-PRIMAS BIODERIVADAS
(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(72) OPINDER KISHAN BHAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 008732-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/10/2015
(30) 30/10/2014 US 62/072,637
(51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)
(54) PELÍCULA DE MÚLTIPLAS CAMADAS E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DA PELÍCULA DE MÚLTIPLAS CAMADAS
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) JONG YOUNG LEE; YIJIAN LIN; RAJEN M. PATEL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 008933-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/11/2015
(30) 11/11/2014 US 62/077,955
(51) C08K 7/20 (2006.01), C09J 11/04 (2006.01), C08K 7/28 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO ADESIVA
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) GLENN G. EAGLE; ANDREAS LUTZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2015, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2017 009032-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/10/2015
(30) 03/11/2014 US 62/074,266
(51) C08J 5/24 (2006.01), C08J 5/12 (2006.01), C08G 59/40 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES ANTES DA LIGAÇÃO ADESIVA E DE LIGAÇÃO
(73) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
(72) LEONARD MACADAMS; DALIP KOHLI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 009479-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/09/2015
(30) 06/11/2014 CH 01715/14
(51) B29C 45/16 (2006.01)
(54) BOCAL DE COINJEÇÃO PARA UM DISPOSITIVO DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO PARA PRODUÇÃO DE PRODUTOS MOLDADOS POR INJEÇÃO DE MULTICAMADAS
(73) FOSTAG FORMENBAU AG (CH)
(72) ROLF MUHLEMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 009818-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2015
(30) 14/11/2014 US 62/079,673; 18/09/2015 US 62/220,288
(51) B29C 44/04 (2006.01), B29C 44/12 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DEFLETORA MULTICAMADA E MÉTODO PARA PRODUZIR A ESTRUTURA DEFLETORA MULTICAMADA
(73) ZEPHYROS, INC. (US)
(72) DEAN QUADERER; GORDON MORGAN; KEITH LEWIS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 010436-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/11/2015
(30) 25/11/2014 JP 2014-237608
(51) B21D 5/01 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE TUBO DE AÇO E MOLDE DE PRENSA USADO NO DITO MÉTODO
(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) MASAYUKI HORIE; YUKUYA TAMURA; TOSHIHIRO MIWA; JUNICHI TATENO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 010752-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/11/2015

(30) 25/11/2014 JP 2014-238171

(51) B21C 37/20 (2006.01), B21C 3/16 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM TUBO RAIADO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; MITSUBISHI POWER, LTD. (JP)

(72) TAKASHI NAKASHIMA; ATSURO ISEDA; TAKESHI MIKI; SHUNICHI OTSUKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 010823-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2015

(30) 24/11/2014 EP 14194604.6

(51) C07C 1/24 (2006.01), C07C 11/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR ETENO

(73) TECHNIP E&C LIMITED (GB)

(72) STEPHEN ROY PARTINGTON; STEPHEN JAMES SMITH; NAKUL THAKAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011989-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/11/2015

(30) 09/01/2015 US 62/101,743

(51) B01D 53/14 (2006.01), B01D 53/18 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01)

(54) SEPARAR IMPUREZAS DE UMA CORRENTE DE FLUIDO USANDO CONTADORES EM CO-CORRENTE MÚLTIPLOS

(73) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

(72) EDWARD J. GRAVE; NORMAN K. YEH; STEPHANIE A. FREEMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 012137-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2015

(30) 08/12/2014 GB 1421801.0

(51) F16L 1/235 (2006.01), F16L 3/10 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA REPARAR UM DEFEITO

(73) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
 (72) DAVID ANDREW FINCH; JAMES LATTO; JOHN FULCHER; NEVILLE DODDS; VINEET JHA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 012275-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2014
 (51) A63B 21/008 (2006.01), A63B 21/00 (2006.01), A63B 23/02 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA TREINAR A MUSCULATURA
 (73) BLBW AG (CH)
 (72) MICHAEL SCHRAG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 012698-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/12/2015
 (30) 18/12/2014 EP 14198874.1
 (51) C08F 4/651 (2006.01)
 (54) Catalisador ziegler-natta, componente de catalisador suportado em cloreto de magnésio sólido, seu uso, seu método de produção e processo para a produção de polímero de etileno
 (73) BOREALIS AG (AT)
 (72) VICTOR SUMERIN; JOSEPH THORMAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 013211-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/01/2016
 (30) 06/02/2015 EP 15154113.3
 (51) F16K 35/14 (2006.01)
 (54) Coletor de ramificação de cano, sistema de proteção de pressão de integridade alta (hipps) para uma linha de fluido, e método para operar um coletor de ramificação de cano que tem uma grande variedade de ramificações de cano
 (73) MOKVELD VALVES B.V. (NL)
 (72) JELTE ADRIAAN JANSEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 013647-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2015
 (30) 06/01/2015 JP 2015-001182; 07/07/2015 JP 2015-136426

(51) D01F 6/54 (2006.01), A41D 31/00 (2019.01), D01F 6/40 (2006.01), D03D 1/00 (2006.01)

(54) FIBRA ACRÍLICA RESISTENTE A ARCO, TECIDO PARA ROUPA PROTETORA DE ARCO, E ROUPA PROTETORA DE ARCO

(73) KANEKA CORPORATION (JP)

(72) TATSURO OHZEKI; KEITA UCHIBORI; WATARU MIO; YASUNORI TANAKA; YUTO UTSUNOMIYA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 013697-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/12/2015

(30) 28/01/2015 US 14/607,510

(51) A61F 9/007 (2006.01)

(54) PEÇA DE MÃO CIRÚRGICA COM SENSOR DE PRESSÃO INTEGRADO.

(73) ALCON INC. (CH)

(72) JAMES YONG CHON; ROBERT STEPHEN MAURER, JR.; SATISH YALAMANCHILI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 013868-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/12/2014

(51) B65G 47/256 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO E PROCESSO DE FORNECIMENTO DE ELEMENTOS

(73) GEBO PACKAGING SOLUTION FRANCE (FR)

(72) EMMANUEL ROTH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 014077-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/12/2014

(51) C08F 2/44 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C08K 7/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA TRATAMENTO DE NANOPARTÍCULAS DE AGENTE DE ENCHIMENTO MINERAL, NANOPARTÍCULAS E USO DE NANOPARTÍCULAS

(73) BRASKEM S.A. (BR/BA)

(72) DIHOGENES ADRIANO POZZER; OLAVO MARTINS JUNIOR; ALESSANDRA COELHO SILVA LUCAS; FERNANDO SILVEIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 014093-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/12/2015 (30) 31/12/2014 US 14/587,777 (51) C08G 73/02 (2006.01), C09K 8/52 (2006.01) (54) MÉTODO PARA INIBIR A FORMAÇÃO DE HIDRATO DE GÁS EM UM FLUIDO COMPREENDENDO UM HIDROCARBONETO E ÁGUA E COMPOSIÇÃO INIBIDORA DE HIDRATO DE GÁS DE BAIXA DOSE (73) ECOLAB USA INC. (US) (72) IZABELA OWSIK; ALFRED HASE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 014235-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2015 (30) 09/02/2015 EP 15154358.4 (51) C04B 35/107 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE GRUPO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO REFRAATÁRIO, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO REFRAATÁRIO, PRODUTO REFRAATÁRIO E APLICAÇÃO DE UM PRODUTO REFRAATÁRIO. (73) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT) (72) BORO DJURICIC; NORBERT FREIBERGER; JÜRGEN MÜHLHÄUSSER; CHRISTOPH BAUER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 015189-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/01/2015 (51) B65H 43/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA DETERMINAR UMA QUANTIDADE DE PRODUTO DE PAPEL DISTRIBUÍDO DE UM DISTRIBUIDOR (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) STEPHEN BECKER; CHARLENE DUNBAR; JASON KIRKLAND; WARREN MOEDE; TOM SCHULZ; CHRISSY SHEEHAN; PETER W. SHIPP JR.; MATT ZIELINSKI; PAUL F. TRAMONTINA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 015822-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/01/2015 (51) F16C 11/06 (2006.01) (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE JUNTA FLUTUANTE E JUNTA FLUTUANTE FABRICADA PELO REFERIDO MÉTODO (73) SMC CORPORATION (JP)</p>

(72) HITOSHI YAMAMOTO; AKIRA KURIBAYASHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 016276-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/01/2016

(30) 29/01/2015 US 62/109,171

(51) C08L 33/10 (2006.01), C08L 33/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE RESINA REFORÇADA E MÉTODO DE REDUZIR A DEGRADAÇÃO TÉRMICA DE UM MATERIAL DE POLICARBONATO REFORÇADO

(73) IMERYS TALC AMERICA, INC. (US)

(72) SAIED KOCHESFAHANI; EDWARD F. MCCARTHY; PARASHAR DAVE; ANNA BORCHERT; MICHELE LAPERNA WONG; MAZIYAR BOLOURCHI; MICHAEL SCHMIDT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 016317-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/01/2016

(30) 30/01/2015 JP 2015-017158; 24/07/2015 JP 2015-146475

(51) B65D 75/62 (2006.01)

(54) EMBALAGEM DE ABERTURA DESTACÁVEL, E ESTRUTURA DE ABERTURA PARA UMA EMBALAGEM DE ABERTURA DESTACÁVEL

(73) FUTURE LABO CO., LTD. (JP)

(72) MIKU HASHIMOTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 016781-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/02/2015

(51) F41A 9/55 (2006.01), F41A 9/70 (2006.01), F41A 17/72 (2006.01), F41A 19/12 (2006.01), F41A 19/14 (2006.01), F41A 19/33 (2006.01), F41A 21/34 (2006.01), F41C 23/04 (2006.01), F41G 1/02 (2006.01), F41A 3/54 (2006.01), F41A 5/02 (2006.01), F41A 11/00 (2006.01), F41A 15/14 (2006.01), F41A 19/27 (2006.01), F41A 9/69 (2006.01), F41A 5/08 (2006.01)

(54) SUBMETRALHADORA AUTOMÁTICA COM UM SISTEMA DE BLOWBACK

(73) FAR LEAGUE S.R.L (IT)

(72) CUDAZZO, ANTONIO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 016879-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2016 (30) 23/02/2015 EP 15156146.1 (51) C08F 2/01 (2006.01) (54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE ALTA PRESSÃO DE MONÔMEROS ETILENICAMENTE INSATURADOS (73) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE) (72) SVEN WOLFRAM; ANDRE-ARMAND FINETTE; UDO BACKES; ANDREI GONIOUKH; HICRAN CABUK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 017320-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/02/2016 (30) 11/02/2015 BE 2015/5077 (51) F16K 11/08 (2006.01), F04C 29/00 (2006.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CONTROLAR A TEMPERATURA DO ÓLEO DE UMA INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR INJETADO COM ÓLEO OU BOMBA DE VÁCUO E A REFERIDA INSTALAÇÃO (73) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE) (72) ANDRIES JAN F DESIRON; KENNETH DE VOCHT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 017427-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/03/2016 (30) 24/03/2015 JP 2015-060824 (51) C07D 331/02 (2006.01), C08G 75/08 (2006.01) (54) COMPOSTO DE EPISSULFETO, COMPOSIÇÕES PARA MATERIAIS ÓTICOS, E POLIMERIZÁVEL E CURÁVEL, MATERIAL ÓTICO, LENTE ÓTICA, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM MATERIAL ÓTICO (73) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP) (72) YOSHIHIKO NISHIMORI; TERUO KAMURA; HIROSHI HORIKOSHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 017640-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2016 (30) 18/02/2015 FR 1551354 (51) C07C 67/08 (2006.01), C07C 1/213 (2006.01), C07C 69/16 (2006.01), C07C 11/167 (2006.01) (54) PROCESSO DE CONVERSÃO ALIMENTADO POR UMA CARGA DE DIOL COMPREENDENDO PELO MENOS 90% EM PESO DE DIOL E UMA CARGA DE ÁCIDO CARBOXILÍCO COMPREENDENDO PELO MENOS 80%</p>

EM PESO DE ÁCIDO CARBOXÍLICO

(73) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; COMPAGNIE GENERALE DES
ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(72) ROMAIN RICHARD; DAMIEN LEINEKUGEL LE COCQ; MARC JACQUIN;
MARGARITA DORATO; NUNO PACHECO; CLAIRE RANNOUX

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2016, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2017 017721-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2015

(30) 05/03/2015 US 62/128,685

(51) C08L 23/10 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01)

(54) Composição de poliolefina heterofásica e processo de preparação da
mesma

(73) MILLIKEN & COMPANY (US)

(72) JOSEPH J. PETERSON; DAIKE WANG; JASON D. SPRINKLE; SCOTT R.
TRENOR; SUCHITRA DATTA; ADAM J. SOBCZAK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2017 018744-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2016

(30) 05/03/2015 EM 15382099.8

(51) A61Q 19/02 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), C12P 1/02 (2006.01), C12R
1/645 (2006.01), A61K 8/99 (2017.01)

(54) USO DE UM EXTRATO DE FERMENTO, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, E,
MÉTODO PARA O TRATAMENTO E/OU CUIDADO, NÃO TERAPÊUTICO
COSMÉTICO DA PELE

(73) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)

(72) NÚRIA ALMIÑANA DOMÈNECH; ALBERT SOLEY ASTALS; NÚRIA
GARCÍA SANZ; GEMMA MOLA LLOBERA; JOSÉ DARIAS; MERCEDES
CUETO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2016, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2017 018925-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2016

(30) 05/03/2015 JP PCT/JP2015/057224

(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01)

(54) Método para fabricar uma chapa de aço elétrica de grão orientado

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) TAKESHI IMAMURA; MASANORI TAKENAKA; YUIKO WAKISAKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2016, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2017 018987-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/03/2016
(30) 06/03/2015 US 62/129,483
(51) B24C 7/00 (2006.01), B24C 1/00 (2006.01), B65G 53/46 (2006.01)
(54) CONJUNTO ALIMENTADOR CONFIGURADO PARA TRANSPORTAR PARTÍCULAS CRIOGÊNICAS DE UMA FONTE DE PARTÍCULAS PARA DENTRO DE UM FLUXO DE GÁS DE TRANSPORTE, E MÉTODO PARA VEDAÇÃO ENTRE UMA SUPERFÍCIE PERIFÉRICA DE UM ROTOR DE UM CONJUNTO ALIMENTADOR E UMA SUPERFÍCIE DE VEDAÇÃO DE UMA VEDAÇÃO
(73) COLD JET, LLC (US)
(72) DANIEL MALLALEY; RICHARD JOSEPH BROECKER; ROBERT MITCHELL KOCOL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 019530-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/03/2015
(51) F16K 31/50 (2006.01), F16K 3/12 (2006.01)
(54) VÁLVULA DE CONTROLE DE FLUXO DE FLUIDO
(73) AVK HOLDING A/S (DK)
(72) ERLING ARNUM FREUDENDAHL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 020658-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/03/2016
(30) 01/04/2015 EP 15162220.6
(51) C08F 110/06 (2006.01), C08F 4/651 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01)
(54) COMPONENTE CATALISADOR SÓLIDO, CATALISADOR E PROCESSO PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS
(73) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(72) ALESSANDRO MIGNOGNA; IGOR KASHULIN; GIAMPIERO MORINI; ILYA NIFANT'EV
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 021645-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/04/2016
(30) 09/04/2015 IN 1482/MUM/2015
(51) A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q

15/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 3/43 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01)

(54) Composição de liberação de fragrância, processo para fabricar a composição de liberação de fragrância, formulação de cuidado pessoal, tecido e formulação de cuidado domiciliar

(73) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)

(72) KUNSHAN SUN; ANNE DUSSAUD; BENJAMIN FALK; MONJIT PHUKAN; NICHOLAS STASIAK; SIGFREDO GONZALEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 023527-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/05/2016

(30) 04/05/2015 EP 15166176.6

(51) B41C 1/05 (2006.01), B41M 1/10 (2006.01), B41M 1/40 (2006.01), B41N 1/06 (2006.01), B41N 1/20 (2006.01)

(54) PLACA DE TAMPOGRAFIA GRAVÁVEL A LASER, E, MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA PLACA DE TAMPOGRAFIA, PARA PRODUZIR UM CLICHÊ DE TAMPOGRAFIA E PARA IMPRIMIR UM SUBSTRATO

(73) FLINT GROUP GERMANY GMBH (DE)

(72) MARKUS MÜHLFEIT; ALFRED LEINENBACH; JOCHEN UNGLAUBE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 024520-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/06/2016

(30) 09/06/2015 JP 2015-116894

(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/16 (2006.01)

(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICA DE GRÃO ORIENTADO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DA MESMA

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) YUKIHIRO SHINGAKI; YASUYUKI HAYAKAWA; MASANORI TAKENAKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 024545-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/05/2016

(30) 18/05/2015 DE 10 2015 107 743.4

(51) A61L 15/24 (2006.01), A61L 15/26 (2006.01), A61L 15/58 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE CAMADA ADESIVA REVESTIDA DE GEL DE SILICONE, PROCESSO DE PRODUÇÃO DA MESMA E SEU USO

(73) BSN MEDICAL GMBH (DE)

(72) SASCHA CASU; MARCO PETER WOGRAM; FELIX KRAUSE-KYORA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 025038-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/06/2016
(30) 15/06/2015 EP EP 15290159.1
(51) C08F 220/06 (2006.01), C08L 33/02 (2006.01)
(54) MISTURA DE POLÍMEROS, PROCESSO PARA PREPARAR A MISTURA DE POLÍMEROS, COMPOSIÇÃO DE DETERGENTE
(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; UNION CARBIDE CORPORATION (US)
(72) SCOTT BACKER; ERIC P. WASSERMAN; SEVERINE FERRIEUX
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 025157-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/05/2016
(30) 23/06/2015 EP 15173308.6
(51) A61K 35/768 (2015.01), A61K 47/24 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO DE PARVOVÍRUS PARA TRATAMENTO DE TUMORES
(73) DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM (DE) ; RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT HEIDELBERG (DE)
(72) BARBARA LEUCHS; KARSTEN GELETNEKY; CHRISTIANE DINSART; MICHAEL DAHM; OTTHEINZ KREBS; JEAN ROMMELAERE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 025181-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/06/2016
(30) 23/06/2015 FR 1555782
(51) A61L 27/42 (2006.01), A61K 35/618 (2015.01), A61L 27/36 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01), A61L 24/00 (2006.01)
(54) MATERIAL SEMISSINTÉTICO PULVERULENTO OBTIDO PELA MODIFICAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE UM BIOMATERIAL MARINHO NATURAL, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO E SEUS USOS
(73) MBP (MAURITIUS) LTD (MU)
(72) GEORGES CAMPRASSE; SERGE CAMPRASSE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 026307-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/06/2016
(30) 10/06/2015 AU 2015902167
(51) A61C 5/14 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO PROTETOR DE BOCA PARA USO EM CIRURGIA ORAL
(73) ESSENTIAL SURGICAL PTY LTD (AU)
(72) DAVID LOWINGER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 026673-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/06/2016
(30) 11/06/2015 FR 1555313
(51) F16B 19/10 (2006.01)
(54) FIXAÇÃO PARA PRENDER ELEMENTOS DE ESTRUTURAS
(73) LISI AEROSPACE (FR)
(72) ANTOINE VILLET; NICOLAS NARETTO; OLIVIER GAY; GUY PAILHORIE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 027189-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/06/2016
(30) 15/06/2015 EP 15172107.3
(51) C07C 257/18 (2006.01), C07C 205/38 (2006.01), C07C 217/90 (2006.01), A01N 37/52 (2006.01)
(54) FENOXIFENILAMIDINAS, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E USO DAS MESMAS, NITROFENIL ÉTERES, FORMULAÇÃO AGROQUÍMICA, MÉTODO PARA CONTROLAR MICRORGANISMOS INDESEJADOS, SEMENTE RESISTENTE A PRAGAS, E MÉTODO PARA PROTEGER SEMENTE CONTRA MICRORGANISMOS INDESEJADOS
(73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) STEFAN HILLEBRAND; MAZEN ES-SAYED; ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN; STÉPHANE BRUNET
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 027251-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/06/2016
(30) 22/06/2015 EP 15305960.5
(51) B01J 13/10 (2006.01)
(54) USO DE UM COPOLÍMERO ANFÓLITO.
(73) S.P.C.M. S.A. (FR)
(72) FRÉDÉRIC BLONDEL; GUILLAUME JEANSON; IAN HARRISON; EMMANUEL AUSSANT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2016, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2018 000175-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/06/2016
(30) 08/07/2015 SE 1550993-8
(51) A01K 1/01 (2006.01), A01K 1/015 (2006.01)
(54) ESTEIRA SEM FIM PARA UM PISO PARA INSTALAÇÕES DE GADO, PISO PARA INSTALAÇÕES DE GADO, E, INSTALAÇÃO DE GADO
(73) LINDVALLS PATENTBOLAG AB (SE)
(72) TOMMY LINDVALL (FALECIDO)
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 000461-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/07/2016
(30) 10/07/2015 US 62/191,302; 24/07/2015 US 62/196,896
(51) A01C 7/08 (2006.01), A01C 7/10 (2006.01), A01C 7/12 (2006.01), A01C 7/16 (2006.01)
(54) APARELHO PARA PLANTAR MÚLTIPLAS VARIEDADES DE SEMENTES
(73) PRECISION PLANTING LLC (US)
(72) TODD SWANSON; LUKE STUBER; TIMOTHY A. SCHAEFER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 000585-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/06/2016
(30) 12/07/2015 US 62/191,411; 21/04/2016 US 62/325,470
(51) G01N 21/00 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01), G01F 1/00 (2006.01)
(54) APARELHO PARA USO COM UM SISTEMA DE APLICAÇÃO DE LÍQUIDO, E MÉTODO PARA MEDIR A LOCALIZAÇÃO DE UM ÊMBOLO DENTRO DE UM CILINDRO TRANSPARENTE DE UM DISPOSITIVO DE APLICAÇÃO DE FÁRMACO PARA CÁLCULO DE DOSAGEM DE APLICAÇÃO DE FÁRMACO
(73) PATIENTS PENDING LTD. (GB)
(72) AVRAHAM SHEKALIM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 000587-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/07/2016
(30) 15/07/2015 DE 10 2015 111 476.3
(51) A01J 5/08 (2006.01)
(54) ELEMENTO DE TETA DE BORRACHA, TETEIRA E UNIDADE DE

ORDENHA

(73) GEA FARM TECHNOLOGIES GMBH (DE)

(72) THOMAS GRÜTER; BENEDIKT SCHÜRSMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 001069-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/07/2016

(30) 30/10/2015 CN CN2015107279250

(51) F27B 3/00 (2006.01), F27B 3/18 (2006.01)

(54) FORNO DE ARCO ELÉTRICO COM FUNÇÃO DE PRÉ-AQUECIMENTO DO AÇO DE SUCATA E MÉTODO PARA ALIVIAR ÁREA FRIA DE AQUECIMENTO DO FORNO DE ARCO ELÉTRICO DO TIPO CARREGAMENTO EM PAREDE LATERAL

(73) CISDI ENGINEERING CO., LTD. (CN)

(72) QIMING HUANG; ZHAN GAO; WEIZHI SHI; CUNZHEN TAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 001196-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/07/2016

(30) 20/07/2015 US 62/194589; 31/03/2016 US 62/316188

(51) C05G 3/08 (1968.09), C05D 3/00 (2006.01), C05D 5/00 (2006.01), C05G 5/00 (2020.01)

(54) PARTÍCULA DE NÚCLEO DE FERTILIZANTE, GRÂNULO DE FERTILIZANTE, E, MÉTODO PARA PREPARAR UMA PARTÍCULA DE NÚCLEO DE FERTILIZANTE

(73) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(72) SABESHAN KANAGALINGAM; RAVI HEGDE; MADDURI SRINIVASARAO; RAJAMALLESWARAMMA KORIPPELLY; SAMIK GUPTA; NILKAMAL BAG; SATISH BURLA; YOGANAND GURUMALLAPPA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 001276-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/08/2016

(30) 05/08/2015 EP 15002339.8

(51) C08B 37/00 (2006.01), A61K 31/733 (2006.01)

(54) PRODUTO DE INULINA, DISPERSÃO AQUOSA OU SOLUÇÃO AQUOSA, PRODUTO ALIMENTÍCIO, RAÇÃO ANIMAL OU PRODUTO ALIMENTÍCIO VETERINÁRIO E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO DE INULINA

(73) TIENSE SUIKERRAFFINADERIJ N.V. (BE)

(72) LINDA MERTENS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 001561-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/07/2016
 (30) 24/07/2015 EP 15178270.3; 24/07/2015 US 14/807,989
 (51) A61L 15/60 (2006.01)
 (54) CURATIVO DE FERIMENTO ANTIMICROBIANO ABSORVENTE E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO
 (73) MÖLNLYCKE HEALTH CARE AB (SE)
 (72) ERIK CARLSSON; DENNIS HANSSON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 002849-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/08/2016
 (30) 19/08/2015 US 62/207,140
 (51) F16L 27/103 (2006.01), E21B 43/01 (2006.01), E21B 17/08 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01)
 (54) JUNTA DE TUBO FLEXÍVEL
 (73) LORD CORPORATION (US)
 (72) DAVID C. RIGGS; KEITH R. PTAK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 003372-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/07/2016
 (30) 24/08/2015 EP 15182122.0
 (51) B26B 19/38 (2006.01), B26B 21/40 (2006.01)
 (54) Método para fornecer recomendações de barbeamento em estágios, sistema de cuidados pessoais e aparelho de barbeamento
 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 (72) WILLEM AUKE WESTERHOF; JOHANNES ANTONIUS JANSEN; LENNART JAKOB STAPELKAMP; WILLEM HENDERIKUS VELDHUIS; LINDA JACOBA MARTINA VAN DEN BEDEM; DYLAN EVANS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 004731-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/08/2016
 (30) 28/09/2015 US 62/233480
 (51) A61K 8/29 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA CUIDADOS COM A PELE, MÉTODO PARA AUMENTAR A ABSORÇÃO DE SPF OU UV DE UMA COMPOSIÇÃO DE CUIDADOS COM A PELE

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) KINJALBAHEN JOSHI; FANWEN ZENG; BETH COOPER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 005289-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2016

(30) 18/09/2015 US 14/858,526; 18/09/2015 US 14/858,588

(51) C07C 2/08 (2006.01), C07C 2/22 (2006.01), C07C 2/32 (2006.01)

(54) PROCESSO E SISTEMA DE REAÇÃO PARA OLIGOMERIZAR UM MONÔMERO DE OLEFINA

(73) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)

(72) BRUCE KREISCHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 005372-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2016

(30) 12/10/2015 US 62/240,169

(51) B08B 9/027 (2006.01), B08B 5/02 (2006.01), F04D 25/06 (2006.01), F04D 29/00 (2006.01)

(54) Método para limpar automaticamente uma obstrução encontrada durante a limpeza de um ou mais tubos em um espelho de um trocador de calor, aparelho de detecção de bloqueio automático para uso com um motor de acionamento de lança flexível de limpeza de alta pressão e aparelho de acionamento de lança flexível

(73) STONEAGE, INC. (US)

(72) TRAVIS WATKINS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 006513-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2016

(30) 30/09/2015 KR 10-2015-0137229; 23/09/2016 KR 10-2016-0121880

(51) A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/893 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), C07F 7/18 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE SAL DE ALCOXISSILANO PARA COMPOSIÇÃO PARA OS CABELOS, MÉTODOS PARA PREPARAR O REFERIDO COMPOSTO E COMPOSIÇÃO PARA OS CABELOS

(73) AMOREPACIFIC CORPORATION (KR)

(72) JAE WON YOO; YOON KYUN HWANG; SUNG-AH BIN; YONG JIN KIM;

JOHN HWAN LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 006533-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/12/2016

(30) 09/02/2016 RU 2016104190

(51) C25C 3/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REVESTIR UM CÁTODO DE UMA CÉLULA DE REDUÇÃO PARA PRODUÇÃO DE ALUMÍNIO

(73) OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOST'YU

"OBEDINENNAYA KOMPANIYA RUSAL INZHENERNO

TEKHNOLOGICHESKIY TSENTR" (RU)

(72) ALEKSANDR VLADIMIROVICH PROSHKIN; VITALIJ VALER'EVICH

PINGIN; GENNADIJ EFIMOVICH NAGIBIN; ANDREJ GENNAD'EVICH

SBITNEV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 006952-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2016

(30) 10/11/2015 US 62/253,367; 09/12/2015 BE 2015/5803

(51) F42B 39/10 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONEXÃO OU DESCONEXÃO DE MUNIÇÕES

(73) CMI DEFENCE S.A. (BE)

(72) ANTHONY COLOMINE; INNOKENTY GRITSKEVITCH; DOMENICO

FARINELLA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 006974-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/10/2016

(30) 16/10/2015 JP 2015-204376; 23/10/2015 JP 2015-208639; 29/07/2016 JP 2016-149448

(51) C07D 241/18 (2006.01), A01N 43/60 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE PIRAZINA, SEU USO, COMPOSIÇÃO QUE O COMPREENDE, AGENTE DE CONTROLE DE PESTE ARTRÓPODE CONTENDO O MESMO E MÉTODO PARA O CONTROLE DE UM ARTRÓPODE NOCIVO

(73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(72) KOHEI ORIMOTO; YOSHIHIKO NOKURA; YUJI NAKAJIMA; TAKAMASA TANABE; TAKAHIRO KIMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2016, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2018 007612-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/10/2016
(30) 14/10/2015 GB 1518182.9
(51) A61L 31/14 (2006.01), A61L 31/16 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01), A61L 15/64 (2006.01)
(54) ESPONJA DE ESPUMA POROSA HEMOSTÁTICA BIORREABSORVÍVEL PARA ADERIR A UMA FERIDA E MÉTODO PARA FORMAR A DITA ESPONJA
(73) SELENTUS SCIENCE LIMITED (GB)
(72) JOHN BENJAMIN NICHOLS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 007749-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/06/2016
(30) 10/02/2016 JP 2016-023787; 22/04/2016 JP 2016-086360
(51) B22C 15/28 (2006.01), B22C 11/00 (2006.01)
(54) MÁQUINA DE MOLDAGEM
(73) SINTOKOGIO, LTD. (JP)
(72) TOKIYA TERABE; MITSUYUKI MATSUSHITA; MASAHIDE NOGUCHI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 008110-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/10/2016
(30) 23/10/2015 NL 2015654; 22/04/2016 NL 2016659
(51) A01K 5/00 (2006.01), A01F 25/20 (2006.01), A01F 25/16 (2006.01)
(54) ALIMENTADOR MISTURADOR
(73) PEETERS LANDBOUWMACHINES B.V. (NL)
(72) DANIEL PETRUS MARIE PEETERS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 008132-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/08/2016
(30) 23/10/2015 CL 3138-2015
(51) F16B 43/00 (2006.01), F16B 39/00 (2006.01), F16B 39/24 (2006.01), F16B 39/284 (2006.01), F16B 39/34 (2006.01), F16B 21/00 (2006.01), F16F 1/32 (2006.01), F16B 1/00 (2006.01), B02C 17/00 (2006.01), B02C 17/22 (2006.01), B02C 17/18 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA EVITAR VAZAMENTOS A PARTIR DE FÁBRICAS DE MINERAÇÃO

(73) ALVARO ENRIQUE ENDO ARRIAGADA (CL)

(72) ALVARO ENRIQUE ENDO ARRIAGADA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 009106-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2016

(30) 20/11/2015 NO 20151597

(51) C25C 3/14 (2006.01)

(54) MÉTODO E MEIO PARA APLICAÇÃO DE MATERIAL DE COBERTURA DE ANODO.

(73) NORSK HYDRO ASA (NO)

(72) JOSTEIN MAGNESEN; PER JOHNNY TEIGEN; JAN FRODE HØINES;

ODD ERIK JACOBSEN; ARE DYRØY; MORTEN KARLSEN; JURAJ CHMELAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 009159-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/11/2016

(30) 20/11/2015 JP 2015-228173

(51) F16C 17/10 (2006.01), F16C 33/20 (2006.01), F16F 9/54 (2006.01)

(54) ROLAMENTO DESLIZANTE FEITO DE RESINA SINTÉTICA

(73) OILES CORPORATION (JP)

(72) KOUHEI KUROSE; KATSUNORI SAITO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 009788-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/11/2016

(30) 19/11/2015 PL PL414854

(51) A24C 5/47 (2006.01), A24C 5/32 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DESLOCAMENTO DE ARTIGOS COM FORMATO DE HASTE E APARELHO PARA DESLOCAMENTO DE ARTIGOS COM FORMATO DE HASTE DE DIFERENTES COMPRIMENTOS OU ARTIGOS COM FORMATO DE HASTE DE DIFERENTES COMPRIMENTOS TOTAIS EM UM TRANSPORTADOR DE TAMBOR

(73) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL)

(72) ANDRZEJ BOLESŁAWSKI; BARTOSZ CIESLIKOWSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 010521-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2016

	<p>(30) 23/11/2015 IN 6292/CHE/2015</p> <p>(51) C10G 1/06 (2006.01), C10G 1/08 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01), C10G 45/48 (2006.01), C10G 45/52 (2006.01), C10G 45/06 (2006.01), C10G 45/10 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSO PARA PRODUIR PRODUTOS DE HIDROCARBONETO LÍQUIDOS A PARTIR DE PELO MENOS UMA DENTRE DE UMA MATÉRIA-PRIMA QUE CONTÉM BIOMASSA E UMA MATÉRIA-PRIMA DERIVADA DE BIOMASSA</p> <p>(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)</p> <p>(72) VIKRANT NANASAHEB URADE; ALAN ANTHONY DEL PAGGIO; DHAIRYA DILIP MEHTA; LAXMI NARASIMHAN SOUNDARARAJAN CHILKOOR</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 010872-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 24/11/2016</p> <p>(30) 30/11/2015 EP 15197068.8</p> <p>(51) F16L 23/00 (2006.01), F04D 29/60 (2006.01), F16L 23/036 (2006.01), F16L 25/12 (2006.01)</p> <p>(54) Conector de tubulação e unidade de conector de tubulação</p> <p>(73) XYLEM IP MANAGEMENT S.À R.L. (LU)</p> <p>(72) STEFAN NORDEMO</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 011105-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 30/11/2016</p> <p>(30) 04/12/2015 JP 2015-237995</p> <p>(51) C21D 8/12 (2006.01), B23K 15/00 (2006.01), B23K 26/352 (2014.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA FABRICAR CHAPA DE AÇO ELETROMAGNÉTICA DE GRÃO ORIENTADO</p> <p>(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)</p> <p>(72) MASANORI TAKENAKA; YASUYUKI HAYAKAWA; TAKESHI IMAMURA; YUIKO EHASHI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 011150-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 24/11/2016</p> <p>(30) 04/12/2015 FR 1561856</p> <p>(51) B60C 9/20 (2006.01)</p> <p>(54) ARMADURA DE TOPO DE PNEUMÁTICO PARA VEÍCULO PESADO DE</p>

TIPO DE ENGENHARIA CIVIL

(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(72) EMMANUEL CLEMENT; ALAIN DOMINGO; ELODIE LE CHENADEC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 011488-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2016

(30) 07/12/2015 FR 1561921

(51) B60C 11/04 (2006.01), B60C 3/04 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01)

(54) BANDA DE RODAGEM DE PNEUMÁTICO PARA VEÍCULO PESADO DE TIPO DE ENGENHARIA CIVIL

(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(72) FRANÇOIS BARBARIN; GUILHAUME DEMAZIERE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 011489-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2016

(30) 07/12/2015 FR 1561922

(51) B60C 11/03 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01)

(54) BANDA DE RODAGEM DE PNEUMÁTICO PARA VEÍCULO PESADO DE TIPO DE ENGENHARIA CIVIL

(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(72) FRANÇOIS BARBARIN; GUILLAUME DEMAZIERE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 011767-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2016

(30) 11/12/2015 IT 102015000082442

(51) B03D 1/14 (2006.01)

(54) APARELHO E PROCESSO DE SEPARAÇÃO ATRAVÉS DE ESPUMA

(73) WV PROCESS SOLUTIONS INC. (US)

(72) PAOLO BOZZATO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 012171-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2016

(30) 15/12/2015 JP 2015-243974

(51) G01N 35/04 (2006.01), G01N 35/02 (2006.01)

(54) APARELHO PARA GIRAR UM OBJETO

(73) HORIBA, LTD. (JP) ; HORIBA ABX SAS (FR)

(72) YUKI ISHII

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 012355-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2017

(30) 11/04/2016 US 62/320,844

(51) A61Q 3/00 (2006.01), A61K 36/899 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 8/9794 (2017.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DERMOCOSMÉTICA

(73) BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP)

(72) DANTE ALÁRIO JUNIOR; JOSÉ LUIZ AIELLO RITTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 012695-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2016

(30) 21/12/2015 EP 15201520.2

(51) C03C 3/083 (2006.01), C03C 3/085 (2006.01), C03C 11/00 (2006.01), C04B 14/24 (2006.01), C04B 26/02 (2006.01), C04B 28/00 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C04B 28/14 (2006.01), C09K 8/473 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO QUÍMICA PARA PRODUÇÃO DE PARTÍCULAS DE VIDRO ESFÉRICAS OCAS COM ALTA RESISTÊNCIA COMPRESSIVA

(73) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(72) ALEXANDER ISAEV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 012782-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2016

(30) 24/12/2015 GB 1522917.2; 23/03/2016 GB 1604915.7

(51) B01J 23/63 (2006.01), B01J 23/10 (2006.01), B01J 21/04 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 35/04 (2006.01), F01N 13/00 (2010.01)

(54) Monólito de fluxo de parede catalítico, sistema para tratamento de emissões, motor de ignição positiva, automóvel, e, métodos para fabricação de um monólito de fluxo de parede catalítico e para tratamento de um gás de escape de combustão de um motor de combustão interna de ignição positiva

(73) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(72) LUCY CLOWES; OLIVER DESTECROIX; JOHN BENJAMIN GOODWIN; MICHAEL ANTHONY HOWARD; FEZILE LAKADAMYALI; SARAH FRANCES LOCKETT; PAUL MILLINGTON; CHRIS ROBSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 012993-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2016

(30) 28/12/2015 DE 10 2015 122 861.0

(51) A61C 13/00 (2006.01), A61C 13/083 (2006.01), A61C 13/09 (2006.01), A61C 5/73 (2017.01), A61C 5/77 (2017.01), C04B 35/48 (2006.01)

(54) BLOCO BRUTO PRÉ-SINTERIZADO OU COMPLETAMENTE SINTERIZADO, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, E RESTAURAÇÃO DENTAL

(73) DEGUDENT GMBH (DE) ; DENTSPLY SIRONA INC. (US)

(72) LOTHAR VÖLKL; STEFAN FECHER; MARTIN KUTZNER; TANJA OEFNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 013131-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2016

(30) 28/12/2015 DE 10 2015 122 857.2

(51) A61C 13/00 (2006.01), C04B 35/486 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM CORPO CONFORMADO, E SEU USO

(73) DEGUDENT GMBH (DE) ; DENTSPLY SIRONA INC. (US)

(72) LOTHAR WONDRACZEK; LENKA MÜLLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 015347-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/02/2017

(30) 02/02/2016 EP 16153927.5

(51) B01J 13/22 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA SECAR UMA SUSPENSÃO À TEMPERATURA AMBIENTE

(73) FIRMENICH S.A. (CH)

(72) PIERRE-ETIENNE BOUQUERAND; AMAL ELABBADI; SERGE MAIO; GREGORY DARDELLE; VALERY NORMAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 016593-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2016

(30) 19/02/2016 JP 2016-029653

	(51) F16L 15/04 (2006.01) (54) JUNTA ROSQUEADA PARA TUBULAÇÃO DE POÇO DE PETRÓLEO (73) JFE STEEL CORPORATION (JP) (72) TAKAMASA KAWAI; TARO KANAYAMA; MASAKI YOSHIKAWA; HARUHIKO SEKI; MASATERU UETA; JUN TAKANO; TSUYOSHI YONEYAMA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2016, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2018 017189-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/12/2016 (30) 22/03/2016 JP 2016-056593 (51) A61K 6/10 (1980.01) (54) MATERIAL DE IMPRESSÃO DE ALGINATO DENTÁRIO (73) GC CORPORATION (JP) (72) DAISUKE USUKI; NAOFUMI NIIZEKI; TOMOHIRO KUMAGAI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2016, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2018 069018-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/03/2016 (51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 31/417 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01) (54) MÉTODO NÃO TERAPÊUTICO PARA TRATAMENTO OU MELHORIA DE HIPERPIGMENTAÇÃO DA PELE INDUZIDA PELA IRRADIAÇÃO DE LUZ VISÍVEL (73) SYMRISE AG (DE) (72) MARIELLE LE MAIRE; IMKE MEYER; WILLIAM JOHNCOCK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2016, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2018 069629-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/04/2017 (30) 21/04/2016 EP 16166488.3 (51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01) (54) PROCESSO PARA FAZER UMA COMPOSIÇÃO DE NANOEMULSÃO (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) (72) DAVID JOHN LANG; CONGLING QUAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2017, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2018 069630-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/04/2017

	<p>(30) 21/04/2016 EP 16166487.5 (51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE NANOEMULSÃO, E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA EMULSÃO (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) (72) CONGLING QUAN; DAVID JOHN LANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 069631-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/04/2017 (30) 21/04/2016 EP 16166486.7 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE NANOEMULSÃO, COMPOSIÇÃO DE CUIDADOS PESSOAIS E PROCESSO PARA PREPARAR UMA NANOEMULSÃO (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) (72) CONGLING QUAN; DAVID JOHN LANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 069900-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2017 (30) 14/04/2016 CN PCT/CN2016/079293; 27/06/2016 EP 16176486.5 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 31/045 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/685 (2006.01), A61P 31/02 (2006.01), C11D 3/48 (2006.01), A01N 31/04 (2006.01), A01N 31/08 (2006.01), A01N 33/12 (2006.01), A01N 57/12 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA, MÉTODO NÃO-TERAPÊUTICO DE LIMPEZA OU DESINFECÇÃO DE UMA SUPERFÍCIE E USO NÃO-TERAPÊUTICO DE FOSFATO DE CLORETO DE LINOLEAMIDOPROPIL PG-DIMÔNIO (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) (72) ANINDYA DASGUPTA; QIONG GU; KEVIN DAVID HERMANSON; TEANOOSH MOADDEL; NEHA SALGAONKAR; BO SHEN; QIANG QIU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 071158-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2017 (30) 13/04/2016 EP 16164997.5 (51) A61K 8/365 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES TÓPICAS E MÉTODO PARA RETARDAR OU INIBIR A RECRISTALIZAÇÃO DE ÁCIDO 10 HIDROXIESTEÁRICO OU UM SAL DO</p>

MESMO EM UMA COMPOSIÇÃO TÓPICA

(73) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) CYRILLE DESHAYES; CHRISTINE MENDROK-EDINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 075910-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2017

(30) 15/06/2016 US 62/350.204; 09/08/2016 US 62/372.327; 01/09/2016 US 62/382.772

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01)

(54) Método para realizar comunicação por um equipamento de usuário (ue) em um sistema de comunicação sem fio e equipamento de usuário (ue) configurado para realizar comunicação em um sistema de comunicação sem fio

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) SUCKCHEL YANG; HYUNSOO KO; EUNSUN KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 076316-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/08/2016

(30) 17/06/2016 US 15/185,324

(51) C10B 31/12 (2006.01), B01J 4/00 (2006.01), C10B 45/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E SISTEMA DE INJEÇÃO DE ABASTECIMENTO DE CENTRO RETRÁTIL

(73) DELTAVALVE, LLC (US)

(72) RUBEN F. LAH; KENNETH KRAUSE; GARY LARSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 000645-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2018

(30) 08/03/2017 US 62/468.380; 10/03/2017 US 62/469.546; 23/03/2017 US 62/475.860; 03/05/2017 US 62/501.048; 16/06/2017 US 65/520.562; 30/09/2017 US 62/566.339; 08/03/2018 KR 10-2018-0027207

(51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO PARA TRANSMITIR INFORMAÇÕES DE CONFIRMAÇÃO ARQ HÍBRIDA (HARQ-ACK) COM BASE EM GRUPO DE BLOCO DE CÓDIGO (CBG) EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) SUCKCHEL YANG; KIJUN KIM; SEONWOOK KIM; CHANGHWAN PARK; JOONKUI AHN; HANJUN PARK; SEUNGGYE HWANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2018, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2019 001233-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/07/2017
(30) 09/08/2016 CN PCT/CN2016/094094
(51) A61K 39/395 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA E USO DA MESMA
(73) INNOVENT BIOLOGICS (SUZHOU) CO., LTD. (CN)
(72) WEI CAO; JUNFENG LI; XIAOLIN LIU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 002448-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/08/2016
(51) C07C 217/90 (2006.01), C07C 49/786 (2006.01), C08K 5/18 (2006.01), C09D 133/08 (2006.01)
(54) DERIVADO DE BENZOFENONA, DISPERSÃO DE COPOLÍMERO AQUOSA, E, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO AQUOSA.
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(72) YUJIANG WANG; HUI LIU; CAIFENG WANG; JIANMING XU; LING LI; ALVIN MICHAEL MAURICE; HONGYU CHEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 006034-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/10/2016
(51) F41A 23/54 (2006.01), F41A 23/34 (2006.01), F41F 1/06 (2006.01)
(54) PLACA DE BASE DUPLA E OMNIDIRECIONAL PARA VEÍCULOS TRANSPORTADORES DE ARGAMASSA
(73) NEW TECHNOLOGIES GLOBAL SYSTEMS, S.L. (ES)
(72) JAVIER ESTRELLA MOLINA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 011852-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/12/2017
(30) 07/12/2016 US 62/431,410; 07/12/2017 US 15/835,229
(51) H04W 36/00 (2009.01)
(54) SISTEMA DE SATÉLITE MÓVEL E PROJETO DE PORTA DE ACESSO DA PRÓXIMA GERAÇÃO
(73) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
(72) CHANNASANDRA S. RAVISHANKAR; JOHN CORRIGAN; GAGUK

ZAKARIA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 018057-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/03/2018

(30) 08/03/2017 US 62/468,896; 22/09/2017 US 15/713,507

(51) G01N 33/24 (2006.01), G06Q 50/02 (2012.01), A01B 79/02 (2006.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA SELECIONAR LOCALIZAÇÕES EM UM CAMPO PARA AMOSTRAGEM DE TRATAMENTO

(73) THE CLIMATE CORPORATION (US)

(72) JIE HU; MOSLEM LADONI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 020406-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/03/2018

(30) 31/03/2017 JP 2017-069836

(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61K 31/704 (2006.01), A61K 47/04 (2006.01), A61K 47/24 (2006.01), A61K 47/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Composições lipossômicas, composição farmacêutica que compreende a dita composição lipossômica e uso da mesma para tratar câncer

(73) FUJIFILM CORPORATION (JP)

(72) NORIYUKI KASAGI; NAOKI YAMADA; MIKINAGA MORI; TAKAYUKI KATO; TAKAYUKI KOBAYASHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 028104-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/06/2018

(30) 01/08/2017 US 62/539,813

(51) G01N 27/414 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01), B82Y 15/00 (2011.01), B82Y 40/00 (2011.01)

(54) SENSORES DE EFEITO DE CAMPO

(73) ILLUMINA, INC. (US)

(72) BOYAN BOYANOV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 028286-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/11/2018

(30) 28/12/2017 US 62/611,464; 19/03/2018 US 62/644,804

	(51) G01N 21/64 (2006.01) (54) DETECTOR COM RÚIDO DE FAIXA DE FLUORESCÊNCIA REDUZIDO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DESSE DETECTOR (73) ILLUMINA, INC. (US) (72) TRACY H. FUNG; POORYA SABOUNCHI; BERNARD HIRSCHBEIN; JOSEPH PINTO; TARUN KHURANA; RANDALL SMITH; WENYI FENG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2018, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2019 028293-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/11/2018 (30) 22/12/2017 US 62/609,903; 20/03/2018 NL 2020625 (51) H01L 27/146 (2006.01) (54) DISPOSITIVOS DE DETECÇÃO DE LUZ DE FILTRO DUPLO E MÉTODOS RELACIONADOS COM O MESMO (73) ILLUMINA, INC. (US) (72) XIUYU CAI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2018, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2020 002980-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2018 (30) 16/08/2017 US 62/546,246; 13/08/2018 US 16/102,277 (51) B01D 35/143 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01), B01D 46/42 (2006.01), B01D 29/01 (2006.01), B01D 29/11 (2006.01), B01D 29/58 (2006.01) (54) SISTEMAS DE FILTRO COM RECURSOS DE RASTREAMENTO SEM FIO DE CURTO ALCANCE (73) DONALDSON COMPANY, INC. (US) (72) DANNY WILLIAM MILLER; DANIEL E. ADAMEK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2018, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2020 010969-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/12/2018 (30) 22/12/2017 EP 17210304.6 (51) A23C 9/15 (2006.01), A23C 9/142 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA PROCESSAR LEITE, E, ARRANJO DE CONTROLE PARA CONTROLAR UM SISTEMA (73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH) (72) MAGNUS ÖNNHEIM; ANNA LOSERIUS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2020 014193-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2019 (30) 12/01/2018 US 62/616,823 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01) (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA RELATO DA INFORMAÇÃO DE ESTADO DO CANAL SEMIPERSISTENTE, E, MÉTODO E ESTAÇÃO BASE PARA HABILITAR A ATIVAÇÃO OU DESATIVAÇÃO DO RELATO DA INFORMAÇÃO DE ESTADO DO CANAL SEMIPERSISTENTE (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) SHIWEI GAO; SEBASTIAN FAXÉR; SIVA MURUGANATHAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2019, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2020 015346-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/02/2019 (30) 12/02/2018 US 62/629,344 (51) C09D 11/02 (2014.01), C09D 11/10 (2014.01), C09D 11/322 (2014.01), C08L 75/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE TINTA RESISTENTE A MANCHA (73) SUN CHEMICAL CORPORATION (US) (72) JAROL ALBERTO OSORIO MURILLO; KYLE HILL; KACI ALLEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2019, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2020 024133-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/06/2019 (30) 06/06/2018 EP 18176271.7 (51) G01J 3/46 (2006.01), B41F 33/00 (2006.01), G01J 3/28 (2006.01), H04N 1/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA CONTROLE DE QUALIDADE ON-LINE DE IMPRESSÕES DECORATIVAS SOBRE SUBSTRATOS E DISPOSITIVO CONFIGURADO PARA REALIZAÇÃO DO MESMO (73) FLOORING TECHNOLOGIES LTD. (MT) (72) INGO LEHNHOFF Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2019, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2020 024429-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/05/2019 (30) 27/03/2019 US 62/824,422 (51) G01N 27/00 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA MEDIR O TEOR DE ÓLEO DE UM FLUIDO E MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO (73) BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE (US)

(72) SLAWOMIR WINECKI; RICHARD J. DAVIS; MARTIN V. MELNIK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2020 025242-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/09/2019
 (30) 13/11/2018 US 16/189,346
 (51) G06F 3/0354 (2013.01), G01S 7/41 (2006.01), G01S 7/486 (2020.01), G01S 13/06 (2006.01), G01S 13/88 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/0484 (2013.01)
 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO, MÉTODO IMPLEMENTADO POR UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO QUE INCLUI UM SISTEMA DE RADAR, E CANETA
 (73) GOOGLE LLC (US)
 (72) LEONARDO GIUSTI; IVAN POUPYREV; EIJI HAYASHI; PATRICK M. AMIHOOD; BRYAN ALLEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2021 004690-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/03/2020
 (30) 08/03/2019 JP 2019-042575
 (51) H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/583 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CONVERSÃO EM CÓDIGO DE IMAGEM EM MOVIMENTO, MÉTODO DE CONVERSÃO EM CÓDIGO DE IMAGEM EM MOVIMENTO, DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO
 (73) JVCKENWOOD CORPORATION (JP)
 (72) SHIGERU FUKUSHIMA; TORU KUMAKURA; HIDEKI TAKEHARA; HIROYA NAKAMURA; SATORU SAKAZUME; HIROYUKI KURASHIGE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2021 005196-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/09/2019
 (30) 20/09/2018 US 16/136,946
 (51) G01N 21/57 (2006.01), G06T 7/40 (2017.01), G06K 9/46 (2006.01), G06Q 20/40 (2012.01)
 (54) DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO MÓVEL, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E SISTEMA DE REDE PARA GERENCIAR UM SERVIÇO BASEADO EM REDE
 (73) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)
 (72) RICHARD ASH; LENNY EVANS; DERRICK ONGCHIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2013 011266-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2012

(30) 24/04/2012 US 13/454,608

(43) 14/07/2015

(51) F03B 13/12 (2006.01)

(54) INSTALAÇÃO DE CONSOLIDAÇÃO PARA CONSOLIDAR A ENERGIA GERADA POR UMA PLURALIDADE DE SISTEMAS DE GERAÇÃO DE ENERGIA DA CORRENTE D'ÁGUA

(62) BR 10 2012 023160-3 13/09/2012

(73) ANADARKO PETROLEUM CORPORATION (US)

(72) WILLIAM D. BOLIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2016 014172-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/09/2011

(30) 07/09/2010 US 61/380,379

(43) 27/08/2019

(51) H04W 88/02 (2009.01), H04W 92/18 (2009.01), H04W 8/26 (2009.01), H04B 7/24 (2006.01)

(54) APARELHO, MÉTODO PARA SER EXECUTADO POR UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E MEIO DE ARMAZENAMENTO

(62) BR 11 2013 005306-2 06/09/2011

(73) INTEL CORPORATION (US)

(72) SOLOMON B. TRAININ; CARLOS CORDEIRO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2017 022587-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/10/2014

(30) 21/10/2013 US 61/893,833

(51) E02F 5/02 (2006.01), E02F 5/14 (2006.01)

(54) FERRAMENTA PARA REMOÇÃO E INSTALAÇÃO DE MEMBRO DE DESGASTE

(62) BR 11 2016 008626-0 20/10/2014

(73) ESCO GROUP LLC (US)

(72) ROD CLARKE; RYAN J. CARPENTER; CHRISTOPHER M. CARPENTER; ERIC L. BEWLEY; TAYLOR M. FINLEY; JOSEPH E. BLOMBERG; NOAH COWGILL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2014, observadas

as condições legais.

(11) BR 12 2017 022589-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/10/2014
(30) 21/10/2013 US 61/893,833
(51) E02F 5/02 (2006.01), E02F 5/14 (2006.01)
(54) FERRAMENTA PARA REMOÇÃO E INSTALAÇÃO DE MEMBRO DE DESGASTE
(62) BR 11 2016 008626-0 20/10/2014
(73) ESCO GROUP LLC (US)
(72) ROD CLARKE; RYAN J. CARPENTER; CHRISTOPHER M. CARPENTER; ERIC L. BEWLEY; TAYLOR M. FINLEY; JOSEPH E. BLOMBERG; NOAH COWGILL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2017 022590-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/10/2014
(30) 21/10/2013 US 61/893,833
(51) E02F 5/02 (2006.01), E02F 5/14 (2006.01)
(54) FERRAMENTA PARA REMOÇÃO E INSTALAÇÃO DE MEMBRO DE DESGASTE
(62) BR 11 2016 008626-0 20/10/2014
(73) ESCO GROUP LLC (US)
(72) ROD CLARKE; RYAN J. CARPENTER; CHRISTOPHER M. CARPENTER; ERIC L. BEWLEY; TAYLOR M. FINLEY; JOSEPH E. BLOMBERG; NOAH COWGILL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2017 022591-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/10/2014
(30) 21/10/2013 US 61/893,833
(51) E02F 5/02 (2006.01), E02F 5/14 (2006.01)
(54) FERRAMENTA PARA REMOÇÃO E INSTALAÇÃO DE MEMBRO DE DESGASTE
(62) BR 11 2016 008626-0 20/10/2014
(73) ESCO CORPORATION (US) ; ESCO GROUP LLC (US)
(72) ROD CLARKE; RYAN J. CARPENTER; CHRISTOPHER M. CARPENTER; ERIC L. BEWLEY; TAYLOR M. FINLEY; JOSEPH E. BLOMBERG; NOAH COWGILL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2017 022592-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/10/2014</p> <p>(30) 21/10/2013 US 61/893,833</p> <p>(51) E02F 5/02 (2006.01), E02F 5/14 (2006.01)</p> <p>(54) FERRAMENTA PARA REMOÇÃO E INSTALAÇÃO DE MEMBROS DE DESGASTE</p> <p>(62) BR 11 2016 008626-0 20/10/2014</p> <p>(73) ESCO GROUP LLC (US)</p> <p>(72) ROD CLARKE; RYAN J. CARPENTER; CHRISTOPHER M. CARPENTER; ERIC L. BEWLEY; TAYLOR M. FINLEY; JOSEPH E. BLOMBERG; NOAH COWGILL</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 12 2018 012345-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/04/2006</p> <p>(30) 21/04/2005 US 60/673,443</p> <p>(51) C12N 15/44 (2006.01), C07K 14/11 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01)</p> <p>(54) VETOR VIRAL RECOMBINANTE OU VETOR DE POLINUCLEOTÍDEO RECOMBINANTE, E COMPOSIÇÃO</p> <p>(62) PI 0610503-3 21/04/2006</p> <p>(73) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) ; THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES, CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION (US) ; CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)</p> <p>(72) PATTI C. CRAWFORD; PAUL J. GIBBS; EDWARD J. DUBOVI; RUBEN O. DONIS; JACQUELINE KATZ; ALEXANDER I. KLIMOV; NANCY J. COX; WILLIAM L. CASTLEMAN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 12 2018 013747-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 02/04/2008</p> <p>(30) 24/04/2007 US 60/913,760</p> <p>(51) C08L 23/08 (2006.01), C08F 295/00 (2006.01), C08F 297/08 (2006.01), C08L 53/00 (2006.01)</p> <p>(54) ARTIGO TERMOFORMADO</p> <p>(62) PI 0809743-7 02/04/2008</p> <p>(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)</p> <p>(72) LAURA B. WEAVER; DOUGLAS P. WASZECIAK; EDDIE I. GARCIA-MEITIN; LISA C. KOHLENBERG; PANKAJ GUPTA; THERESA J.</p>

HERMEL-DAVIDOCK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2018 068574-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/04/2004

(30) 04/04/2003 SE 03 00994-1; 16/04/2003 US 60/463,058

(51) C12N 1/20 (2006.01), A61K 31/35 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01), A23L 33/135 (2016.01), A61K 31/7032 (2006.01), A61K 35/747 (2015.01)

(54) USO DE UMA CEPA PRODUTORA DE LACTOBACILLUS PLANTARUM DE TANASE PARA A PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA O TRATAMENTO PROFILÁTICO OU CURATIVO DE LESÃO POR ISQUEMIA/REPERFUSÃO

(62) PI 0409206-6 02/04/2004

(73) PROBI AB (SE)

(72) GÖRAN MOLIN; SIV AHRNÉ; BENGT JEPPSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2004, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2018 069706-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2018

(30) 07/09/2017 CN 201710800599.0; 16/03/2018 US 15/923,031

(43) 10/09/2019

(51) B01D 53/14 (2006.01), B01D 53/50 (2006.01), B01D 53/78 (2006.01), F23J 15/04 (2006.01)

(54) Método para controlar produção de aerossol durante absorção de dióxido de enxofre de um gás de descarga

(62) BR 10 2018 009209-0 07/05/2018

(73) JIANGNAN ENVIRONMENTAL PROTECTION GROUP INC. (KY)

(72) JING LUO; TIANQI XU; JINYONG WANG; YONGYING LUO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 027868-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/07/2017

(30) 11/08/2016 CN 201610664987.6

(51) H04L 1/00 (2006.01), H03M 13/13 (2006.01)

(54) MÉTODO, APARELHO, DISPOSITIVO, CHIP E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA CODIFICAÇÃO POLAR

(62) BR 11 2019 002575-8 04/07/2017

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

(72) RONG LI; GONGZHENG ZHANG; YING CHEN; XIAOCHENG LIU; JUN WANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 007580-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/01/2013

(30) 20/01/2012 US 61/588,846

(51) H03M 7/40 (2006.01)

(54) DECODIFICADOR, CODIFICADOR E MÉTODO PARA DECODIFICAÇÃO DE UM FLUXO CONTÍNUO DE DADOS

(62) BR 11 2014 017916-6 21/01/2013

(73) GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)

(72) TUNG NGUYEN; HEINER KIRCHHOFFER; DETLEV MARPE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 015609-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/08/2004

(30) 12/08/2003 US 60/494,286; 02/04/2004 US 60/558,611

(51) A61M 5/14 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA DISTRIBUIR UM MEDICAMENTO PARA DENTRO DO CORPO DE UM PACIENTE POR INJEÇÃO

(62) PI 0413539-3 12/08/2004

(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) CHRIS CINDRICH; RALPH SONDEREGGER; GLADE HOWELL; WESTON HARDING; ALEX LASTOVICH; LIONEL VEDRINE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2004, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2020 017577-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2009

(30) 28/05/2008 US 61/130,269

(51) G01N 33/53 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PURIFICAR PROTEÍNAS INIBIDORAS INTER-ALFA

(62) PI 0913949-4 28/05/2009

(73) PROTHERA BIOLOGICS, INC. (US)

(72) YOW-PIN LIM; EDWARD S. SIRYA; PETER BRNE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/10/2021, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2021 002358-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/02/2013 (30) 03/04/2012 US 61/619,784 (51) G01N 21/64 (2006.01), G01N 21/03 (2006.01), G01N 21/05 (2006.01) (54) SISTEMA FLUÍDICO (62) BR 11 2014 024789-7 13/02/2013 (73) ILLUMINA, INC. (US) (72) DALE BUERMANN; JOHN A. MOON; BRYAN CRANE; MARK WANG; STANLEY S. HONG; JASON HARRIS; MATTHEW HAGE; MARK S. NIBBE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 12 2021 005352-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/10/2011 (30) 21/10/2010 AU 2010904695 (51) G10K 11/20 (2006.01), G10K 11/28 (2006.01), H04R 19/02 (2006.01) (54) SISTEMA TRANSDUTOR, SISTEMA COLETOR E SISTEMA DE INSTALAÇÃO SONORA PARA LOCAIS PÚBLICOS (62) BR 11 2013 009301-3 20/10/2011 (73) ACOUSTIC 3D HOLDINGS LIMITED (AU) (72) JOSEPH FRANCIS HAYES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 12 2021 007798-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/05/2009 (30) 11/07/2008 US 61/079,842; 08/10/2008 US 61/103,820 (51) G10L 19/02 (2013.01) (54) CODIFICADOR DE ÁUDIO E DECODIFICADOR DE ÁUDIO (62) PI 0910796-7 18/05/2009 (73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE) (72) MARKUS MULTRUS; BERNHARD GRILL; GUILLAUME FUCHS; STEFAN GEYERSBERGER; NIKOLAUS RETTELBACH; VIRGILIO BACIGALUPO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 12 2021 009930-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2012 (30) 21/09/2011 US 13/238,181; 17/02/2012 US 61/600,117 (51) A01H 5/00 (2018.01), A01H 1/06 (2006.01), C12N 15/01 (2006.01), C12N 5/04 (2006.01)</p>

	(54) PRODUTO DE TABACO (62) BR 11 2014 006735-0 20/09/2012 (73) REYNOLDS TECHNOLOGIES, INC. (US) (72) PATSY ELIZABETH ELLIOTT; DARLENE MADELINE LAWSON; SERBAN C. MOLDOVEANU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 13 2015 019751-8 F1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2015 (43) 05/07/2016 (51) B65B 51/07 (2006.01), D05B 13/02 (2006.01) (54) MÁQUINA PARA COSTURAR ALÇAS ESPALMADAS DE BIG BAG (61) PI 0400685-2 16/02/2004 (73) JOSÉ MADDALONI (BR/SP) (72) MARIA APARECIDA VILCHES SACOMANI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2004, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) BR 20 2014 021884-5 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/09/2014 (43) 01/12/2015 (51) A01K 5/02 (2006.01) (54) COMEDOURO PRA SUÍNO COM SEPARAÇÃO DA RAÇÃO ÚMIDA DA RAÇÃO SECA (73) FÁBIO MAGNANI (BR/SC) (72) FÁBIO MAGNANI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 04/09/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2016 001670-9 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/01/2016 (43) 01/08/2017 (51) B66F 9/12 (2006.01), B60P 1/34 (2006.01) (54) DISPOSITIVO ACOPLÁVEL EM EMPILHADEIRA PARA PREENSÃO DE PAINEL (73) SAUR EQUIPAMENTOS S/A (BR/RS) (72) INGRID SAUR Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 26/01/2016, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2016 006739-7 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 28/03/2016 (43) 03/10/2017 (51) G01W 1/14 (2006.01), G01N 1/00 (2006.01), E03F 1/00 (2006.01) (54) CAIXA PLUVIÔMETRA (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) (72) Theóphilo Benedicto Ottoni Filho Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 28/03/2016, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2016 012855-8 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/06/2016 (43) 19/12/2017 (51) B23D 55/06 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM VOLANTE DE SERRA FITA (73) METALÚRGICA SIEMSEN LTDA. (BR/SC) (72) ELOY MARCILIO DE SOUSA JUNIOR Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 06/06/2016, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2016 013907-0 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2016 (43) 29/11/2016 (51) A47J 43/046 (2006.01), A47J 43/07 (2006.01), A47J 43/04 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO PARA ACOPLAMENTO EM LIQUIDIFICADORES E PROCESSADORES DE ALIMENTOS (73) SPOLU - BENESSE DO BRASIL LTDA - EPP (BR/SP) (72) MEIRE TERESINHA PROMICIA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 15/06/2016, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2017 007624-0 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/04/2017 (43) 30/10/2018 (51) B21D 11/15 (2006.01) (54) MÁQUINA PNEUMÁTICA CONFORMADORA DE ESTRIBO AUTOFIXANTE (73) LUIS MARCELO VASCONCELLOS MARTINS (BR/MG) (72) LUIS MARCELO VASCONCELLOS MARTINS Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 12/04/2017, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2018 007915-3 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2018

	(43) 05/11/2019 (51) A01C 3/02 (2006.01), A01C 23/00 (2006.01) (54) IMPLEMENTO AGRÍCOLA PARA PREPARAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA A PARTIR DE RESÍDUOS LÍQUIDOS DE PRODUÇÃO DE ETANOL (73) FRANCESCO MASCHIETTO (BR/SP) (72) FRANCESCO MASCHIETTO; JOÃO HENRIQUE DORIGATTI CRUZ Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 19/04/2018, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2018 076110-8 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2018 (43) 27/08/2019 (51) F23G 5/40 (2006.01) (54) EQUIPAMENTO DE TRANSFORMAÇÃO DE RESÍDUOS EM GÁS COMBUSTÍVEL (73) DOACYR BALBINOT (BR/SC) (72) DOACYR BALBINOT Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 14/12/2018, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2019 000795-3 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/01/2019 (43) 28/07/2020 (51) B65D 5/20 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EMBALAGEM (73) LUIZ ANTÔNIO SILVEIRA (BR/SP) ; ANDRÉ LUIZ RODRIGUES DE SOUZA (BR/SP) (72) LUIZ ANTÔNIO SILVEIRA; ANDRÉ LUIZ RODRIGUES DE SOUZA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 15/01/2019, observadas as condições legais.
(11) BR 21 2016 030148-5 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/07/2015 (51) A61B 17/00 (2006.01), A61F 9/007 (2006.01) (54) ANEL EXPANSOR DE IRIS PARA CIRURGIA DE CATARATA SEM INJETOR (73) SERGIO FELIX CANABRAVA (BR/MG) (72) SÉRGIO FÉLIX CANABRAVA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 31/07/2015, observadas as condições legais.
(11) PI 0313829-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/08/2003

(30) 28/08/2002 US 60/406,553; 25/08/2003 US 10/646,798
 (51) C07K 1/00 (2006.01), C07K 1/113 (2006.01), C07K 14/575 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA DIMINUIR A QUANTIDADE DE UMA IMPUREZA ISOFORMA DE TRISSULFETO PRODUZIDA NA PRODUÇÃO RECOMBINANTE DE B-2036 DE SEQ ID NO. 1 EM CÉLULAS HOSPEDEIRAS GENETICAMENTE MODIFICADAS
 (73) Pharmacia Corporation (US)
 (72) Anurag S. Rathore; Stephen B. Lyle; David E. Steinmeyer; Scott I. Allen; John Meyer; Dennis M. Boyle; Gary V. Johnson
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2003, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0406057-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/09/2004
 (43) 02/05/2006
 (51) A61K 38/57 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C12N 15/15 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01), C07K 14/745 (2006.01)
 (54) SEQUÊNCIA NUCLEOTÍDICA DE UM INIBIDOR DE PROTEASES DO TIPO KUNITZ OBTIDA A PARTIR DE UMA BIBLIOTECA DE CDNA DE GLÂNDULAS SALIVARES DE CARRAPATOS AMBLYOMMA CAJENNESE USO DA PROTEÍNA RECOMBINANTE
 (73) UNIÃO QUÍMICA FARMACÊUTICA NACIONAL S/A (BR/SP) ; Ana Marisa Chudzinski Tavassi (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)
 (72) ANA MARISA CHUDZINSKI TAVASSI; DURVANEI AUGUSTO MARIA; ISABEL DE FÁTIMA CORREIA BATISTA; PAULO LEE HO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2004, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0514841-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/09/2005
 (30) 02/09/2004 US 60/607,367
 (51) C07D 213/14 (2006.01), C07D 213/82 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 213/56 (2006.01), C07D 213/38 (2006.01), C07D 213/75 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 213/81 (2006.01), C07D 213/70 (2006.01), C07F 9/142 (2006.01), A61K 31/4418 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS INIBIDORES DE PIRIDILA DA SINALIZAÇÃO DE HEDGEHOG, ASSIM COMO COMPOSIÇÃO CONTENDO OS MESMOS
 (73) Genentech, Inc (US) ; Curis, Inc. (US)
 (72) Janet Gunzner; Daniel Sutherlin; Mark Stanley; Liang Bao; Georgette

Castanedo; Rebecca Lalonde; Shumei Wang; Mark Reynolds; Scott Savage;
Kimberly Malesky; Michael Dina

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0616985-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/10/2006

(30) 06/10/2005 US 60/724,158

(51) A61K 31/519 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01),
A61P 35/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE PIRAZOLO[1,5-A]PIRIMIDINA, E, USO DE UM
COMPOSTO

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

(72) Kamil Paruch; Michael P. Dwyer; David A. Parry; Timothy J. Guzi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0701016-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/05/2007

(43) 16/12/2008

(51) C07D 233/72 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01),
A61P 25/20 (2006.01)

(54) MOLÉCULAS COM ATIVIDADE ANALGÉSICA, SEDATIVA E ADJUVANTE
DE ANESTÉSICOS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(72) Ivan da Rocha Pitta; MARIA DO CARMO ALVES DE LIMA; TERESINHA
GONÇALVES DA SILVA; GISELE ZAPATA SUDO; ROBERTO TAKASHI SUDO;
SUELY LINS GALDINO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0712426-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/06/2007

(30) 08/06/2006 JP 2006-160096

(51) A61K 45/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P
1/16 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 19/02
(2006.01), A61P 21/04 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01),
A61P 37/08 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/02 (2006.01)

(54) USOS DE UM ANTICORPO ANTI-NR10/IL-31RA COM ATIVIDADE
NEUTRALIZANTE DE NR10/IL-31RA, DE UM FRAGMENTO E/OU UM
FRAGMENTO QUIMICAMENTE MODIFICADO DO ANTICORPO E DE UM

AGENTE

(73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) MASAKAZU HASEGAWA; HIDETOMO KITAMURA; KEIKO KASUTANI;
HIDEKI ADACHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0715020-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2007

(30) 19/09/2006 US 60/845,993; 18/09/2007 US 11/901,664

(51) A61F 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETECTAR UM STATUS DE ENCHIMENTO DE UMA VASILHA DE FLUIDO EM UM SISTEMA DE TRATAMENTO, SISTEMA DE TRATAMENTO COM PRESSÃO REDUZIDA, E SISTEMA DE TRATAMENTO COM PRESSÃO REDUZIDA QUE TEM CAPACIDADE DE DETECÇÃO DE VASILHA CHEIA

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) CHRISTOPHER BRIAN LOCKE; TIMOTHY MARK ROBINSON; DAVID ROBSON BLANDFORD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0722186-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/11/2007

(51) B08B 9/04 (2006.01), B08B 3/00 (2006.01), B08B 3/04 (2006.01), B08B 9/00 (2006.01), B08B 3/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA REMOÇÃO DE CONCRETO RESIDUAL DE TAMBORES DE CONCRETO PRONTO MISTURADO

(73) BLASTERS, LLC (US)

(72) FREDERICK A. BOOS; SCOTT F. BOSS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0814035-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/06/2008

(30) 13/06/2007 FR 0704192

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01)

(54) Derivados de 7-alquínil-1,8-naftiridonas, processo para sua preparação, composição farmacêutica, bem como seus usos

(73) SANOFI-AVENTIS (FR)

(72) Antoine Alam; Sandrine Biscarrat; Isabelle Blanc; Françoise Bono; Olivier

Duclos; Gary Mccort

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0818647-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/10/2008

(30) 15/10/2007 US 11/974.941

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Compostos de miméticos de volta reversa e uso dos mesmos para tratar ou prevenir leucemia mielóide aguda

(73) CHOONGWAE PHARMA CORPORATION (KR)

(72) Jae Uk Chung; Kyung-Yun Jung; Min-Wook Jeong; Hee-Kyung Jung; Hyun-Ju La

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0905979-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2009

(43) 17/05/2011

(51) A01N 59/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01)

(54) CONTROLE DE NEMATÓIDES NO SOLO COM GRAFITE EM PÓ MAIS COLÔNIA DE FUNGOS Paecilomyces lilacinus

(73) AMILTON AMÉLIO BAGGIO (BR/MT)

(72) Amilton Amélio Baggio

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0916711-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2009

(30) 18/07/2008 US 61/081,850

(51) C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/51 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA RETARDANTE DE CHAMA E ARTIGO MOLDADO CONFORMADO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO

(73) TICONA LLC (US)

(72) Ram Narayanan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0920180-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2009 (30) 14/10/2008 US 61/105,189 (51) C07D 471/22 (2006.01), C07D 498/22 (2006.01), C07D 513/22 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61K 31/535 (2006.01) (54) COMPOSTOS HERECÍCLICOS SUBSTITUÍDOS, USO DOS MESMOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS DITOS COMPOSTOS (73) ENTASIS THERAPEUTICS LIMITED (GB) (72) Kevin Barvian; Gregory Steven Basarab; Madhusudhan Reddy Gowravaram; Sheila Irene Hauck; Fei Zhou Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) PI 0921596-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/11/2009 (30) 14/11/2008 US 61/114,541 (51) C07D 211/22 (2006.01), A61K 31/4409 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (54) COMPOSTOS DE 4-[2-(2-FLUORFENOXIMETIL)FENIL]PIPERIDINA, COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO RELACIONADOS (73) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US) (72) Lori Jean Patterson; Eric Stangeçand; Sheila Zipfel; Daniel D. Long Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) PI 0922641-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/12/2009 (30) 17/12/2008 US 61/201946 (51) C12N 15/05 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01) (54) Método de integração de uma ou mais sequências de ácido nucleico exógenas no genoma de uma célula vegetal (73) Dow Agrosiences LLC (US) ; SANGAMO BIOSCIENCES, INC. (US) (72) HOLLY J.BUTLER; DAVID R.CORBIN; YANNICK DOYON; ZHIFANG GAO; VIPULA K. SHUKLA; FYODOR URNOV; SARAH E. WORDEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) PI 1003744-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2010 (43) 14/02/2012 (51) C12N 15/30 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), G01N 33/535 (2006.01)

(54) E-NTPDASES RECOMBINANTES, USO NA PRODUÇÃO DE KIT DE DIAGNÓSTICO PARA DETECÇÃO DE ANTICORPOS NAS LEISHMANIOSES CAUSADAS POR ESPÉCIES DO GÊNERO LEISHMANIA

(73) Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(72) MÁRCIA ROGÉRIA DE ALMEIDA LAMÊGO; RONNY FRANCISCO DE SOUZA; ANTONIO PHELIPE CARLETTE ZÓBOLI; JULIANA LOPES RANGEL FIETTO; ANNA CLAUDIA ALVES DE SOUZA; LUÍS CARLOS CROCCO AFONSO; MARIA TEREZINHA BAHIA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1007083-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/04/2010

(30) 29/04/2009 US 61/173,619

(51) C07C 215/14 (2006.01), C09D 133/08 (2006.01), C09D 163/00 (2006.01), C09D 5/02 (2006.01)

(54) COMPOSTO, E MÉTODO PARA FAZER UM COMPOSTO

(73) ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)

(72) ASGHAR A. PEERA; IAN A. TOMLINSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1007933-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/01/2010

(30) 30/01/2009 NO 20090494

(51) E21B 34/08 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), F15D 1/02 (2006.01), G05D 7/01 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MELHORAR A ESTABILIDADE DO FLUXO, DISPOSITIVO DE CONTROLE DE FLUXO E USO DE UMA VÁLVULA OU DISPOSITIVO DE CONTROLE DE FLUXO

(73) STATOIL PETROLEUM AS (NO)

(72) Vidar Mathiesen; Haavard Aakre; Arne Valle

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 1009331-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/03/2010

(30) 19/03/2009 US 12/407,479

(51) B01J 23/28 (2006.01), B01J 23/30 (2006.01), B01J 23/75 (2006.01), B01J

23/755 (2006.01), B01J 31/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR, MÉTODO PARA PRODUZIR AREFERIDA COMPOSIÇÃO E PROCESSO

(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(72) Alexei Grigorievich Gabrielov; John Anthony Smegal

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1010481-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/04/2010

(43) 28/08/2012

(51) C12N 15/86 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) VETOR BICISTRÔNICO, PROCESSO DE OBTENÇÃO DO VETOR BICISTRÔNICO, USO DO VETOR BICISTRÔNICO PARA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTO PARA TERAPIA GÊNICA; COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO VETOR BICISTRÔNICO EM TERAPIA GÊNICA

(73) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO-FAPESP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) BRYAN ERIC STRAUSS; EUGENIA COSTANZI-STRAUSS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1011243-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/06/2010

(30) 01/07/2009 EP 09 008614.1

(51) B22D 41/56 (2006.01)

(54) BOCAL DE VAZAMENTO

(73) Refractory Intellectual Property Gmbh & Co. Kg (AT)

(72) Benno Steiner; Christoph Eglsaer; Wilhelm Janko

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1014863-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/02/2010

(30) 31/03/2009 JP 2009-086622

(51) C22B 1/16 (2006.01)

(54) MÉTODO DE TRITURAÇÃO DE MATERIAL DE MINÉRIO DE FERRO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) Akira Kanei; Yoichi Abe; Shinji Kawachi; Kenichi Yakashiro; Junji Nagata

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2010, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1015360-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/06/2010
(30) 30/06/2009 JP 2009-155148; 25/12/2009 JP 2009-294022; 29/06/2010 JP 2009-147015
(51) C21C 1/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA DESSULFURAÇÃO DO METAL QUENTE
(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) Naoki Kikuchi; Masaki Koizumi; Takashi Yamauchi; Takehito Matsuda; Yasuo Kishimoto; Maki Iwasa; Yoshie Nakai
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1015416-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/05/2010
(30) 29/05/2009 JP 2009-130282; 26/05/2010 JP 2010-120398
(51) C21B 5/00 (2006.01), C21B 5/06 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA OPERAR ALTO-FORNO
(73) JFE Steel Corporation (JP)
(72) Minoru Asanuma; Taihei Nouchi; Takeshi Sato; Akinori Murao; Naoyuki Takeuchi
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1100023-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/02/2011
(30) 24/02/2010 US 61/307,807; 27/05/2010 US 61/349,153
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 27/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
(54) Métodos e sistemas para alocação de recurso de CSI-RS em sistemas de LTE avançado
(73) ZTE CORPORATION (CN)
(72) JING JIANG; WENFENG ZHANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1101662-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/04/2011
(30) 09/04/2010 FR 1052693

(43) 02/10/2012

(51) H04N 19/577 (2014.01), H04N 13/00 (2018.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01)

(54) MÉTODO PARA PROCESSAR VÍDEO DE UMA SEQUÊNCIA DE PARES DE IMAGENS ESTEREOSCÓPICAS

(73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(72) Jonathan Kervec; Hassane Guerroud; Emmanuel Jolly

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1102363-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/05/2011

(30) 21/05/2010 FR 1053961

(43) 06/11/2012

(51) H01Q 1/32 (2006.01)

(54) ANTENA DESTINADA A SER EMBARCADA SOBRE UM VEÍCULO FERROVIÁRIO, A FIM DE LOCALIZAR ESSE VEÍCULO FERROVIÁRIO AO LONGO DE UMA VIA FÉRREA EQUIPADA COM UM SISTEMA DE BALIZAS NO SOLO, DISPOSIÇÃO PARA A LOCALIZAÇÃO DE UM VEÍCULO FERROVIÁRIO AO LONGO DE UMA VIA FÉRREA E PROCESSO DE LOCALIZAÇÃO

(73) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)

(72) JACQUES ORION

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1105266-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2011

(43) 15/10/2013

(51) A47B 91/00 (2006.01)

(54) MESA MODULAR, SISTEMA DE MESAS MODULARES E MÉTODO DE MONTAGEM DE MESA MODULAR

(73) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA (BR/AM)

(72) Claudete Catanhede do Nascimento; Rosineide da Silva Dias; Estevão

Vicente Cavalcante Monteiro de Paula; Aidson Ponciano Dias; NIRO HIGUCHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1106663-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2011

(30) 28/10/2010 US 61/407,866

(43) 05/03/2013

(51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 4/50 (2018.01), H04W 4/60 (2018.01), H04W 8/18 (2009.01), H04W 12/06 (2021.01), H04W 8/20 (2009.01)

(54) MÉTODOS E APARELHOS PARA O ARMAZENAMENTO E A EXECUÇÃO DE CLIENTES DE CONTROLE DE ACESSO

(73) APPLE INC. (US)

(72) STEPHAN V. SCHELL; JERROLD VON HAUCK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1106966-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2011

(30) 20/12/2010 DE 102010055206.2

(43) 02/04/2013

(51) H01Q 1/32 (2006.01), G08G 1/01 (2006.01)

(54) SISTEMA DE INFORMAÇÃO A BORDO E USO DO SISTEMA DE INFORMAÇÃO A BORDO

(73) Continental Automotive GMBH (DE)

(72) JENS PEULECKE; TORSTEN WAHLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2011, observadas as condições legais.

Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(11) BR 10 2013 033533-9 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 26/12/2013 (30) 27/12/2012 FR 1262886 (45) 22/06/2021 (51) B60M 3/06 (2006.01), B60L 9/08 (2006.01) (54) Método de otimização do funcionamento de uma subestação reversível de tração, suporte de registro de informações, subestação reversível de tração e sistema de alimentação de potência elétrica de veículos ferroviários (73) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR) (72) DANIEL CORNIC Ref. RPI 2633 de 22/06/2021 quanto ao endereço.
(11) BR 11 2012 005280-2 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 09/09/2010 (30) 10/09/2009 EP 09305830.3; 10/09/2009 US 61/241,183 (45) 05/10/2021 (51) C08F 290/06 (2006.01), A61K 47/50 (2017.01) (54) POLÍMERO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR) ; OCCLUGEL (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS (FR) ; UNIVERSITE PARIS DIDEROT PARIS 7 (FR) ; UNIVERSITE PARIS-SUD 11 (FR) (72) LAURENCE MOINE; ALEXANDRE LAURENT; DENIS LABARRE; LAURENT BEDOUE; MICHEL WASSEF; VAN NGA NGUYEN Ref. RPI 2648 de 05/10/2021 quanto ao endereço.
(11) BR 11 2012 006372-3 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 21/09/2010 (30) 21/09/2009 US 61/244,098 (45) 20/04/2021 (51) H04B 7/26 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04W 84/04 (2009.01) (54) SINALIZAÇÃO DE RETRANSMISSORA DE REDE PARA RETRANSMISSORA TRANSPARENTE DE ENLACE DESCEDENTE (73) BLACKBERRY LIMITED (CA) (72) Hua Xu; Jianglei Ma; Ming Jia; Hang Zhang

Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2624, quanto ao número da prioridade

(11) BR 11 2012 013799-9 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 26/11/2010
 (30) 07/12/2009 US 61/267,234; 03/05/2010 US 12/772,289
 (45) 01/12/2020
 (51) G06Q 10/00 (2012.01), E21B 17/00 (2006.01), F16L 9/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA ESTIMAR CRAQUEAMENTO
 (73) NUOVO PIGNONE S.P.A (IT)
 (72) LEONARDO TOGNARELLI; MICHELANGELO FABBRIZZI; PAOLO DI SISTO; ROBERTO MERLO
 Ref. RPI 2604 de 01/12/2020 quanto ao título.

(11) BR 11 2012 014621-1 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 15/12/2010
 (30) 16/12/2009 EP 09179438.8
 (45) 05/10/2021
 (51) C07C 227/16 (2006.01), C07C 227/40 (2006.01), C07C 229/76 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS DE QUELATO
 (73) BRACCO IMAGING SPA (IT)
 (72) FEDERICO MAISANO; FEDERICO CRIVELLIN
 Ref. RPI 2648 de 05/10/2021 quanto ao inventor (item 72).

(11) BR 11 2012 018879-8 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 22/12/2010
 (30) 29/01/2010 GB 10 01525.3; 29/10/2010 GB 10 18353.1
 (45) 12/01/2021
 (51) F17C 11/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE TRATAMENTO DE GÁS DE VENTILAÇÃO ORIUNDO DE UM ARMAZENAMENTO CONTENDO UMA CARGA DE HIDROCARBONETO LÍQUIDO
 (73) KOCH ENGINEERED SOLUTIONS LIMITED (GB)
 (72) SIMON MARK O'CONNOR
 Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2610, quanto à data da prioridade unionista

(11) BR 11 2012 028527-0 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 04/05/2011
 (30) 07/05/2010 KR 10-2010-0043168; 22/04/2011 KR 10-2011-0037758
 (45) 05/10/2021
 (51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P

3/06 (2006.01)

(54) Composto de amida e seus derivados, uso dos mesmos e composição farmacêutica

(73) SK CHEMICALS CO., LTD. (KR)

(72) Je Ho Ryu; Shin Ae Kim; KEUN HO RYU; JAE SUN KIM; NAM HO KIM; Hye Young Han; YONG HYUK KIM; Won-No Youn; Yoon-jung Lee; Hyun Joo Son; Bong-Yong Lee; Sung Hoon Park; Ju Young Lee; HYUN JUNG LEE; Hoe Chul Jung; Young Ah Shin; Jung A Lee; Bo Ram Lee; JOON HO SA
Ref. RPI 2648 de 05/10/2021 quanto ao inventor (item 72).

(11) BR 11 2013 002994-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/08/2011

(30) 31/08/2010 SE 10508919

(45) 20/07/2021

(51) F01N 11/00 (2006.01), F01N 3/023 (2006.01), F01N 9/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ESTIMATIVA E SISTEMA ADAPTADO PARA EFETUAR ESTIMATIVA DE UMA CARGA DE FULIGEM EM UM FILTRO DE PARTÍCULA, E, VEÍCULO

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) CARL-JOHAN KARLSSON; KLAS TELBORN

Ref. RPI 2637 de 20/07/2021 quanto ao inventor (item 72).

(11) BR 11 2013 030937-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/06/2012

(30) 20/06/2011 FR 1155414

(45) 25/05/2021

(51) F01D 21/04 (2006.01), F01D 25/16 (2006.01), F02K 3/06 (2006.01)

(54) TURBOMOTOR DE DUPLO FLUXO COM DISPOSITIVO DE DESACOPLAMENTO

(73) SNECMA (FR)

(72) RÉGIS EUGÈNE HENRI SERVANT

Ref. RPI 2629 de 25/05/2021 quanto aos desenhos.

(11) BR 11 2014 015515-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/12/2012

(30) 19/12/2011 US 61/577,144

(45) 20/07/2021

(51) D21H 13/26 (2006.01), B32B 5/00 (2006.01), D06M 11/00 (2006.01), D21H 13/50 (2006.01), D21H 17/67 (2006.01), D21H 19/16 (2006.01), D21H 19/20 (2006.01), D21H 19/24 (2006.01), D21H 27/30 (2006.01)

(54) NÚCLEO ESTRUTURAL E PAINEL COMPÓSITO

(73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(72) WARREN FRANCIS KNOFF; LLEWELLYN BENTLEY RICHARDSON III; MIKHAIL R. LEVIT

Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2637, quanto ao endereço do titular

(11) BR 11 2014 019404-1 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 29/01/2013
 (30) 07/02/2012 GB 1202089.7
 (45) 23/03/2021
 (51) A47J 31/36 (2006.01), A47J 31/44 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE PREPARAÇÃO DE BEBIDA, UMA INSERÇÃO CODIFICADA E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
 (73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
 (72) SIMON CARR; SANDRA HERAUD
 Ref. RPI 2620 de 23/03/2021 quanto ao relatório descritivo.

(11) BR 11 2014 028373-7 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 10/05/2013
 (30) 16/05/2012 IT CO2012A000027
 (45) 08/09/2021
 (51) F04B 35/04 (2006.01)
 (54) COMPRESSOR ALTERNATIVO E MÉTODO PARA OPERAR UM COMPRESSOR ALTERNATIVO
 (73) NUOVO PIGNONE SRL (IT)
 (72) RICCARDO BAGAGLI; ALESSIO CAPANNI; LEONARDO TOGNARELLI; MASSIMO BARGIACCHI
 Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2644, quanto ao número da prioridade unionista

(11) BR 11 2015 015309-7 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 22/01/2013
 (45) 20/07/2021
 (51) B29D 11/00 (2006.01)
 (54) MÁQUINA PARA REVESTIR UM ARTIGO ÓPTICO COM UMA COMPOSIÇÃO PREDETERMINADA DE REVESTIMENTO E MÉTODO PARA USAR A MÁQUINA
 (73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
 (72) GÉRALD FOURNAND
 Ref. RPI 2637 de 20/07/2021 quanto ao endereço.

(11) BR 11 2015 027715-2 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 02/05/2014
 (30) 03/05/2013 FR 1354088
 (45) 24/08/2021
 (51) C02F 9/10 (2006.01), C02F 11/10 (2006.01), C02F 9/02 (2006.01), C02F

9/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ULTRADESIDRATAR PRODUTOS ESPESSADOS OU PASTOSOS FORMANDO UMA BIOMASSA E APARELHO PARA IMPLEMENTAR O MÉTODO

(73) SUEZ INTERNATIONAL (FR) ; TERRANOVA ENERGY GMBH (DE)

(72) PIERRE EMMANUEL PARDO; ERIC JUDENNE; MARC BUTTMANN

Ref. RPI 2642 de 24/085/2021 quanto ao inventor (item 72)

(11) BR 11 2015 032410-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/06/2014

(30) 26/06/2013 KR 10-2013-0073711

(45) 29/12/2020

(51) A61K 31/4965 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01)

(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO INIBIDORES DE DPP-IV NO PREPARO DE UM MEDICAMENTO PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE DOENÇAS RENAIAS

(73) DONG-A ST CO., LTD (KR) ; KOREA UNIVERSITY RESEARCH AND BUSINESS FOUNDATION (KR)

(72) DAE RYONG CHA; YOUNG SUN KANG; JIN JOO CHA; JI EUN LEE; HYUN WOOK KIM; MI HWA LEE; JUNG EUN KIM; MI-KYUNG KIM; MOON-HO SON; SOON HOE KIM

Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2608, quanto ao endereço do titular

(11) BR 11 2016 001617-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/06/2014

(30) 19/09/2013 JP 2013-194600

(45) 24/08/2021

(51) B65H 5/38 (2006.01), B65H 5/02 (2006.01), G07D 9/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE MEIO

(73) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)

(72) YOSHINORI SATO; HAJIME TOGIYA

Ref. RPI 2642 de 24/08/2021 quanto ao inventor.

(11) BR 11 2016 005829-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/09/2014

(30) 18/09/2013 FR 1358963

(45) 08/09/2021

(51) B22F 3/105 (2006.01), B22F 5/00 (2006.01), B22F 5/04 (2006.01), B29C 67/00 (2017.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE CONTROLE DA DENSIDADE DE ENERGIA DE UM FEIXE DE LASER

(73) SNECMA (FR)

(72) CYRILLE BAUDIMONT; JULIE FOUQUET; DIDIER MONNET

Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2644, quanto aos desenhos

(11) BR 11 2016 014018-4 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 08/12/2014
(30) 18/12/2013 EP 13197924.7; 02/10/2014 EP 14187515.3
(45) 24/08/2021
(51) C07C 45/00 (2006.01), C07C 45/64 (2006.01), C07C 49/80 (2006.01), C07C 49/813 (2006.01), C07C 49/84 (2006.01), C07C 25/13 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DOS COMPOSTOS DE CETONA (IA), E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DOS COMPOSTOS DE TRIAZOL DE FÓRMULA (IC)
(73) BASF AGRO B.V. (NL)
(72) UWE JOSEF VOGELBACHER; JOACHIM GEBHARDT; MICHAEL RACK; ROLAND GÖTZ; STEFAN FÜLSTER
Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2642, quanto ao título

(11) BR 11 2016 030705-4 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 18/06/2015
(30) 27/06/2014 AU 2014902471; 18/12/2014 AR 20140104761; 18/12/2014 AU PCT/AU2014/050433; 18/12/2014 US 14/575,756
(45) 14/09/2021
(51) A61K 36/00 (2006.01), A61K 31/232 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C11B 1/10 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)
(54) LIPÍDEO DE PLANTA EXTRAÍDO E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O REFERIDO LIPÍDEO
(73) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) ; GRAINS RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION (AU) ; NUSEED PTY LTD (AU)
(72) JAMES ROBERTSON PETRIE; SURINDER PAL SINGH; PUSHKAR SHRESTHA; JASON TIMOTHY MCALLISTER; MALCOLM DAVID DEVINE; ROBERT CHARLES DE FEYTER
Ref. RPI 2645 de 14/09/2021 quanto ao quadro reivindicatório.

(11) BR 11 2017 008282-9 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 21/10/2015
(30) 24/10/2014 US 14/522,991
(45) 24/08/2021
(51) C08L 23/08 (2006.01), B32B 1/08 (2006.01)
(54) Copolímero de polietileno catalisado com metaloceno reticulado e cano
(73) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(72) VIVEK ROHATI; YONGWOO INN; ASHISH M. SUKHADIA; QING YANG; PAUL J. DESLAURIERS
Ref. RPI 2642 de 24/08/2021 quanto ao quadro reivindicatório.

(11) PI 0923007-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/12/2009

(30) 17/12/2008 HU P08 00763

(45) 17/08/2021

(51) C07D 295/135 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE DICLORIDRATO TRANS
N-{4-{2-[4-(2,3-DICLOROFENIL)-PIPERAZINA-1-IL]ETIL}-CICLOHEXILAMINA

(73) RICHTER GEDEON NYRT. (HU)

(72) ÉVA ÁGAINÉ CSONGOR; KATALIN NÓGRÁDI; FERENC SEBÖK; JÁNOS
GALAMBOS; ISTVÁN VÁGÓ; LÁSZLÓ CZIBULA; BÁLINT JUHÁSZ

Ref. RPI 2641 de 17/08/2021 quanto ao inventor (item 72).

(11) PI 1011932-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/08/2010

(30) 28/08/2009 CN 200910171411.6

(45) 05/01/2021

(51) H04B 7/024 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/0417 (2017.01)

(54) MÉTODO PARA TRANSMITIR UMA INFORMAÇÃO DE ESTADO DE
CANAL, TERMINAL MÓVEL, ESTAÇÃO BASE E SISTEMA DE
COMUNICAÇÃO

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

(72) GONG ZHANG; YI LONG; CHENG HE; JIANNENG LIU; YONG CHENG

Ref. RPI 2609 de 05/01/2021 quanto ao endereço.

Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.**

Extinção da patente por falta de pagamento da retribuição anual, por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição anual. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o titular requerer a restauração da patente. A restauração deve ser requerida por meio do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e a retribuição anual ou sua complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da Lei nº 9.279/96.

(11) BR 10 2012 000072-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 28/01/2020
(73) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 10 2015 032897-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 20/07/2021
(73) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP) ; INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S.A. - IPT (BR/SP)
Referente à 6ª anuidade.

(11) BR 10 2015 033000-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 07/05/2019
(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
Referente à 6ª anuidade.

(11) BR 11 2012 016483-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 17/09/2019
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 017221-2 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 29/09/2020

	(73) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2012 017718-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/05/2020 (73) Tyco Electronics Belgium EC BVBA (BE) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2013 016483-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/04/2020 (73) DIPSOL CHEMICALS CO., LTD. (JP) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2013 017690-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/01/2020 (73) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2014 015076-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 01/10/2019 (73) QUANTRILL ESTATE INC. (VG) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2015 015242-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/10/2020 (73) UNIVERSITE DE BORDEAUX (FR) ; INSERM (FR) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 11 2015 015515-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/06/2020 (73) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 11 2015 015659-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/06/2020 (73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 11 2015 016160-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 04/05/2021
(73) ALOIS BAUER (DE)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2017 013937-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 17/11/2020
(73) LABLABO (FR)
Referente à 6ª anuidade.

(11) BR 20 2012 000015-1 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 18/09/2018
(73) RUBEM IOEL DOTTE ECHART (BR/RS)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 20 2015 002383-4 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 15/05/2018
(73) ANTONIO IZIDIO DE SOUZA (BR/AC)
Referente à 7ª anuidade.

(11) MU 8902791-4 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 30/01/2018
(73) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA (BR/RS)
Referente à 12ª anuidade.

(11) MU 8903030-3 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 29/05/2018
(73) TECNOMETAL EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0006323-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 01/11/2011
(73) Braskem S.A. (BR/BA)
Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0100007-1 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/10/2012 (73) Usinor (FR) Referente à 21ª anuidade.</p>
(11) PI 0100008-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/02/2012 (73) Usinor (FR) Referente à 21ª anuidade.</p>
(11) PI 0100009-8 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/02/2012 (73) Usinor (FR) Referente à 21ª anuidade.</p>
(11) PI 0107436-9 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/11/2011 (73) PRINCE ENERGY LLC (US) Referente à 21ª anuidade.</p>
(11) PI 0200003-2 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/11/2010 (73) Böhler Edelstahl GmbH (AT) Referente à 20ª anuidade.</p>
(11) PI 0205208-3 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/04/2017 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) Referente à 19ª anuidade.</p>
(11) PI 0206558-4 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/11/2010 (73) VICENTRA B. V. (NL) Referente à 20ª anuidade.</p>

(11) PI 0215997-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 29/05/2012</p> <p>(73) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (IT)</p> <p>Referente à 19ª anuidade.</p>
-----------------------------	---

(11) PI 0300013-3 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 26/01/2016</p> <p>(73) Lincoln Global, INC. (US)</p> <p>Referente à 19ª anuidade.</p>
-----------------------------	---

(11) PI 0305842-5 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 13/11/2012</p> <p>(73) Rohm and Haas Company (US)</p> <p>Referente à 18ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

(11) PI 0305843-3 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 11/12/2018</p> <p>(73) Rohm And Haas Company (US)</p> <p>Referente à 18ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

(11) PI 0317825-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 11/06/2013</p> <p>(73) Medora Environmental, Inc. (US)</p> <p>Referente à 18ª anuidade.</p>
-----------------------------	---

(11) PI 0317917-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 31/05/2016</p> <p>(73) Zte Corporation (CN)</p> <p>Referente à 19ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

(11) PI 0318701-2 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 04/09/2012</p> <p>(73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT)</p> <p>Referente à 18ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

(11) PI 0407014-3 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>
-----------------------------	--

	87 da LPI. (45) 29/08/2017 (73) SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC. (JP) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0417885-8 C8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/08/2018 (73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0417895-5 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/03/2020 (73) Suven Life Sciences Limited (IN) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0418306-1 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/09/2018 (73) Medivir AB (SE) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0418323-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/07/2015 (73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0505794-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/02/2016 (73) Texas United Chemical Company, LLC (US) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0506441-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/06/2016 (73) Rite-Hite Holding Corporation (US) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0506445-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

	(45) 14/04/2015 (73) Federal-Mogul Burscheid GMBH (DE) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0506596-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/11/2018 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0520815-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/12/2016 (73) Airbus Operations, S.L. (ES) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0520816-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/12/2016 (73) AIRBUS OPERATIONS, S.L. (ES) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0605672-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/04/2018 (73) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0605892-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 01/09/2015 (73) VALE S.A. (BR/RJ) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0706296-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/07/2019 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0706646-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/11/2018

(73) FABIO PERINI S.P.A. (IT)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0706838-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 30/01/2018
(73) ACERMETRIC LIMITED (UK)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0720868-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 02/04/2019
(73) Bridgestone Corporation (JP)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0823399-3 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/03/2019
(73) C.R. Bard, Inc. (US)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0905236-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 03/09/2019
(73) Dart Industries INC. (US)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0911489-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 03/03/2020
(73) CONOCOPHILLIPS COMPANY (US)
Pagar restauração.

(11) PI 0925086-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 25/06/2019
(73) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1001251-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 04/05/2021
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1005495-2 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 06/01/2015

(73) JOEL COMPRI (BR/SP)

Referente à 11ª anuidade.

(11) PI 1006127-4 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 04/02/2020

(73) TYCO FIRE PRODUCTS LP (US)

Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1105291-0 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 14/04/2020

(73) HEXAGON METROLOGY S.P.A. (IT)

Referente à 10ª anuidade.

(11) PI 1105361-5 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 19/07/2016

(73) FRANCISCO HERRERIAS NETTO (BR/SP)

Referente à 10ª anuidade.

Código 21.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) BR 10 2012 019454-6 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 14/09/2021

(73) Icc Industrial Comércio Exportação e Importação (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2650 de 19/10/2021 por ter sido indevida.

Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a patente.

(11) PI 0904145-1 B1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 15/08/2017

(73) PEDRO BUENO DE MIRANDA (BR/SP)

INPI nº 52402.010217/2021-31 @ Origem: JUÍZO SUBSTITUTO DA 9ª VF DO

RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5075374-64.2020.4.02.5101@

NULIDADE DA PATENTE DE INVENÇÃO com pedido de Antecipação de Tutela

@ Autor: CERÂMICA SANTA MARTA LTDA. @ Réu(s): PEDRO BUENO DE

MIRANDA E INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

Código Anuidade de Patente**Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI**

(11) BR 10 2013 022222-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/08/2020 (73) NEXANS (EP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2012 004012-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/05/2020 (73) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2012 004554-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/05/2019 (73) NATIONAL OILWELL VARCO UK LIMITED (GB)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2012 005690-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/04/2019 (73) CENTRAL IRON & STEEL RESEARCH INSTITUTE (CN) ; SHANDONG TIEXIONG METALLURGICAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; SHANDONG COKING GROUP CO., LTD (CN)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2012 005779-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/05/2020</p>

(73) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 011428-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/08/2019

(73) PERI GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 025907-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/03/2020

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 005136-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/03/2018

(73) Monsanto Technology Llc (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 005362-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/03/2020

(73) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 005546-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/05/2020

(73) Bobst Mex Sa (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 005731-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2019

(73) VALMET AKTIEBOLAG (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 006172-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/05/2020

(73) Bobst Mex Sa (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 007346-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/02/2020

(73) Equipolymers GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 20 2013 022199-1 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/07/2020

(73) JOSÉ RENATO MARTINS (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 20 2014 021623-0 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/02/2020

(73) ADINEI JOSÉ HOFFMANN (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 20 2014 021643-5 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/06/2020 (73) UNIMIL INDUSTRIA E COMERCIO DE PECAS DE MAQUINAS AGRICOLAS LTDA (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) MU 8601805-1 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/08/2015 (73) ILSE LANG DA SILVA (BR/RS) Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) MU 8602096-0 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/05/2016 (73) Geraldo Constante Tomasoni (BR/PR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) MU 8602250-4 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/11/2015 (73) Geraldo Constante Tomasoni (BR/PR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) MU 9102157-0 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/06/2018 (73) Shye Chi Enterprise Co., Ltd (TW) Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0113494-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/03/2013</p>

(73) BASF Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0113659-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/09/2010

(73) The Texas A & M University System (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0113669-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2017

(73) Novartis AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0203496-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/11/2012

(73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0212383-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/10/2013

(73) Unilever N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0212480-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/11/2014

(73) Aloys Wobben (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0213475-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 20/09/2011
(73) Aloys Wobben (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0302886-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/01/2013
(73) José Carlos Poletto (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0306205-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 14/03/2017
(73) TELECOM ITALIA S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0405678-7 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 31/05/2016
(73) National Starch And Chemical Investment Holding Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0413087-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 11/09/2018
(73) Saint-Gobain Centre De Recherches Et D'Etudes Europeen (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0413536-9 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/03/2019 (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0414041-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/04/2019 (73) MAHLE GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0414047-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/08/2019 (73) THE NORDAM GROUP, INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0414209-8 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/03/2019 (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0414249-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/08/2013 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding INC. (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0503993-2 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/05/2018 (73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0515355-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2017

(73) HATCH LTD. (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0515356-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/10/2017

(73) Hatch Ltd. (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0515501-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/06/2017

(73) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0515626-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/11/2016

(73) Chemetall Corp. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0603670-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/12/2018

(73) HALDEX BRAKE PRODUCTS CORPORATION (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0603674-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/11/2016

(73) Honda Motor CO., LTD (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0609472-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/05/2018

(73) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY LIMITED (AU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0615399-2 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/04/2018

(73) LABORATOIRE AGUETTANT (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0615430-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/12/2018

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0615592-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2018

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0615601-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/06/2018

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0615616-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/11/2018

(73) THE GILLETTE COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0616121-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/01/2019

(73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0621902-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/12/2018

(73) METALOGENIA, S.A. (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0704066-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/05/2018

(73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (TOSHIBA CORPORATION) (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0705751-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/10/2016

(73) Honda Motor Co., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0716142-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/02/2020

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0717566-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/01/2019

(73) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG., PFÄFFIKON (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0719903-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/01/2019

(73) PYROALLIANCE (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0721832-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/03/2018

(73) GUANGHAO PENG (CN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0818299-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/06/2019

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0903008-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/10/2020

(73) HST EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA (BR/SP) ; JOÃO NELSON CAVEZALE DE LA TORRE (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0919379-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/05/2020

(73) Continental Reifen Deutschland Gmbh (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1003091-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/11/2019

(73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1010407-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/11/2019

(73) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2635 de 06-07-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 2013 022434-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/09/2013 (45) 28/03/2017 (73) INNOFERM TECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)
(11) BR 10 2014 008094-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/04/2014 (45) 26/09/2017 (73) ECO PANPLAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 016935-0 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/07/2014 (71) CRISTIANO RABAIOLLI MORAES (BR/SC) ; VALTER BLAUTH JUNIOR (BR/SC)
(21) BR 10 2016 014767-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/06/2016 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS (BR/TO)
(21) BR 10 2017 027744-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/12/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS) ; EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
(21) BR 10 2019 002806-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/02/2019 (71) MARTA RUIZ ZEMMUNER (BR/SP)
(21) BR 10 2019 015615-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/07/2019 (71) PROJETO CERTO PERFIL FÁCIL COMÉRCIO DE ALUMÍNIO LTDA EPP

(BR/SP)

(21) BR 10 2020 021673-2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/10/2020 (71) RENATO GOMES ANDRADE (BR/MG) ; AGUINALDO SILVA GARCEZ SEGUNDO (BR/SP) ; SOCIEDADE REGIONAL DE ENSINO E SAÚDE S/S LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 021687-2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/10/2020 (71) LOUISE CRISTINA CAMBRAIA REIS (BR/MG) ; AGUINALDO SILVA GARCEZ SEGUNDO (BR/SP) ; SOCIEDADE REGIONAL DE ENSINO E SAÚDE S/S LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 022484-0	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/11/2020 (71) MOACIR CASTANHERA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 006308-4	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/03/2021 (71) MARCHINI DO BRASIL INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA (BR/SP) ; RCC FÁBRICA DE PEÇAS E COMPONENTES AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP) ; WILSON CANDIDO DOS REIS (BR/SP)
(21) BR 11 2012 009564-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/10/2010 (71) 3D SPORT SIGNS, S.L. (ES)
(11) BR 11 2012 010522-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/10/2010 (45) 05/11/2019 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(11) BR 11 2012 010523-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/10/2010 (45) 08/12/2020 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(11) BR 11 2012 011543-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/11/2009 (45) 08/10/2019 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(11) BR 11 2012 018879-8 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/12/2010 (45) 12/01/2021 (71) KOCH ENGINEERED SOLUTIONS LIMITED (GB)
<hr/>	
(11) BR 11 2012 019308-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/02/2010 (45) 27/08/2019 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<hr/>	
(11) BR 11 2012 029244-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/04/2011 (45) 10/03/2020 (71) PT ENERCO RPO INTERNASIONAL (ID)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 030617-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/12/2010 (71) JOINTECH (SUZHOU) VEHICLE SYSTEM CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(11) BR 11 2013 012202-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/11/2011 (45) 15/12/2020 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 015113-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/12/2011 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
<hr/>	
(11) BR 11 2013 018067-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/12/2011 (45) 09/03/2021 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023010-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/09/2011 (71) ALEXION PHARMA LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 023350-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/01/2012 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(11) BR 11 2013 024448-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/02/2012 (45) 08/06/2021 (71) CASALE SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 031795-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/06/2012 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 014579-2 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/12/2012 (71) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US 8, LLC (US)
<hr/>	
(11) BR 11 2014 022080-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/03/2013 (45) 04/05/2021 (71) DIAMED GMBH (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 022435-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/01/2013 (71) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS (RJ) (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 023321-7 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/03/2013 (71) TECHNOPHAGE, INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO EM BIOTECNOLOGIA, SA (PT)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 031923-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/02/2013 (71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007506-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/10/2013 (71) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US 8, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007749-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/10/2013 (71) VIFOR (INTERNATIONAL) LTD. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 016117-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/01/2014 (71) GINKGO BIOWORKS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 023415-1 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/03/2014 (71) CDRD VENTURES INC. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023542-5 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/03/2014 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 029852-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/05/2014 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 005956-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/09/2014 (71) GCOA CO., LTD. (KP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014892-4 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/12/2014 (71) GCOA CO., LTD. (KP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 025701-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/08/2014 (71) KNAUF GIPS KG (DE) ; 3D COATINGS GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 011542-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/12/2015 (71) GINKGO BIOWORKS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004246-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/09/2016 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 005271-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/09/2016 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 073660-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/05/2017 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009033-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 03/11/2017 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 11 2019 009113-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/11/2017 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 11 2019 023207-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/05/2018 (71) SIEMENS ENERGY AS (NO)
(21) BR 11 2019 027387-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/06/2018 (71) UNIVERSITY OF MARYLAND, BALTIMORE (US) ; AFFINIVAX, INC. (US) ; ASTELLAS US LLC (US)
(21) BR 11 2020 001170-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/07/2018 (71) SEINDA PHARMACEUTICAL GUANGZHOU CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2020 003598-0 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/08/2018 (71) LONZA CONSUMER HEALTH INC. (US)
(21) BR 11 2020 004053-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/08/2018 (71) LONZA CONSUMER HEALTH INC. (US)
(21) BR 11 2020 011404-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/12/2018 (71) ZIPAIR (FR)
(21) BR 11 2020 018415-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/03/2019 (71) EARSOFT, LLC (US)
(21) BR 11 2020 019057-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/03/2019 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 11 2020 023152-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/05/2019

	(71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)
(21) BR 11 2020 023156-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/05/2019 (71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)
(21) BR 11 2020 023163-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/05/2019 (71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)
(21) BR 11 2020 023279-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/05/2019 (71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)
(21) BR 11 2021 000261-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/08/2019 (71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)
(21) BR 11 2021 000355-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/08/2019 (71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)
(21) BR 11 2021 006352-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/10/2019 (71) SEOUL NATIONAL UNIVERSITY R&DB FOUNDATION (KR)
(21) BR 12 2015 013416-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/02/2005 (62) PI 0507410-0 03/02/2005 (71) ELANCO CANADA LIMITED (CA)
(21) BR 12 2019 025755-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/03/2013 (62) BR 11 2014 025519-9 12/03/2013 (71) GENOMATICA, INC. (US)
(21) BR 12 2020 013939-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/05/2008 (62) PI 0811649-0 16/05/2008 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 12 2020 014232-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 17/06/2016 (62) BR 11 2017 026182-0 17/06/2016 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 12 2020 022771-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/12/2012 (62) BR 11 2014 014603-9 12/12/2012 (71) RHODIA OPERATIONS (FR) ; ROSENS, INC. (US)
(21) BR 20 2012 018030-3 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/07/2012 (71) BIO BRASIL CIÊNCIA E TECNOLOGIA S.A. (BR/SP)
(21) BR 20 2018 005215-8 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/03/2018 (71) CITROSMAQ - MAQUINAS AGRICOLAS LTDA (BR/SP)
(11) MU 9001141-4 Y1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/07/2010 (45) 19/12/2017 (73) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(11) PI 0004471-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/01/2000 (45) 01/11/2011 (73) JOHNSON CONTROLS METALS HOLDING LTD. & CO. KG (DE)
(11) PI 0107209-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/08/2001 (45) 06/09/2011 (73) JOHNSON CONTROLS METALS HOLDING LTD. & CO. KG (DE)
(11) PI 0107316-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/08/2001 (45) 09/02/2010 (71) JOHNSON CONTROLS METALS HOLDING LTD. & CO. KG (DE)
(11) PI 0108117-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/08/2001 (45) 21/08/2012 (73) JOHNSON CONTROLS METALS HOLDING LTD. & CO. KG (DE)

(11) PI 0113014-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/07/2001 (45) 05/02/2013 (73) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
<hr/>	
(11) PI 0203996-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/02/2002 (45) 21/09/2010 (71) JOHNSON CONTROLS METALS HOLDING LTD. & CO. KG (DE)
<hr/>	
(11) PI 0509366-0 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/03/2005 (45) 24/07/2018 (73) VIFOR (INTERNATIONAL) LTD. (CH)
<hr/>	
(11) PI 0617434-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/10/2006 (45) 03/10/2017 (73) HUSQVARNA AB (SE)
<hr/>	
(11) PI 0715709-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/08/2007 (45) 02/04/2019 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<hr/>	
(11) PI 0716138-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/08/2007 (45) 30/10/2018 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<hr/>	
(11) PI 0720691-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/12/2007 (45) 24/04/2018 (73) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<hr/>	
(11) PI 0805302-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/12/2008 (45) 09/03/2021 (71) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US 8, LLC (US)
<hr/>	
(11) PI 0823343-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/12/2008 (45) 28/05/2019

(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(11) PI 0902331-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 06/07/2009
(45) 14/08/2018
(71) AURIVERDE LTDA. (BR/RJ) ; BEATRIZ GRION SANTIAGO (BR/RJ)

(11) PI 0912527-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 07/04/2009
(45) 15/10/2019
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(11) PI 0922285-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 28/10/2009
(45) 12/01/2021
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(11) PI 1001839-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 18/06/2010
(45) 07/01/2020
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(11) PI 1011777-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 17/06/2010
(45) 22/12/2020
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(11) PI 1013532-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 17/06/2010
(45) 19/11/2019
(71) SÖLL GMBH (DE)

(11) PI 1014501-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/06/2010
(45) 12/05/2020
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(11) PI 1015390-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 23/04/2010
(45) 26/11/2019
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(11) PI 1102242-6 B1

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 20/05/2011

(45) 16/06/2020

(71) JOHNSON CONTROLS METALS HOLDING LTD. & CO. KG (DE)

Código 25.2 - Transferência Indeferida

Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2014 020782-8 A2

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 21/02/2013

(71) JOAN TORRENT CAMPMANY (US)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 860140174725 de 17/10/2014, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2637, de 20/07/2021.

(21) BR 11 2019 008055-4 A2

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 24/10/2018

(71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870200160118 de 22/12/2020, em virtude do pedido já estar em nome do interessado.

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 2014 008015-5 A2	Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 03/04/2014 (71) FLEET ENGINEERS, INCORPORATED (US) A fim de atender a(s) transferência(s), requerida(s) através da petição nº 870210085673de 16/09/2021 , é necessário: Apostila ou Legalização consular.
(11) BR 10 2014 022544-7 B1	Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 11/09/2014 (45) 28/01/2020 (71) JUMIL-JUSTINO DE MORAIS, IRMÃOS S/A (BR/SP) A fim de atender a transferência, requerida através da petição 870200038623 de 24/03/2020, é necessário enviar documento comprobatório de poderes de assinatura do documento de cessão pelo representante do cedente.
(21) BR 10 2018 072097-0 A2	Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 26/10/2018 (71) TELEFONICA DIGITAL ESPANÑA, S.L.U. (ES) A fim de atender a transferência requerida através da petição 870210065929 de 20/07/2021, é necessário Legalização consular ou Apostila.
(21) BR 10 2019 020589-0 A2	Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 30/09/2019 (71) TELEFONICA DIGITAL ESPAÑA, S.L.U. (ES) A fim de atender a transferência requerida através da petição 870210065976 de 20/07/2021, é necessário Legalização consular ou Apostila.
(21) BR 10 2020 010985-5 A2	Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 29/05/2020 (71) TELEFONICA DIGITAL ESPAÑA, S.L.U. (ES) A fim de atender a transferência requerida através da petição 870210065913 de 20/07/2021, é necessário Legalização consular ou Apostila.
(21) BR 11 2016 014643-3 A2	Código 25.3 - Transferência em Exigência (22) 22/12/2014 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US) A fim de atender a(s) transferência(s), requerida(s) através da petição nº

870210063376 de 13/07/2021, é necessário apresentar a notorização.

(21) BR 11 2018 070251-0 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 01/04/2016

(71) TELEFONICA DIGITAL ESPANÑA, S.L.U. (ES)

A fim de atender a transferência requerida através da petição 870210065979 de 20/07/2021, é necessário Legalização consular ou Apostila.

(21) BR 11 2019 012654-6 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 19/12/2016

(71) TELEFONICA DIGITAL ESPANÑA, S.L.U. (ES)

A fim de atender a transferência requerida através da petição 870210065973 de 20/07/2021, é necessário Legalização consular ou Apostila.

(21) BR 12 2020 009305-6 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 22/12/2014

(62) BR 11 2016 014643-3 22/12/2014

(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

A fim de atender a(s) transferência(s), requerida(s) através da petição nº 870210063374 de 13/07/2021, é necessário apresentar a notorização.

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 10 2012 006298-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 21/03/2012
(45) 01/06/2021
(71) CATAMOEDA PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE MÁQUINAS S/A
(BR/SC)

(21) BR 10 2013 003665-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 18/02/2013
(71) MVC COMPONENTES PLÁSTICOS S/A (BR/PR)

(21) BR 10 2013 025574-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 03/10/2013
(71) ALACER INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2014 027718-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 06/11/2014
(71) ALACER INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2017 008944-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 27/04/2017
(71) ANCORA GROUP LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2017 015423-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 18/07/2017
(71) COMPASS MINERALS AMÉRICA DO SUL INDÚSTRIA E COMÉRCIO
LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2018 003628-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 23/02/2018
(71) COMPASS MINERALS AMÉRICA DO SUL INDÚSTRIA E COMÉRCIO
LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2018 009695-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 14/05/2018
(71) SMRC AUTOMOTIVE HOLDINGS NETHERLANDS B.V. (PB)

(21) BR 10 2018 011142-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

	(22) 30/05/2018 (71) ANCORA GROUP LTDA (BR/SP)
--	---

(21) BR 10 2019 016039-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/08/2019 (71) PEPPERL+FUCHS SE (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 018031-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/08/2019 (71) RESORTES HÉRCULES S.A. (CO)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 000262-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/07/2010 (71) EGETIS THERAPEUTICS AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 000598-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/07/2010 (71) NALCO COMPANY LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 007110-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 30/09/2010 (71) ADARE PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 009507-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/10/2010 (71) NALCO COMPANY LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 011533-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/11/2010 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2012 022795-5 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/03/2011 (45) 25/05/2021 (71) ALCATEL SUBMARINE NETWORKS NORWAY AS (NO)
------------------------------------	--

(11) BR 11 2012 024450-7 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/06/2011 (45) 01/10/2019 (71) HOWMET AEROSPACE INC. (US)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2012 024463-9 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
------------------------------------	--

	(22) 10/06/2011 (45) 05/05/2020 (71) HOWMET AEROSPACE INC. (US)
(11) BR 11 2012 033025-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/06/2011 (45) 23/02/2021 (71) NALCO COMPANY LLC (US)
(11) BR 11 2013 004750-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/09/2011 (45) 15/06/2021 (71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)
(11) BR 11 2013 012169-6 B8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/11/2011 (45) 26/05/2020 (71) NALCO COMPANY LLC (US)
(11) BR 11 2013 015062-9 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/12/2011 (45) 10/03/2020 (71) NALCO COMPANY LLC (US)
(11) BR 11 2013 016201-5 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/12/2011 (45) 15/06/2021 (71) NESTE OIL OYJ (FI)
(11) BR 11 2013 025296-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/03/2012 (45) 01/12/2020 (71) JAPAN OIL, GAS AND METALS NATIONAL CORPORATION (JP) ; JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP) ; JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD. (JP) ; INPEX CORPORATION (JP) ; COSMO OIL CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP)
(11) BR 11 2013 030296-8 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/06/2012 (45) 15/12/2020 (71) NALCO COMPANY LLC (US)
(11) BR 11 2014 012264-4 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

	(22) 01/02/2012 (45) 15/06/2021 (71) GATES CORPORATION (US)
--	---

(11) BR 11 2014 020431-4 A8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/02/2013 (71) SASOL CHEMICALS GMBH (DE)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2014 022515-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/04/2013 (45) 19/01/2021 (71) NALCO COMPANY LLC (US)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2014 025738-8 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/04/2013 (45) 04/05/2021 (71) HOWMET AEROSPACE INC. (US)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2015 000878-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/07/2013 (45) 27/10/2020 (71) HOWMET AEROSPACE INC. (US)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2015 009963-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 31/10/2013 (71) EGETIS THERAPEUTICS AB (SE)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2015 012300-7 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/12/2013 (45) 17/12/2019 (71) NALCO COMPANY LLC (US)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2015 013199-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/06/2013 (71) FUJIFILM BUSINESS INNOVATION CORP. (JP)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2015 025559-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/09/2014 (45) 02/03/2021 (71) HOWMET AEROSPACE INC. (US)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2015 027390-4 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
------------------------------------	--

	(22) 30/04/2014 (45) 29/09/2020 (71) GRENOVA, INC. (US)
(11) BR 11 2015 032306-5 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/06/2014 (45) 10/09/2019 (71) HOWMET AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 11 2016 004865-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/09/2013 (71) METSO OUTOTEC FINLAND OY (FI)
(21) BR 11 2016 011499-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/11/2014 (71) SHIRE VIROPHARMA LLC (US)
(11) BR 11 2016 017920-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/02/2015 (45) 26/01/2021 (71) HOWMET AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 11 2016 028567-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/05/2015 (71) ULTRAGENYX PHARMACEUTICAL INC. (US) ; KYOWA KIRIN CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 009781-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/11/2015 (71) PORTALS PAPER LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 019328-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/03/2016 (71) SMRC AUTOMOTIVE HOLDINGS NETHERLANDS B.V. (PB)
(21) BR 11 2017 024180-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/09/2016 (71) HOWMET AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 11 2018 077064-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/06/2017 (71) ABAXIS LLC (US)

(21) BR 11 2019 008379-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/11/2017 (71) POWER STOW INTERNATIONAL APS (DK)
(21) BR 11 2019 017645-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/06/2017 (71) COMPASS MINERALS AMÉRICA DO SUL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 11 2019 017664-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/02/2018 (71) COMPASS MINERALS AMÉRICA DO SUL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 11 2019 020789-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/07/2017 (71) NANOMATERIALES QUIMICOS AVANZADOS, S.A. DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2019 022001-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 23/04/2018 (71) ABAXIS LLC (US)
(21) BR 12 2017 010572-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 27/04/2012 (62) BR 10 2012 009949-7 27/04/2012 (71) COMPASS MINERALS AMÉRICA DO SUL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(21) BR 20 2014 026188-0 U2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/10/2014 (71) ANCORA GROUP LTDA (BR/SP)
(11) PI 0309696-3 B8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/04/2003 (45) 19/06/2018 (73) NUVO PHARMACEUTICALS (IRELAND) DESIGNATED ACTIVITY COMPANY (IE)
(11) PI 0311487-2 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/06/2003 (45) 16/12/2014

(73) NALCO COMPANY LLC (US)

(11) PI 0407331-2 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 20/02/2004
 (45) 19/03/2013
 (73) ARKEMA FRANCE (FR)

(11) PI 0516813-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 07/11/2005
 (45) 15/03/2016
 (73) ALBANY ENGINEERED COMPOSITES, INC. (US)

(11) PI 0517154-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 10/11/2005
 (45) 10/05/2016
 (73) ALBANY ENGINEERED COMPOSITES, INC. (US)

(11) PI 0517206-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 02/11/2005
 (45) 09/05/2017
 (73) NALCO COMPANY LLC (US)

(11) PI 0517491-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 12/12/2005
 (45) 19/04/2016
 (73) ALBANY ENGINEERED COMPOSITES, INC. (US)

(21) PI 0607998-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 09/03/2006
 (71) ANGLO OPERATIONS (PTY) LTD. (ZA)

(11) PI 0715286-8 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 21/09/2007
 (45) 26/12/2017
 (73) NALCO COMPANY LLC (US)

(11) PI 0717899-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 04/12/2007
 (45) 28/08/2018
 (71) NALCO COMPANY LLC (US)

(21) PI 0802638-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

	(22) 04/08/2008 (71) COMPASS MINERALS AMÉRICA DO SUL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(21) PI 0804588-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/10/2008 (71) COMPASS MINERALS AMÉRICA DO SUL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(21) PI 0804589-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/10/2008 (71) COMPASS MINERALS AMÉRICA DO SUL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(21) PI 0805855-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/10/2008 (71) COMPASS MINERALS AMÉRICA DO SUL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(21) PI 0820832-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/12/2008 (71) EGETIS THERAPEUTICS AB (SE)
(21) PI 0907313-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/04/2009 (71) CHAMPIONX LLC (US)
(21) PI 0907315-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/04/2009 (71) CHAMPIONX LLC (US)
(11) PI 0918783-9 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/09/2009 (45) 28/08/2018 (71) NALCO COMPANY LLC (US)
(11) PI 0920578-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/10/2009 (45) 08/05/2018 (73) NALCO COMPANY LLC (US)
(11) PI 0920855-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 20/10/2009
 (45) 15/09/2020
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS
 FRANCE (FR)

(11) PI 0921816-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 02/11/2009
 (45) 06/07/2021
 (71) EQUINOR ENERGY AS (NO)

(11) PI 1007591-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 27/04/2010
 (45) 18/08/2020
 (71) KNORR-BREMSE STEERINGSYSTEMS GMBH (DE)

(11) PI 1009504-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 02/03/2010
 (45) 28/08/2018
 (71) NALCO COMPANY LLC (US)

(11) PI 1011933-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 29/06/2010
 (45) 06/10/2020
 (71) NALCO COMPANY LLC (US)

(21) PI 1014148-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 29/06/2010
 (71) NALCO COMPANY LLC (US)

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 10 2012 012761-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 28/05/2012
(45) 15/12/2020
(71) NETZSCH-CONDUX MAHLTECHNIK GMBH (DE) ; ROLAND NIED (DE)

(21) BR 10 2018 075691-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 11/12/2018
(71) SMRC AUTOMOTIVE HOLDINGS NETHERLANDS B.V. (PB)

(21) BR 10 2019 014091-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 08/07/2019
(71) SMRC AUTOMOTIVE HOLDINGS NETHERLANDS B.V. (PB)

(21) BR 10 2019 014265-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 10/07/2019
(71) SMRC AUTOMOTIVE HOLDINGS NETHERLANDS B.V. (PB)

(11) BR 11 2014 004089-3 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 21/08/2012
(45) 08/06/2021
(71) OSSDSIGN AB (SE)

(21) BR 11 2015 003013-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 12/07/2013
(71) PINOPINE - PRODUTOS QUÍMICOS S.A. (PT)

(11) BR 11 2016 006402-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 18/09/2014
(45) 15/06/2021
(71) COLINES S.P.A. (IT)

(11) BR 11 2016 006404-6 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 17/09/2014
(45) 15/06/2021
(71) COLINES S.P.A. (IT)

(11) BR 11 2016 006519-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

	(22) 12/09/2014 (45) 15/06/2021 (71) COLINES S.P.A. (IT)
--	--

(11) BR 11 2016 006520-4 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/09/2014 (45) 15/06/2021 (71) COLINES S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(11) BR 11 2017 006746-3 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/07/2015 (45) 20/04/2021 (71) GKN WHEELS LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 023161-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/04/2016 (71) SUMITOMO DAINIPPON PHARMA CO., LTD. (JP) ; INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 068443-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/05/2017 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 000320-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/07/2017 (71) ALION ENERGY, INC. (US)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2019 000816-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/06/2017 (45) 20/07/2021 (71) S.S. STEINER, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 016566-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/02/2018 (71) SMRC AUTOMOTIVE HOLDINGS NETHERLANDS B.V. (PB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 001059-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/07/2018 (71) CSL BEHRING GENE THERAPY, INC. (US) ; CSL GENE THERAPY PTY LTD (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 001132-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
------------------------------------	--

	(22) 18/07/2018 (71) CSL BEHRING GENE THERAPY, INC. (US) ; CSL GENE THERAPY PTY LTD (AU)
--	---

(21) BR 11 2020 003565-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/08/2018 (71) SMRC AUTOMOTIVE HOLDINGS NETHERLANDS B.V. (PB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 017913-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/02/2019 (71) SMRC AUTOMOTIVE HOLDINGS NETHERLANDS B.V. (PB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 022910-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/03/2019 (71) ROBO (FR) ; SMRC AUTOMOTIVE HOLDINGS NETHERLANDS B.V. (PB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 023512-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/05/2019 (71) SMRC AUTOMOTIVE HOLDINGS NETHERLANDS B.V. (PB)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 024295-4 U2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/10/2016 (71) DYNOTRON INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS AUTOMOTIVOS EIRELI (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) MU 9003073-7 U2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 08/04/2010 (71) FOCA-BRAUN MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS)
-----------------------------	---

(11) PI 0510717-2 B8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/05/2005 (45) 01/10/2019 (71) BIORESPONSE, LLC (US)
-----------------------------	--

(11) PI 0714575-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/07/2007 (45) 12/02/2019 (71) STUCCHI S.P.A. (IT)
-----------------------------	--

(11) PI 0805391-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/12/2008 (45) 03/07/2018
-----------------------------	--

(73) MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)

(11) PI 0912179-0 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 27/04/2009

(45) 05/01/2021

(71) ANSELL HEALTHCARE PRODUCTS LLC (US)

Código 25.11 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 10 2019 013688-0 A2	Código 25.11 - Republicação (22) 01/07/2019 (71) BIOSMART NANOTECHNOLOGY LTDA (BR/SP) ; ASSOCIAÇÃO SÃO BENTO DE ENSINO (BR/SP) Retificação do despacho (25.1) ? transferência de titular publicado na RPI nº 2649, de 13/10/2021, quanto ao item (71) - Depositante.Onde se lê: BIOSMART NANOTECHNOLOGY LTDALeia-se: BIOSMART NANOTECHNOLOGY LTDA e ASSOCIAÇÃO SÃO BENTO DE ENSINO
(21) BR 11 2012 024348-9 A2	Código 25.11 - Republicação (22) 29/03/2011 (71) CHILDREN´S HOSPITAL & RESEARCH CENTER AT OAKLAND (US) Retificação do despacho (25.1) ? transferência de titular publicado na RPI nº 2636, de 13/07/2021, quanto ao item (71) - Depositante.Onde se lê: CHILDRENS HOSPITAL & RESEARCH CENTER OAKLANDLeia-se: CHILDRENS HOSPITAL & RESEARCH CENTER AT OAKLAND

Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2015 003048-3 A2 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 08/08/2013
(71) PLURALITY PARTNERS B.V. (NL)
Anulada a publicação código 25.4 na RPI nº 2647 de 28/09/2021 por ter sido indevida.

(21) PI 0802161-9 A2 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 30/06/2008
(71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
Anulada a publicação código 25.1 na RPI nº 2648 de 05/10/2021 por ter sido indevida.

(11) PI 0807718-5 B1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 20/02/2008
(45) 10/08/2021
(71) ALLERGAN THERAPEUTICS LLC (US)
Anulada a publicação código 25.1 na RPI nº 2650 de 19/10/2021 por ter sido indevida.

Código Códigos para Trâmite Prioritário**Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2019 007238-5 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 10/04/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de idoso, conforme protocolo 870210092483, de 06/10/2021.

(21) BR 10 2021 012571-3 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 24/06/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de idoso, conforme protocolo 870210095115, de 15/10/2021.

(21) BR 10 2021 020427-3 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 11/10/2021

(21) PI 1102715-0 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 02/06/2011
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de idoso, conforme protocolo 870210095284, de 15/10/2021

Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante de depositante MEI, ME ou EPP para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2019 023083-5 A2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

(22) 01/11/2019

(21) BR 20 2020 005313-8 U2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 17/03/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo 870210094881, de 14/10/2021

(21) BR 20 2021 015665-7 U2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 09/08/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de MEI, ME ou EPP, conforme protocolo 870210092318, de 06/10/2021.

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2019 014796-2 A2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 18/07/2019
Notificação de requerimento de trâmite de tecnologia verde, conforme protocolo 870210095234, de 15/10/2021.

(21) BR 10 2019 023129-7 A2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 04/11/2019

(21) BR 10 2021 005820-0 A2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 25/03/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo 870210095240, de 15/10/2021

(21) BR 20 2017 014405-0 U2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

(22) 03/07/2017

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo 870210095245, de 15/10/2021

Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2021 002107-1 A2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 04/02/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, conforme protocolo 870210093786, de 11/10/2021

(21) BR 10 2021 018060-9 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 12/09/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, conforme protocolo 870210094510, de 13/10/2021

(21) BR 10 2021 018167-2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 13/09/2021
Notificação de requerimento de trâmite de tratamento de saúde, conforme protocolo 870210094484, de 13/10/2021.

(21) BR 11 2020 007249-4 A2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 12/10/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, conforme protocolo 870210094353, de 13/10/2021

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa contrafação para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento

da legislação específica.

(21) BR 20 2017 025690-7 U2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação
(22) 29/11/2017
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de Depositante Acusa Contrafação, conforme protocolo 870210092570, de 06/10/2021.

Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2018 068454-0 A2 Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil
(22) 12/09/2018
Notificação de requerimento de trâmite de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210095572, de 15/10/2021.

Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

Notifica o requerimento de trâmite prioritário para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2017 022560-7 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 19/10/2017
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210094459, de 13/10/2021.

(21) BR 10 2017 027892-1 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 22/12/2017
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210093947, de 11/10/2021.

(21) BR 10 2018 074738-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 29/11/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme petição nº 870210092409, de 06/10/2021.

(21) BR 11 2018 076996-7 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 22/12/2017 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme petição nº 870210093929, de 11/10/2021.
(21) BR 11 2019 004077-3 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 31/08/2017 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme petição nº 870210092569, de 06/10/2021.
(21) BR 11 2019 013379-8 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 26/03/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme petição nº 870210091283, de 04/10/2021.
(21) BR 11 2019 013412-3 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 26/03/2018
(21) BR 11 2019 017948-8 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 28/02/2018
(21) BR 11 2020 006500-5 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 11/10/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210095280, de 15/10/2021.
(21) BR 11 2020 006599-4 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 03/10/2018
(21) BR 11 2020 007530-2 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 05/10/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme petição nº 870210094297, de 13/10/2021.
(21) BR 11 2020 009830-2 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 11/01/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme petição nº 870210095191, de 15/10/2021.
(21) BR 11 2020 018337-7 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 30/03/2018

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme petição nº 870210093009, de 07/10/2021.

(21) BR 11 2020 020957-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 08/05/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme petição nº 870210094942, de 14/10/2021.

(21) BR 11 2021 013071-3 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 02/01/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210094699, de 14/10/2021.

(21) BR 12 2020 005905-2 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 22/06/2015

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

Notifica que as condições formais para o trâmite prioritário dos processos listados foram atendidas, mas é necessário confirmar a tecnologia. A admissão do trâmite prioritário condiciona-se a confirmação de que a tecnologia atende a legislação específica.

(21) BR 10 2019 014796-2 A2 Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.
(22) 18/07/2019
A petição nº 870210095234, de 15/10/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2019 023129-7 A2 Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.
(22) 04/11/2019
A petição nº 870210093790, de 11/10/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/2020, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/2020. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às

condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/2020.

(21) BR 10 2021 002107-1 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 04/02/2021

A petição nº 870210093786, de 11/10/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2021 005820-0 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 25/03/2021

A petição nº 870210095240, de 15/10/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2021 018060-9

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 12/09/2021

A petição nº 870210094510, de 13/10/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2021 018167-2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 13/09/2021

A petição nº 870210094484, de 13/10/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2021 019505-3	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica. (22) 29/09/2021 A petição nº 870210092334, de 06/10/21, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
(21) BR 11 2020 007249-4 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica. (22) 12/10/2018 A petição nº 870210094353, de 13/10/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
(21) BR 20 2017 014405-0 U2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica. (22) 03/07/2017 A petição nº 870210095245, de 15/10/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

Notifica a admissão do trâmite prioritário ao processo de patente em toda a esfera administrativa do INPI.

(21) BR 10 2017 012952-7 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 16/06/2017 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210091442, de 04/10/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/2020.
(21) BR 10 2019 007976-2 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

	(22) 18/04/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210092507, de 06/10/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
(21) BR 10 2020 003827-3 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 26/02/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210092534, de 06/10/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20
(21) BR 10 2020 004422-2 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 05/03/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210093700, de 11/10/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
(21) BR 10 2021 014044-5 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 16/07/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210069330, de 30/07/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2640, de 10/08/2021, foi cumprida através da petição nº 870210092076, de 05/10/2021, atendendo ao disposto no art. 3º inciso II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/2020.
(21) BR 11 2017 010483-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 11/11/2015 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210077840, de 24/08/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2644, de 08/09/2021, foi cumprida através da petição nº 870210093281, de 08/10/2021, atendendo ao disposto no art. 17, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
(21) BR 11 2018 077188-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 30/06/2017 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210093640, de 09/10/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI 2608, de 29/12/2020.
(21) BR 11 2020 005525-5 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 21/09/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210092917, de 07/10/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria

INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI 2608, de 29/12/20.

(21) BR 11 2020 006858-6 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 05/10/2018
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210092861, de 07/10/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI 2608, de 29/12/2020.

(21) BR 11 2020 013803-7 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 07/03/2019
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210092287, de 05/10/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI 2608, de 29/12/2020.

(21) BR 11 2021 001649-0 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 06/09/2019
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210092035, de 05/10/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI 2608, de 29/12/20.

(21) BR 11 2021 007521-6 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 16/09/2019
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210092349, de 06/10/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI 2608, de 29/12/20.

(21) BR 11 2021 013267-8 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 05/08/2020
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210092439, de 06/10/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI 2608, de 29/12/20.

(21) BR 11 2021 016523-1 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 13/03/2020
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210092404, de 06/10/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 11 2021 017031-6 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 04/09/2020
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210093636, de 09/10/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI 2608, de 29/12/20.

(21) BR 12 2021 013623-8 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 11/07/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210065458, de 19/07/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2639, de 03/08/2021, foi cumprida através da petição nº 870210091232, de 04/10/2021, atendendo ao disposto no art. 3º, inciso IX, cc. art. 4, inciso IV, alínea g, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/20.
(21) BR 20 2016 011408-5 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 19/05/2016 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210093614, de 08/10/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/2020.
(21) BR 20 2018 017212-9 U8	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 22/08/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210091678, de 04/10/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
(21) BR 20 2020 002651-3 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 07/02/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210092014, de 05/10/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
(21) BR 20 2021 012214-0 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 21/06/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210069283, de 29/07/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2648, de 05/10/2021, foi cumprida através da petição nº 870210092067, de 05/10/2021, atendendo ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

Notifica que requerimento de trâmite prioritário dos processos listados não foi admitido pelos motivos descritos.

(21) BR 11 2020 008222-8 A2 Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido
(22) 26/10/2018
Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210072139, de 06/08/2021, haja vista que à exigência formulada na RPI nº 2641, de 17/08/2021, não foi atendida por intermédio da petição nº 870210095062, de 15/10/2021.

(21) BR 11 2021 003879-5 A2 Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido
(22) 03/10/2019
Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210060135, de 02/07/2021, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI nº 2637, de 20/07/2021, no prazo estipulado no art. 22, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

Notifica a anulação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 10 2021 019505-3 Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada
(22) 29/09/2021
Anulado o texto do despacho anterior, por ser indevido. Foi publicada uma exigência erroneamente (onde as taxas citadas já foram pagas), ao invés do envio para a avaliação substantiva da divisão técnica. Na próxima RPI, será publicado o despacho correto.