

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2709
06 de Dezembro de 2022

Patentes

Seção VI



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente

Jair Bolsonaro

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

Ministro da Economia

Paulo Roberto Nunes Guedes

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente

Claudio Vilar Furtado

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

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

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

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

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

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

PATENTES

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

Índice Geral:

Código Presidência - Recurso	6
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	6
Código 121 - Exigência.....	7
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	8
Código Presidência - Nulidade	11
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	11
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	12
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional...	12
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	84
Código 1.3.1 - Retificação.....	243
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	244
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	245
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	257
Código Depósito	258
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	258
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	281
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	289
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	311
Código Publicação do Pedido	342
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	342
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	377
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	383
Código 3.8 - Retificação.....	384
Código Pedido de Exame	385
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	385
Código Exigências Técnicas e Formais	386
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	386
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	419
Código 6.7 - Outras Exigências.....	420
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	421
Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	423
Código Ciência de Parecer	445
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	445
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	490
Código 7.3 - Republicação.....	491
Código Anuidade do Pedido	492
Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	492
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	494
Código 8.7 - Restauração.....	502
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	503
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	505
Código Decisão	518
Código 9.1 - Deferimento.....	518
Código 9.1.2 - Publicação Anulada.....	705
Código 9.1.3 - Republicação.....	706
Código 9.1.4 - Retificação.....	707
Código 9.2 - Indeferimento.....	708
Código 9.2.3 - Republicação.....	737
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	738
Código Arquivamento	744
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	744
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	749

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	752
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	756
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	757
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	758
Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI.....	759
Código Recurso.....	760
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	760
Código Outros Referentes a Despachos.....	761
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	761
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	762
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	763
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	764
Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial.....	766
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	767
Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema.....	772
Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”.....	774
Código 15.30 - Publicação Anulada.....	775
Código 15.35 - Atualização de informações no portal.....	776
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	777
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	777
Código 16.3 - Retificação.....	929
Código 16.4 - Concessão Anulada.....	932
Código Nulidade Administrativa.....	933
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	933
Código Notificação de Decisão Judicial.....	934
Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial.....	934
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	936
Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI.....	936
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	937
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	949
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	950
Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente.....	950
Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”.....	953
Código Anuidade de Patente.....	954
Código 24.4 - Restauração.....	954
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	955
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.....	974
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	974
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	990
Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida.....	996
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	997
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	998
Código 25.11 - Republicação.....	1005
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	1006
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	1007
Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido.....	1007

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) PI 0609987-4 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 23/03/2006

(71) Southwire Company (US)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

Código 121 - Exigência

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

(21) BR 20 2015 025397-0 U2

Código 121 - Exigência

(22) 05/10/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO (BR/MG)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

Código 130 - Recurso Prejudicado

(21) BR 11 2012 009654-0 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 15/10/2010 (71) AERION INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CORPORATION (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2606 de 15/12/2020, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2708, de 29/11/2022. [130]</p>
(21) BR 11 2012 021205-2 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 15/10/2010 (71) HONDA MOTOR CO.,LTD (JP) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2610 de 12/1/2021, 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 2708, de 29/11/2022. [130]</p>
(21) BR 11 2013 006541-9 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 14/10/2011 (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) ; Mie University (JP) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2592 de 8/9/2020, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2708, de 29/11/2022. [130]</p>
(21) BR 11 2013 008871-0 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 13/10/2011 (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2467 de 8/9/2020, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2708, de 29/11/2022. [130]</p>
(21) BR 11 2013 009401-0 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 17/10/2011 (71) Purdue Research Foundation (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2486 de 28/8/2018, 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 2708, de</p>

29/11/2022. [130]

(21) BR 11 2015 008354-4 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 15/10/2013

(71) L'OREAL (FR)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2586 de 28/7/2020, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2708, de 29/11/2022. [130]

(21) BR 11 2015 008566-0 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 14/10/2013

(71) DELAVAL HOLDING AB (SE)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2567 de 17/3/2020, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2708, de 29/11/2022. [130]

(21) BR 11 2015 008614-4 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 17/10/2013

(71) SERGE MENARD (FR)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2606 de 15/12/2020, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2708, de 29/11/2022. [130]

(21) BR 11 2018 072304-5 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 24/07/2017

(71) WUXI HISKY MEDICAL TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2682 de 31/5/2022, 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 2708, de 29/11/2022. [130]

(21) BR 20 2012 026440-0 U2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 16/10/2012

(71) ACOPLIN SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS EIRELI (BR/SP)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2531 de 9/7/2019, 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 2708, de 29/11/2022. [130]

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 2012 027941-0 B1

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

(45) 23/03/2021

(73) REVPACK TECNOLOGIA E COMÉRCIO DE COMPONENTES

PLÁSTICOS LTDA. (BR/SP)

Requerente da Nulidade: PLASTEK DO BRASIL IND E COM LTDA Despacho:

Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo

comum de 60 (sessenta) dias. [205]

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

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

(21) BR 11 2022 019132-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/05/2021 KR 10-2021-0064855 (51) C07K 14/34 (2006.01), C12N 15/77 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12P 13/04 (2006.01) (86) PCT KR2021/016490 de 12/11/2021 (87) WO 2022/244932 de 24/11/2022
(21) BR 11 2022 023812-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/06/2020 DK PCT/DK2020/050160; 05/06/2020 DK PCT/DK2020/050159; 05/06/2020 DK PCT/DK2020/050161; 05/06/2020 DK PCT/DK2020/050163; 05/06/2020 DK PCT/DK2020/050162 (51) A24B 13/00 (2006.01), A61K 31/465 (2006.01) (86) PCT DK2020/050311 de 16/11/2020 (87) WO 2021/244714 de 09/12/2021
(21) BR 11 2022 023813-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2020 AU 2020901698 (51) C22B 34/12 (2006.01), C22B 3/10 (2006.01), C22B 3/22 (2006.01), C01G 23/053 (2006.01), C01G 23/047 (2006.01) (86) PCT AU2021/050460 de 18/05/2021 (87) WO 2021/237274 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 023815-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/06/2020 EP 20181371.4 (51) A47J 31/42 (2006.01), A47J 42/44 (2006.01), A47J 42/50 (2006.01), A47J 43/07 (2006.01) (86) PCT EP2021/062386 de 11/05/2021

(87) WO 2021/259549 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 023816-9

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

(30) 01/07/2020 SE 2050813-1

(51) B60L 50/64 (2006.01), H02H 7/18 (2006.01)

(86) PCT SE2021/050628 de 24/06/2021

(87) WO 2022/005372 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 023818-5

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

(30) 24/06/2020 EP 20181829.1

(51) A47J 42/40 (2006.01), A47J 42/50 (2006.01), A47J 42/52 (2006.01), A47J 31/52 (2006.01), A47J 31/44 (2006.01)

(86) PCT EP2021/065041 de 04/06/2021

(87) WO 2021/259617 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 023819-3

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

(30) 05/06/2020 US 63/035,414

(51) E01F 15/14 (2006.01), E01F 15/04 (2006.01)

(86) PCT US2021/035412 de 02/06/2021

(87) WO 2021/247677 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 023820-7

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

(30) 27/05/2020 EP 20176909.8

(51) C09C 1/02 (2006.01), A01N 55/02 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01), A01N 59/20 (2006.01)

(86) PCT EP2021/063951 de 26/05/2021

(87) WO 2021/239756 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023821-5

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

(30) 27/05/2020 US 63/030,836; 14/07/2020 US 63/051,549; 19/08/2020 US 63/067,643

(51) C07K 14/00 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01)

(86) PCT US2021/034104 de 25/05/2021

(87) WO 2021/242780 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023822-3

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

(30) 03/06/2020 JP 2020-096833

(51) H04W 72/04 (2006.01), H04W 84/12 (2006.01), H04W 12/04 (2006.01)
 (86) PCT JP2021/020207 de 27/05/2021
 (87) WO 2021/246281 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 023824-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 EP 20177306.6
 (51) C08L 23/12 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/060590 de 22/04/2021
 (87) WO 2021/239343 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023827-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/07/2020 NO 20200771; 11/06/2021 NO 20210760
 (51) E21B 33/06 (2006.01), E21B 33/02 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01), F16K 31/00 (2006.01)
 (86) PCT NO2021/050161 de 05/07/2021
 (87) WO 2022/010360 de 13/01/2022

(21) BR 11 2022 023828-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/06/2020 US 63/042,130; 16/11/2020 US 63/114,126
 (51) C09D 5/02 (2006.01), C09D 7/42 (2006.01), C09D 7/43 (2006.01), C09D 7/40 (2006.01), C09D 7/80 (2006.01)
 (86) PCT US2021/038237 de 21/06/2021
 (87) WO 2021/262590 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 023830-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/06/2020 US 16/892,193
 (51) G06G 7/186 (2006.01), G05F 3/30 (2006.01), H03F 3/00 (2006.01), H03F 3/45 (2006.01), H03H 19/00 (2006.01), H03M 3/00 (2006.01)
 (86) PCT US2021/031668 de 11/05/2021
 (87) WO 2021/247202 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 023831-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 US 63/031,891
 (51) A23D 7/00 (2006.01), A23D 9/02 (2006.01), C11C 3/04 (2006.01)
 (86) PCT US2021/033962 de 25/05/2021
 (87) WO 2021/242712 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023832-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 28/05/2020 US 63/031,257

(51) B01F 13/00 (2006.01), B01F 13/02 (2006.01), B01F 15/00 (2006.01), B01F 3/00 (2006.01), B01F 3/04 (2006.01)

(86) PCT US2021/034621 de 27/05/2021

(87) WO 2021/243083 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023833-9

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

(30) 29/05/2020 FR FR2005734

(51) B65D 85/804 (2006.01)

(86) PCT EP2021/064419 de 28/05/2021

(87) WO 2021/239982 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023834-7

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

(30) 29/05/2020 CN 202010472577.8; 29/03/2021 CN 202110335100.X

(51) C07K 14/605 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01)

(86) PCT CN2021/096568 de 28/05/2021

(87) WO 2021/239082 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023835-5

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

(30) 28/05/2020 JP 2020-093683

(51) G06F 16/36 (2006.01), G06F 16/383 (2006.01)

(86) PCT JP2021/019885 de 25/05/2021

(87) WO 2021/241602 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023836-3

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

(30) 29/05/2020 JP 2020-094853

(51) G03B 17/56 (2006.01), G06F 3/0346 (2006.01), G06F 3/0481 (2006.01)

(86) PCT JP2021/007459 de 26/02/2021

(87) WO 2021/240930 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023838-0

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

(30) 05/06/2020 US 63/035,091; 01/06/2021 US 17/335,761

(51) G01S 13/00 (2006.01), G01S 13/42 (2006.01), G01S 7/00 (2006.01)

(86) PCT US2021/035520 de 02/06/2021

(87) WO 2021/247755 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 023840-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 05/06/2020 US US 63/035,434; 05/05/2021 US US 17/308,884</p> <p>(51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 47/125 (2006.01), E21B 17/02 (2006.01), E21B 47/01 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/070515 de 06/05/2021</p> <p>(87) WO 2021/248146 de 09/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 023841-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/06/2020 EP 20305651.0</p> <p>(51) G02C 7/02 (2006.01), B29D 11/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2021/064793 de 02/06/2021</p> <p>(87) WO 2021/249846 de 16/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 023842-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 04/06/2020 DE 10 2020 114 874.7</p> <p>(51) G01V 3/12 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2021/055091 de 02/03/2021</p> <p>(87) WO 2021/244781 de 09/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 023845-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/05/2020 US 63/031,638; 22/09/2020 US 63/081,538</p> <p>(51) C08F 110/14 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/034133 de 26/05/2021</p> <p>(87) WO 2021/242795 de 02/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 023846-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/08/2020 US 17/002,569</p> <p>(51) E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), F03B 13/02 (2006.01), E21B 37/08 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/048501 de 28/08/2020</p> <p>(87) WO 2022/046081 de 03/03/2022</p>
(21) BR 11 2022 023847-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 03/06/2020 FI 20205576</p> <p>(51) A01G 23/00 (2006.01), B66C 13/18 (2006.01), B66C 13/16 (2006.01), B66C 23/90 (2006.01), E02F 3/43 (2006.01)</p> <p>(86) PCT FI2021/050401 de 01/06/2021</p>

(87) WO 2021/245335 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 023848-7

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

(30) 03/06/2020 US 63/033,862

(51) B32B 7/12 (2006.01), C08G 18/44 (2006.01), C08G 63/64 (2006.01), C09J 175/06 (2006.01)

(86) PCT US2021/028750 de 23/04/2021

(87) WO 2021/247160 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 023851-7

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

(30) 28/05/2020 IT 10202000012685

(51) A61J 3/10 (2006.01)

(86) PCT IB2021/054502 de 25/05/2021

(87) WO 2021/240348 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023854-1

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

(30) 16/07/2020 EP 20186201.8

(51) C09K 8/03 (2006.01)

(86) PCT EP2021/069713 de 15/07/2021

(87) WO 2022/013339 de 20/01/2022

(21) BR 11 2022 023857-6

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

(30) 29/05/2020 US 63/032,481

(51) A23K 10/30 (2006.01), A23K 20/105 (2006.01), A23K 20/158 (2006.01), A23K 40/10 (2006.01)

(86) PCT US2021/032960 de 18/05/2021

(87) WO 2021/242573 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023862-2

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

(30) 29/05/2020 US 63/031,638; 29/01/2021 US 63/143,333

(51) C08F 210/16 (2006.01), C07F 7/30 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01)

(86) PCT US2021/034866 de 28/05/2021

(87) WO 2021/243213 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023865-7

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

(30) 28/05/2020 EP 20177019.5

(51) A23G 1/32 (2006.01), A23G 1/50 (2006.01)

(86) PCT US2021/034485 de 27/05/2021

(87) WO 2021/242998 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023867-3

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

(30) 05/06/2020 CH 00672/20

(51) B65D 55/16 (2006.01), B65D 41/04 (2006.01), B65D 41/34 (2006.01)

(86) PCT EP2021/064978 de 04/06/2021

(87) WO 2021/245218 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 023868-1

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

(30) 22/06/2020 EP 20181497.7

(51) C08L 91/00 (2006.01), C09D 191/00 (2006.01), A01N 65/00 (2006.01), B41M 1/06 (2006.01), C09D 11/12 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01), C10M 105/42 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C09D 175/06 (2006.01), C10M 105/34 (2006.01)

(86) PCT EP2021/066663 de 18/06/2021

(87) WO 2021/259804 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 023869-0

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

(30) 16/09/2020 US 17/022,670

(51) E21B 34/10 (2006.01), E21B 34/14 (2006.01), E21B 43/26 (2006.01), E21B 23/04 (2006.01)

(86) PCT US2020/053049 de 28/09/2020

(87) WO 2022/060384 de 24/03/2022

(21) BR 11 2022 023870-3

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

(30) 29/05/2020 EP 20177478.3

(51) A01B 47/00 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01), A01B 79/02 (2006.01), A01C 1/00 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01)

(86) PCT EP2021/064398 de 28/05/2021

(87) WO 2021/239972 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023873-8

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

(30) 29/05/2020 US 63/031,638; 29/01/2021 US 63/143,324

(51) C08F 210/16 (2006.01), C07C 7/00 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01)

(86) PCT US2021/034864 de 28/05/2021

(87) WO 2021/243211 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023874-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/06/2020 US 63/034,731; 15/06/2020 US 63/039,265; 27/05/2021 US 17/332,841 (51) H04W 52/02 (2006.01), H04W 64/00 (2006.01) (86) PCT US2021/034969 de 28/05/2021 (87) WO 2021/247431 de 09/12/2021
(21) BR 11 2022 023876-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/05/2020 IT 102020000012967 (51) B41J 2/15 (2006.01), B41J 3/407 (2006.01), B41J 25/316 (2006.01) (86) PCT IB2021/054631 de 27/05/2021 (87) WO 2021/240421 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 023877-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/05/2020 US 63/032,206; 11/05/2021 US 63/187,154 (51) A61K 35/76 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01) (86) PCT US2021/034624 de 27/05/2021 (87) WO 2021/243085 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 023878-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/06/2020 IN 202021023193; 15/07/2020 EP 20185857.8 (51) A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01) (86) PCT EP2021/064527 de 31/05/2021 (87) WO 2021/245018 de 09/12/2021
(21) BR 11 2022 023879-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/06/2020 CN 202010499820.5; 14/07/2020 CN 202010676014.0; 19/08/2020 CN 202010838768.1 (51) C07D 513/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 491/048 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (86) PCT CN2021/098424 de 04/06/2021 (87) WO 2021/244645 de 09/12/2021
(21) BR 11 2022 023881-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 30/06/2020 US 63/046,050
 (51) B23B 27/04 (2006.01), B23B 27/08 (2006.01), B23B 27/10 (2006.01), B23B 29/04 (2006.01)
 (86) PCT IL2021/050755 de 21/06/2021
 (87) WO 2022/003671 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 023884-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 US 63/031,638; 29/01/2021 US 63/143,324; 29/01/2021 US 63/143,333
 (51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01)
 (86) PCT US2021/034871 de 28/05/2021
 (87) WO 2021/243216 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023885-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/06/2020 EP 20181835.8
 (51) A61K 8/26 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/066378 de 17/06/2021
 (87) WO 2021/259748 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 023886-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/06/2020 US 63/035,383; 11/01/2021 US 17/145,624
 (51) H04W 64/00 (2006.01), G01S 5/00 (2006.01), G08G 1/16 (2006.01), H04W 4/02 (2006.01)
 (86) PCT US2021/032029 de 12/05/2021
 (87) WO 2021/247213 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 023887-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/06/2020 CN 202010494245.X
 (51) C12Q 1/68 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01)
 (86) PCT CN2020/118998 de 29/09/2020
 (87) WO 2021/243904 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 023888-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 IT 10202000012958
 (51) B28B 11/00 (2006.01), B05C 19/04 (2006.01), B28B 11/04 (2006.01), B28B 11/06 (2006.01), B41J 3/407 (2006.01), B41M 7/00 (2006.01)
 (86) PCT IB2021/054628 de 27/05/2021

(87) WO 2021/240419 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023889-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) G01N 33/44 (2006.01), G01N 21/31 (2006.01)
 (86) PCT US2020/036560 de 08/06/2020
 (87) WO 2021/251941 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 023890-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/06/2020 US 63/033,861
 (51) B32B 7/12 (2006.01), C08G 18/44 (2006.01), C09J 175/06 (2006.01)
 (86) PCT US2021/028749 de 23/04/2021
 (87) WO 2021/247159 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 023891-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/05/2020 DE 10 2020 206 476.8
 (51) G06Q 10/06 (2006.01), G06Q 50/04 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/058082 de 29/03/2021
 (87) WO 2021/239297 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023892-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 US 63/032,337
 (51) C07K 16/30 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C12N 15/35 (2006.01)
 (86) PCT US2021/034784 de 28/05/2021
 (87) WO 2021/243169 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023893-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/06/2020 US 16/893,993
 (51) B82Y 10/00 (2006.01), H01L 29/06 (2006.01), H01L 29/10 (2006.01), H01L 29/66 (2006.01), H01L 29/775 (2006.01), H01L 29/423 (2006.01)
 (86) PCT US2021/029595 de 28/04/2021
 (87) WO 2021/247167 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 023894-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/05/2020 CN 202010469339.1
 (51) F03D 80/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2020/114523 de 10/09/2020
 (87) WO 2021/237979 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023896-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C22C 38/58 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01), C22C 38/50 (2006.01), C22C 38/48 (2006.01), C22C 38/46 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 6/02 (2006.01), C21D 6/00 (2006.01) (86) PCT IB2020/056787 de 20/07/2020 (87) WO 2022/018481 de 27/01/2022
(21) BR 11 2022 023897-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/05/2020 EP 20177451.0; 08/07/2020 EP 20184767.0; 11/09/2020 EP 20195740.4; 29/04/2021 EP 21171333.4 (51) A61K 31/55 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01) (86) PCT EP2021/064338 de 28/05/2021 (87) WO 2021/239943 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 023898-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/05/2020 US 63/031,638; 22/09/2020 US 63/081,533; 22/09/2020 US 63/081,538; 01/04/2021 US 63/169,581 (51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01) (86) PCT US2021/034765 de 28/05/2021 (87) WO 2021/243158 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 023899-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/07/2020 GB 2011547.3 (51) B29D 23/00 (2006.01), B29C 53/58 (2006.01), G01R 31/08 (2006.01), H02G 1/00 (2006.01) (86) PCT IB2021/000525 de 24/07/2021 (87) WO 2022/018520 de 27/01/2022
(21) BR 11 2022 023901-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/05/2020 JP 2020-093684 (51) G06F 16/36 (2006.01), G06F 16/383 (2006.01) (86) PCT JP2021/019887 de 25/05/2021 (87) WO 2021/241603 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 023902-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/06/2020 EP 20181262.5 (51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01) (86) PCT EP2021/066150 de 15/06/2021 (87) WO 2021/255047 de 23/12/2021
(21) BR 11 2022 023903-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/05/2020 US 63/030,471 (51) C08L 23/08 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01) (86) PCT US2021/033521 de 21/05/2021 (87) WO 2021/242619 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 023904-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/06/2020 US 63/033,073 (51) C07K 16/18 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01) (86) PCT US2021/035264 de 01/06/2021 (87) WO 2021/247588 de 09/12/2021
(21) BR 11 2022 023905-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/05/2020 US 63/031,638; 29/01/2021 US 63/143,324; 29/01/2021 US 63/143,333 (51) C08F 210/16 (2006.01), C07C 7/00 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01) (86) PCT US2021/034868 de 28/05/2021 (87) WO 2021/243214 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 023908-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/05/2020 US 63/030,341; 23/11/2020 US 63/117,252 (51) C12N 15/90 (2006.01), A61K 35/761 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01) (86) PCT US2021/070615 de 27/05/2021 (87) WO 2021/243364 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 023911-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/06/2020 FR FR2006073 (51) B60C 13/00 (2006.01), B60C 15/024 (2006.01) (86) PCT FR2021/051016 de 07/06/2021 (87) WO 2021/250343 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 023915-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2020 US 63/029,888 (51) B01D 53/50 (2006.01), C01C 1/22 (2006.01), C01C 1/24 (2006.01) (86) PCT US2021/034041 de 25/05/2021 (87) WO 2021/242743 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 023916-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/05/2020 IT 10202000012589 (51) E04H 1/14 (2006.01), E04H 1/12 (2006.01) (86) PCT IT2021/050162 de 25/05/2021 (87) WO 2021/240564 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 023918-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/07/2020 US 16/933,592 (51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01), E21B 43/08 (2006.01) (86) PCT US2020/042799 de 20/07/2020 (87) WO 2022/019884 de 27/01/2022
(21) BR 11 2022 023919-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/07/2020 US 16/923,061 (51) E21B 43/013 (2006.01), E21B 33/076 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01) (86) PCT US2020/041087 de 07/07/2020 (87) WO 2022/010462 de 13/01/2022
(21) BR 11 2022 023921-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2020 EP 20290046.0 (51) F16J 15/34 (2006.01), F16J 15/40 (2006.01), F16J 15/447 (2006.01), F16B 3/00 (2006.01), F16C 1/00 (2006.01) (86) PCT EP2021/060985 de 27/04/2021 (87) WO 2021/239362 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 023923-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2020 EP 20290045.2 (51) F16J 15/34 (2006.01), F16J 15/447 (2006.01) (86) PCT EP2021/060899 de 27/04/2021 (87) WO 2021/239361 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023924-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/06/2020 US 16/906,394</p> <p>(51) A01M 29/08 (2006.01), C03C 17/34 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/041014 de 09/07/2021</p> <p>(87) WO 2021/258082 de 23/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 023927-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/05/2020 EP 20177591.3</p> <p>(51) C08L 67/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2021/064285 de 27/05/2021</p> <p>(87) WO 2021/239918 de 02/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 023928-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/05/2020 US 63/029,899</p> <p>(51) A61K 31/05 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2021/054543 de 25/05/2021</p> <p>(87) WO 2021/240368 de 02/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 023929-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) F04D 29/32 (2006.01), F04D 29/54 (2006.01), F04D 29/68 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2020/055042 de 27/05/2020</p> <p>(87) WO 2021/240218 de 02/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 023930-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 17/03/2021 CN 202110286476.6; 17/03/2021 CN 202110288381.8</p> <p>(51) C12M 1/34 (2006.01), C12M 1/36 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12Q 1/686 (2006.01), B67B 3/20 (2006.01), B67B 7/15 (2006.01), B04B 5/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2021/111017 de 05/08/2021</p> <p>(87) WO 2022/193532 de 22/09/2022</p>
(21) BR 11 2022 023931-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/05/2020 JP 2020-092105</p> <p>(51) C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)</p>

(86) PCT JP2021/019929 de 26/05/2021

(87) WO 2021/241616 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023933-5

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

(30) 01/06/2020 US 63/032,886; 11/03/2021 US 17/199,258

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 47/68 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(86) PCT US2021/035291 de 01/06/2021

(87) WO 2021/247608 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 023934-3

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

(30) 31/07/2020 US 16/944,383

(51) E21B 19/16 (2006.01), E21B 17/06 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01), E21B 47/12 (2006.01)

(86) PCT US2020/044416 de 31/07/2020

(87) WO 2022/025913 de 03/02/2022

(21) BR 11 2022 023936-0

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

(30) 25/05/2020 KR 10-2020-0062513

(51) A61F 2/44 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01)

(86) PCT KR2021/004990 de 21/04/2021

(87) WO 2021/241890 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023937-8

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

(30) 29/05/2020 US 63/032,469

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01)

(86) PCT EP2021/064280 de 27/05/2021

(87) WO 2021/239917 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023938-6

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

(30) 29/06/2020 US 16/914,918

(51) E21B 43/10 (2006.01), E21B 23/01 (2006.01), E21B 34/14 (2006.01), E21B 43/26 (2006.01)

(86) PCT US2020/040086 de 29/06/2020

(87) WO 2022/005445 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 023939-4

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

(30) 27/05/2020 IT 10202000012562
(51) A61F 2/24 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
(86) PCT IB2021/054150 de 14/05/2021
(87) WO 2021/240289 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023940-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 26/05/2020 AT A145/2020
(51) A41D 27/20 (2006.01)
(86) PCT AT2021/000009 de 20/05/2021
(87) WO 2021/237255 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023942-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/05/2020 US 63/029,542; 07/08/2020 US 16/987,399
(51) H04L 29/08 (2006.01), B60W 40/107 (2006.01), B60W 10/20 (2006.01), G06N 20/00 (2006.01), G05D 1/02 (2006.01), H04W 4/40 (2006.01), H04W 36/32 (2006.01)
(86) PCT US2021/033774 de 21/05/2021
(87) WO 2021/242646 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023947-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H04W 76/12 (2006.01)
(86) PCT CN2020/092227 de 26/05/2020
(87) WO 2021/109493 de 10/06/2021

(21) BR 11 2022 023948-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) C04B 28/04 (2006.01), C04B 28/06 (2006.01), C04B 40/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/064865 de 28/05/2020
(87) WO 2021/239234 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023949-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/05/2020 US 63/032,035; 11/09/2020 US 63/077,378; 11/05/2021 EP 21315081.6
(51) A61P 19/02 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
(86) PCT IB2021/054652 de 27/05/2021
(87) WO 2021/240436 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023950-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 28/05/2020 EP 20176967.6
(51) A46B 15/00 (2006.01)
(86) PCT EP2021/063407 de 20/05/2021
(87) WO 2021/239554 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023951-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/05/2020 US 63/031,712
(51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01)
(86) PCT US2021/033855 de 24/05/2021
(87) WO 2021/242678 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023952-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 25/05/2020 US 63/029,669; 08/06/2020 US 63/036,327; 27/10/2020 US 63/106,339; 30/04/2021 US 63/182,684
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 35/12 (2006.01), A61K 35/30 (2006.01), A61L 27/38 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)
(86) PCT US2021/034114 de 25/05/2021
(87) WO 2021/242788 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023953-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/05/2020 US 63/031,644
(51) C08F 110/14 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01)
(86) PCT US2021/034144 de 26/05/2021
(87) WO 2021/242801 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023954-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 25/05/2020 KR 10-2020-0062701
(51) G06Q 30/02 (2006.01), G06Q 50/10 (2006.01)
(86) PCT KR2021/006387 de 23/05/2021
(87) WO 2021/241948 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023956-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/05/2020 US 63/031,791
(51) B01F 5/04 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01), A61L 15/60 (2006.01), B01D 21/24 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), D04H 1/492 (2006.01)
(86) PCT US2021/034718 de 28/05/2021
(87) WO 2021/243126 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023958-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/06/2020 CN 202010516556.1 (51) F03D 80/60 (2006.01) (86) PCT CN2020/114020 de 08/09/2020 (87) WO 2021/248717 de 16/12/2021
(21) BR 11 2022 023959-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/05/2020 US 63/031,829 (51) A23K 10/30 (2006.01), A23K 50/30 (2006.01) (86) PCT US2021/031077 de 06/05/2021 (87) WO 2021/242498 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 023961-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/05/2020 RU 2020117832 (51) A62B 7/00 (2006.01), A61L 9/00 (2006.01), A41D 13/11 (2006.01) (86) PCT RU2021/050149 de 28/05/2021 (87) WO 2021/242148 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 023962-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/06/2020 US 63/034,841; 03/06/2021 US 17/338,504 (51) H04W 24/08 (2006.01), H04W 48/16 (2006.01), H04W 64/00 (2006.01) (86) PCT US2021/035837 de 04/06/2021 (87) WO 2021/247959 de 09/12/2021
(21) BR 11 2022 023963-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/06/2020 US 63/046,337; 25/09/2020 US 63/083,557; 05/02/2021 US 63/146,516 (51) A61N 1/04 (2006.01), A61N 1/06 (2006.01), A61N 1/40 (2006.01), A61N 1/36 (2006.01), C08F 214/18 (2006.01) (86) PCT IB2021/000449 de 29/06/2021 (87) WO 2022/003419 de 06/01/2022
(21) BR 11 2022 023964-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/05/2020 KR 10-2020-0063778 (51) C12N 15/77 (2006.01), C12P 13/22 (2006.01) (86) PCT KR2021/006621 de 27/05/2021 (87) WO 2021/242032 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023965-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/05/2020 CN 202010480875.1 (51) G02B 13/00 (2006.01), G02B 13/06 (2006.01), G02B 13/18 (2006.01) (86) PCT CN2021/092556 de 10/05/2021 (87) WO 2021/244223 de 09/12/2021
(21) BR 11 2022 023966-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/06/2020 NO NO 20200732 (51) F16K 37/00 (2006.01), E21B 34/00 (2006.01), E21B 33/035 (2006.01) (86) PCT EP2021/025221 de 21/06/2021 (87) WO 2021/259519 de 30/12/2021
(21) BR 11 2022 023967-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/05/2020 US 16/882,588 (51) F16K 17/02 (2006.01), F16K 3/24 (2006.01), F16K 3/26 (2006.01), G05D 16/10 (2006.01) (86) PCT IB2021/054530 de 25/05/2021 (87) WO 2021/240362 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 023968-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2020 EP 20176560.9 (51) G07C 9/00 (2006.01), G07C 9/25 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01) (86) PCT EP2021/062001 de 06/05/2021 (87) WO 2021/239431 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 023971-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/05/2020 NL 2025666; 27/10/2020 NL 2026776 (51) B05B 9/08 (2006.01) (86) PCT NL2021/050328 de 25/05/2021 (87) WO 2021/242094 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 023972-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2020 US 63/030,266 (51) C12P 13/02 (2006.01), C08L 77/04 (2006.01) (86) PCT US2021/034372 de 26/05/2021 (87) WO 2021/242936 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023974-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/05/2020 US 63/030,519; 16/12/2020 US 63/126,270; 19/02/2021 US 63/151,610</p> <p>(51) A61F 11/00 (2006.01), A61M 5/142 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/034352 de 26/05/2021</p> <p>(87) WO 2021/242926 de 02/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 023975-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/06/2020 FR 2006076</p> <p>(51) B61B 12/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2021/065533 de 09/06/2021</p> <p>(87) WO 2021/250132 de 16/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 023976-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/05/2020 US 63/031,934</p> <p>(51) A01D 41/14 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/034268 de 26/05/2021</p> <p>(87) WO 2021/242867 de 02/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 023977-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/05/2020 CN 202010451572.7</p> <p>(51) H04W 72/04 (2006.01), H04W 76/15 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2021/091229 de 29/04/2021</p> <p>(87) WO 2021/238578 de 02/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 023978-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/05/2020 US 63/030,448; 29/07/2020 US 63/057,958; 22/10/2020 US 63/094,931</p> <p>(51) A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2021/054582 de 26/05/2021</p> <p>(87) WO 2021/240388 de 02/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 023979-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/05/2020 AU 2020901681</p> <p>(51) C22B 1/245 (2006.01), C22B 1/14 (2006.01), C22B 1/24 (2006.01), C21B</p>

13/00 (2006.01), C21B 11/00 (2006.01), C22B 5/10 (2006.01)

(86) PCT AU2021/050494 de 25/05/2021

(87) WO 2021/237281 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023981-5

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

(30) 17/07/2020 CN 202010692753.9

(51) B65G 65/28 (2006.01), B65G 65/04 (2006.01)

(86) PCT CN2021/091047 de 29/04/2021

(87) WO 2022/012116 de 20/01/2022

(21) BR 11 2022 023983-1

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

(30) 27/05/2020 GB 2007925.7; 26/10/2020 GB 2016931.4; 04/02/2021 GB 2101574.8; 16/03/2021 GB 2103640.5

(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/12 (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), A61P 11/06 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)

(86) PCT EP2021/063937 de 25/05/2021

(87) WO 2021/239745 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023984-0

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

(30) 26/05/2020 CN 202010453838.1

(51) H04L 12/721 (2013.01)

(86) PCT CN2020/141438 de 30/12/2020

(87) WO 2021/238207 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023985-8

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

(30) 27/05/2020 GB 2007940.6; 14/01/2021 GB 2100462.7

(51) C12N 1/12 (2006.01), A61K 36/05 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 15/01 (2006.01)

(86) PCT IB2021/054639 de 27/05/2021

(87) WO 2021/240426 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 023986-6

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

(30) 01/07/2020 US 16/918,597

(51) A62B 7/02 (2006.01), A62B 7/14 (2006.01), A62B 9/00 (2006.01)

(86) PCT US2021/039391 de 28/06/2021

(87) WO 2022/005981 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 023987-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/05/2020 FR FR20 05663 (51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 38/08 (2006.01), A61K 38/45 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (86) PCT EP2021/064449 de 28/05/2021 (87) WO 2021/239996 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 023988-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/06/2020 GB 2008464.6 (51) A61B 18/18 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01) (86) PCT EP2021/064860 de 02/06/2021 (87) WO 2021/245173 de 09/12/2021
(21) BR 11 2022 023989-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2020 US 63/029,962; 16/06/2020 US 63/039,686 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01) (86) PCT US2021/033823 de 24/05/2021 (87) WO 2021/242663 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 023995-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/05/2020 AU 2020904881 (51) G01N 33/543 (2006.01), G01N 27/74 (2006.01), B03C 1/01 (2006.01), B82Y 5/00 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), G01R 33/02 (2006.01), G01R 33/12 (2006.01), H01F 7/00 (2006.01) (86) PCT AU2021/050497 de 25/05/2021 (87) WO 2021/237283 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 023996-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/05/2020 CN 202010458529.3 (51) H04N 7/14 (2006.01) (86) PCT CN2021/093812 de 14/05/2021 (87) WO 2021/238679 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 023998-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/05/2020 CN 202010464323.1 (51) A61K 49/00 (2006.01)

(86) PCT CN2021/082261 de 23/03/2021

(87) WO 2021/238367 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024001-5

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

(30) 25/05/2020 IT 10202000012277

(51) A47J 31/44 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01), A47J 31/36 (2006.01)

(86) PCT IB2021/054320 de 19/05/2021

(87) WO 2021/240308 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024005-8

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

(30) 28/05/2020 US 63/031,139

(51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 47/14 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(86) PCT IB2021/054696 de 28/05/2021

(87) WO 2021/240460 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024007-4

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

(30) 11/06/2020 IT 10202000014023

(51) B65D 1/09 (2006.01), B65D 50/04 (2006.01), B65D 51/24 (2006.01)

(86) PCT IB2021/053673 de 03/05/2021

(87) WO 2021/250475 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 024008-2

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

(30) 28/05/2020 US 63/031,230

(51) C12Q 1/6851 (2006.01)

(86) PCT US2021/033834 de 24/05/2021

(87) WO 2021/242668 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024009-0

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

(51) B65G 53/52 (2006.01), B65G 53/58 (2006.01), B65G 53/66 (2006.01), B65G 43/00 (2006.01)

(86) PCT IT2020/000040 de 25/05/2020

(87) WO 2021/240554 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024011-2

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

(51) B01F 13/02 (2006.01), B01F 3/12 (2006.01), B01F 3/18 (2006.01)

(86) PCT IT2020/000041 de 25/05/2020

	(87) WO 2021/240555 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024013-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C05G 1/00 (2006.01) (86) PCT ES2020/070354 de 28/05/2020 (87) WO 2021/240028 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024014-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/05/2020 IT 10202000012184 (51) C08G 63/16 (2006.01), C08G 63/183 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01) (86) PCT EP2021/063718 de 21/05/2021 (87) WO 2021/239637 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024019-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/06/2020 US US 63/033,532 (51) E21B 47/18 (2006.01), E21B 34/14 (2006.01) (86) PCT US2021/035405 de 02/06/2021 (87) WO 2021/247673 de 09/12/2021
(21) BR 11 2022 024020-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2020 US 63/030,065; 01/03/2021 US 63/155,125; 25/05/2021 EP 21315087.3 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (86) PCT IB2021/054546 de 25/05/2021 (87) WO 2021/240369 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024021-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/06/2020 EP 20182876.1 (51) C09J 7/10 (2006.01), C09J 7/30 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01) (86) PCT EP2021/067274 de 24/06/2021 (87) WO 2022/002735 de 06/01/2022
(21) BR 11 2022 024022-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/06/2020 FR FR2006067

(51) B60C 11/11 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01), B60C 11/13 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01)

(86) PCT FR2021/051017 de 07/06/2021

(87) WO 2021/250344 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 024025-2

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

(30) 12/06/2020 EP 20305643.7

(51) G02F 1/1503 (2006.01), G02F 1/1516 (2006.01), C09K 9/02 (2006.01), C07D 213/06 (2006.01), C07D 213/22 (2006.01), C07D 213/26 (2006.01), C07D 213/80 (2006.01), C07D 213/803 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), E06B 3/67 (2006.01), E06B 9/24 (2006.01), G02C 7/08 (2006.01), G02C 7/10 (2006.01)

(86) PCT EP2021/065503 de 09/06/2021

(87) WO 2021/250114 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 024027-9

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

(30) 27/05/2020 US 63/030,653

(51) C07K 14/705 (2006.01), C07K 14/16 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C12N 9/48 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), C07K 14/73 (2006.01)

(86) PCT IB2021/000358 de 27/05/2021

(87) WO 2021/240240 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024028-7

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

(30) 29/05/2020 US 15/929,944

(51) A61M 25/10 (2006.01), A61F 2/958 (2006.01), A61M 1/00 (2006.01), A61M 25/14 (2006.01), A61M 31/00 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01)

(86) PCT US2021/032193 de 13/05/2021

(87) WO 2021/242531 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024031-7

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

(30) 29/05/2020 US 63/032,368

(51) A61K 35/30 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), C12N 5/0793 (2006.01), C12N 5/079 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01)

(86) PCT US2021/034930 de 28/05/2021

(87) WO 2021/243256 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024033-3

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

(30) 29/05/2020 US 63/032,185; 18/09/2020 US 63/080,470; 07/10/2020 US 63/088,813; 12/01/2021 US 63/136,404

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)

(86) PCT US2021/034807 de 28/05/2021

(87) WO 2021/243183 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024038-4

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

(30) 29/05/2020 US 16/886,920

(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01)

(86) PCT EP2021/064434 de 28/05/2021

(87) WO 2021/239989 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024039-2

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

(30) 26/05/2020 IT 10202000012370

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01)

(86) PCT IB2021/054572 de 26/05/2021

(87) WO 2021/240382 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024040-6

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

(30) 09/06/2020 EP 20315300.2

(51) G06K 19/02 (2006.01), G06K 19/077 (2006.01)

(86) PCT EP2021/065467 de 09/06/2021

(87) WO 2021/250100 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 024041-4

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

(30) 22/06/2020 US 63/042,144

(51) C01B 3/36 (2006.01), C10K 3/00 (2006.01), C10K 3/04 (2006.01)

(86) PCT US2021/036560 de 09/06/2021

(87) WO 2021/262438 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 024042-2

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

(30) 29/05/2020 US 63/031,861

(51) C12N 15/10 (2006.01), C12Q 1/6804 (2006.01), C12Q 1/6806 (2006.01), C12Q 1/6809 (2006.01)

(86) PCT US2021/034799 de 28/05/2021

(87) WO 2021/243177 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024045-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/05/2020 GB 2007931.5; 26/10/2020 GB 2016934.8; 04/02/2021 GB 2101577.1; 16/03/2021 GB 2103642.1</p> <p>(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2021/063934 de 25/05/2021</p> <p>(87) WO 2021/239743 de 02/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 024046-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 04/06/2020 EP 20178364.4</p> <p>(51) A01N 37/18 (2006.01), A01N 37/30 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/713 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/72 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2021/064710 de 01/06/2021</p> <p>(87) WO 2021/245100 de 09/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 024047-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 07/07/2020 US 63/048,962</p> <p>(51) G02B 6/50 (2006.01), E01C 19/48 (2006.01), E01C 19/52 (2006.01), E01C 23/09 (2006.01), E02F 5/10 (2006.01), G02B 6/44 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/039042 de 25/06/2021</p> <p>(87) WO 2022/010663 de 13/01/2022</p>
(21) BR 11 2022 024048-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/05/2020 GB 2007929.9</p> <p>(51) A61K 31/04 (2006.01), A61K 31/045 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01), A61P 15/10 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2021/064234 de 27/05/2021</p> <p>(87) WO 2021/239892 de 02/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 024049-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/05/2020 EP 20176576.5</p> <p>(51) C10G 1/10 (2006.01), C10G 65/02 (2006.01), C10G 45/40 (2006.01),</p>

C10G 1/00 (2006.01), C10G 25/00 (2006.01), C10G 45/10 (2006.01), C10G 67/06 (2006.01), B01D 53/02 (2006.01), C10B 53/07 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/063832 de 25/05/2021
 (87) WO 2021/239699 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024050-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/05/2020 EP 20382447.9
 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61P 29/02 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/063411 de 20/05/2021
 (87) WO 2021/239558 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024051-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 EP 20177400.7
 (51) C08G 73/02 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/063393 de 19/05/2021
 (87) WO 2021/239547 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024052-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/06/2020 US 63/036,415; 03/06/2021 US 17/338,468
 (51) H04N 19/30 (2006.01), H04N 19/423 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01)
 (86) PCT US2021/035999 de 04/06/2021
 (87) WO 2021/252293 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 024053-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/05/2020 US 63/030,870
 (51) A61K 38/46 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01), A61F 2/07 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)
 (86) PCT US2021/034576 de 27/05/2021
 (87) WO 2021/243054 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024054-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/05/2020 GB 2007928.1
 (51) A61K 31/04 (2006.01), A61K 31/045 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/064262 de 27/05/2021
 (87) WO 2021/239906 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024057-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/05/2020 US 16/885,207 (51) E21B 29/02 (2006.01), B23H 3/00 (2006.01) (86) PCT NO2021/050135 de 26/05/2021 (87) WO 2021/242115 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024058-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2020 US 63/030,004; 02/06/2020 US 63/033,586 (51) A61K 38/29 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), C07K 14/635 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01) (86) PCT US2021/034055 de 25/05/2021 (87) WO 2021/242756 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024060-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/06/2020 US 63/036,320; 07/06/2021 US 17/340,727 (51) H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01) (86) PCT US2021/036435 de 08/06/2021 (87) WO 2021/252512 de 16/12/2021
(21) BR 11 2022 024061-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/06/2020 US US 63/035,061 (51) H02J 3/08 (2006.01), H02J 3/38 (2006.01), H02J 3/40 (2006.01) (86) PCT EP2021/025197 de 31/05/2021 (87) WO 2021/244776 de 09/12/2021
(21) BR 11 2022 024063-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2020 EP 20305550.4; 20/11/2020 EP 20306415.9; 26/01/2021 EP 21305092.5; 12/04/2021 EP 21305482.8 (51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/215 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), C07K 14/165 (2006.01) (86) PCT EP2021/064098 de 26/05/2021 (87) WO 2021/239838 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024064-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/05/2020 US 63/032,346 (51) C07K 14/78 (2006.01), C07K 17/08 (2006.01), C12N 5/071 (2006.01) (86) PCT US2021/034851 de 28/05/2021

(87) WO 2021/243203 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024066-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/05/2020 US 63/030,006; 20/07/2020 US 63/054,007
 (51) A61B 5/11 (2006.01), A43B 3/00 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/103 (2006.01), G01P 13/00 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01)
 (86) PCT US2021/033558 de 21/05/2021
 (87) WO 2021/242623 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024067-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/05/2020 US 63/030,431; 26/05/2021 US 17/330,545
 (51) C12N 7/00 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01), A61K 39/135 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (86) PCT US2021/034282 de 26/05/2021
 (87) WO 2021/242879 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024068-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/05/2021 KR 10-2021-0063733
 (51) C07D 413/04 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)
 (86) PCT KR2022/006994 de 16/05/2022
 (87) WO 2022/245085 de 24/11/2022

(21) BR 11 2022 024069-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 US 16/886,924
 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/064375 de 28/05/2021
 (87) WO 2021/239960 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024070-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 EP 20177491.6
 (51) A23K 20/163 (2006.01), A23K 50/80 (2006.01), A01K 61/59 (2006.01)
 (86) PCT US2021/034756 de 28/05/2021
 (87) WO 2021/243151 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024071-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 27/05/2020 US 63/030,370
 (51) A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01),
 A61P 37/02 (2006.01)
 (86) PCT US2021/034346 de 26/05/2021
 (87) WO 2021/242923 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024074-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/05/2020 EP 20177183.9
 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/064415 de 28/05/2021
 (87) WO 2021/239980 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024075-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/05/2020 EP 20176894.2
 (51) C09K 3/22 (2006.01), C09D 5/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/063459 de 20/05/2021
 (87) WO 2021/239573 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024077-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 US 16/887,182
 (51) A61B 17/115 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/064397 de 28/05/2021
 (87) WO 2021/239971 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024078-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 US 63/032,477
 (51) A23K 10/30 (2006.01), A23K 20/158 (2006.01), A23K 50/10 (2006.01),
 A23J 3/14 (2006.01), A23J 3/16 (2006.01)
 (86) PCT US2021/032956 de 18/05/2021
 (87) WO 2021/242572 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024079-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/05/2020 NO 20200624
 (51) E21B 33/134 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01), E21B 29/00 (2006.01)
 (86) PCT NO2021/050134 de 26/05/2021
 (87) WO 2021/242114 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024080-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/05/2020 US 16/886,503 (51) B21D 39/04 (2006.01), B21J 7/18 (2006.01), F16L 1/20 (2006.01), F16L 1/23 (2006.01), F16L 55/07 (2006.01), F16L 33/01 (2006.01) (86) PCT US2021/035025 de 28/05/2021 (87) WO 2021/243305 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024081-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/05/2020 EP 20176979.1 (51) A23G 1/36 (2006.01), A23G 1/50 (2006.01) (86) PCT US2021/034491 de 27/05/2021 (87) WO 2021/243004 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024084-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/05/2020 EP 20382457.8 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01) (86) PCT EP2021/064383 de 28/05/2021 (87) WO 2021/239965 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024085-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/05/2020 US 63/030,861; 10/09/2020 US 63/076,571 (51) C10L 5/40 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01), C10L 5/42 (2006.01), C10L 5/44 (2006.01) (86) PCT US2021/034519 de 27/05/2021 (87) WO 2021/243022 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024086-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/05/2020 EP 20176911.4 (51) A01N 43/58 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (86) PCT EP2021/063964 de 26/05/2021 (87) WO 2021/239766 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024087-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/05/2020 US 63/031,638; 29/01/2021 US 63/143,333 (51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01) (86) PCT US2021/034878 de 28/05/2021 (87) WO 2021/243222 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024089-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/05/2020 US 16/887,140</p> <p>(51) A61B 17/115 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2021/064388 de 28/05/2021</p> <p>(87) WO 2021/239967 de 02/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 024090-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/05/2020 IN 202021022648; 14/07/2020 EP 20185642.4</p> <p>(51) C07D 271/06 (2006.01), C07C 255/57 (2006.01), C07C 51/08 (2006.01), C07C 249/04 (2006.01), C07C 251/32 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2021/063439 de 20/05/2021</p> <p>(87) WO 2021/239568 de 02/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 024091-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 04/06/2020 EP 20178373.5</p> <p>(51) A01N 37/42 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 43/72 (2006.01), A01N 43/52 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2021/064717 de 01/06/2021</p> <p>(87) WO 2021/245106 de 09/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 024092-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/05/2020 US 63/029,771; 22/04/2021 US 17/237,601</p> <p>(51) H04W 52/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2021/091687 de 30/04/2021</p> <p>(87) WO 2021/238590 de 02/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 024093-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/05/2020 US 63/029,585; 29/10/2020 US 17/084,434</p> <p>(51) B67D 1/00 (2006.01), B67D 1/08 (2006.01), B67D 1/12 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/025784 de 05/04/2021</p> <p>(87) WO 2021/257152 de 23/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 024094-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/05/2020 JP 2020-094859</p> <p>(51) C12N 1/20 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), C12R 1/07 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2021/020546 de 28/05/2021</p>

(87) WO 2021/241759 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024095-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 25/05/2020 DE 10 2020 206 497.0
(51) B65G 43/02 (2006.01)
(86) PCT EP2021/063613 de 21/05/2021
(87) WO 2021/239604 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024096-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/06/2020 US 63/036,326; 17/05/2021 US 17/322,080
(51) H04W 72/04 (2006.01), H04W 72/12 (2006.01)
(86) PCT US2021/032934 de 18/05/2021
(87) WO 2021/252151 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 024097-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/05/2020 IT 102020000012766
(51) H04W 4/021 (2006.01), H04W 4/44 (2006.01), H04W 4/029 (2006.01)
(86) PCT EP2021/063171 de 18/05/2021
(87) WO 2021/239522 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024098-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 26/05/2020 US 63/029,881
(51) A61P 15/10 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61K 47/10 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01)
(86) PCT US2021/034334 de 26/05/2021
(87) WO 2021/242913 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024099-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/06/2020 EP 20177911.3
(51) A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), C07D 261/04 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01)
(86) PCT EP2021/064496 de 31/05/2021
(87) WO 2021/245008 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024100-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/05/2020 EP 20177535.0
(51) C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/44 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01),

C08L 75/06 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/064317 de 28/05/2021
 (87) WO 2021/239931 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024101-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/06/2020 US 63/032,780
 (51) B01D 53/84 (2006.01)
 (86) PCT US2021/035235 de 01/06/2021
 (87) WO 2021/247563 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024102-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B60G 7/00 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/057190 de 30/07/2020
 (87) WO 2022/023794 de 03/02/2022

(21) BR 11 2022 024103-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/05/2020 EP 20176679.7
 (51) A01N 59/06 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/064099 de 26/05/2021
 (87) WO 2021/239839 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024104-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/05/2020 EM 20386026.7
 (51) C07C 51/235 (2006.01), C07C 53/08 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), B01J 23/46 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/063731 de 22/05/2021
 (87) WO 2021/239641 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024107-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/05/2020 IB PCT/IB2020/000507
 (51) A61K 31/5415 (2006.01), A61K 31/34 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/064257 de 27/05/2021
 (87) WO 2021/239905 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024108-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/05/2020 CN 202010469434.1

(51) H04W 72/04 (2006.01)
 (86) PCT CN2021/083929 de 30/03/2021
 (87) WO 2021/238390 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024109-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/05/2020 EP 20176797.7
 (51) C08F 110/06 (2006.01), D01F 6/06 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/064047 de 26/05/2021
 (87) WO 2021/239810 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024110-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/06/2020 GB 2009826.5
 (51) C08F 222/30 (2006.01), C09J 4/00 (2006.01), C08F 222/32 (2006.01), C09J 135/04 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/067440 de 24/06/2021
 (87) WO 2021/260160 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 024111-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/05/2020 CN 202010471252.8; 16/10/2020 CN 202011112221.X; 02/12/2020 CN 202011391598.3; 14/12/2020 CN 202011468003.X
 (51) H04W 72/04 (2006.01)
 (86) PCT CN2021/096896 de 28/05/2021
 (87) WO 2021/239131 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024113-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B31B 70/81 (2006.01), B65D 30/22 (2006.01), B65B 61/18 (2006.01)
 (86) PCT ES2020/070350 de 27/05/2020
 (87) WO 2021/240027 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024114-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/06/2020 JP 2020-108603
 (51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01)
 (86) PCT JP2021/023789 de 23/06/2021
 (87) WO 2021/261518 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 024115-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 04/06/2020 EP 20178370.1
 (51) A01N 37/18 (2006.01), A01N 37/34 (2006.01), A01N 47/04 (2006.01), A01N 47/14 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 43/72 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/064714 de 01/06/2021
 (87) WO 2021/245104 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024116-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/05/2020 CO NC2020/0006500
 (51) B65D 41/48 (2006.01), B67D 3/00 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/061969 de 15/12/2020
 (87) WO 2021/240233 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024117-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 EP 20177468.4; 26/10/2020 EP 20203934.3
 (51) C07D 515/22 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/4162 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/064162 de 27/05/2021
 (87) WO 2021/239862 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024118-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 CN 202010476447.1
 (51) B60L 58/27 (2006.01), H01M 10/44 (2006.01), H01M 10/615 (2006.01)
 (86) PCT CN2020/130178 de 19/11/2020
 (87) WO 2021/238103 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024119-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/05/2020 US 63/030,959; 14/12/2020 US 63/125,013
 (51) B65B 7/28 (2006.01)
 (86) PCT US2021/034448 de 27/05/2021
 (87) WO 2021/242978 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024120-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 11/06/2020 CN 202010529071.6; 28/09/2020 CN 202011042186.9; 02/12/2020 CN 202011400233.2; 11/05/2021 CN 202110509569.0
 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2021/099552 de 11/06/2021
 (87) WO 2021/249519 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 024121-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/05/2020 US 63/031,879; 02/03/2021 US 63/155,717; 10/05/2021 US 63/186,735 (51) C12Q 1/6851 (2006.01), C12Q 1/6883 (2006.01) (86) PCT US2021/034561 de 27/05/2021 (87) WO 2021/243045 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024123-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/06/2020 US 63/033,697 (51) A61K 36/47 (2006.01), A61K 31/353 (2006.01), A61K 35/74 (2006.01) (86) PCT US2021/035376 de 02/06/2021 (87) WO 2021/247652 de 09/12/2021
(21) BR 11 2022 024124-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2020 US 63/030,022 (51) H04W 76/19 (2006.01), H04W 36/08 (2006.01) (86) PCT SE2021/050494 de 26/05/2021 (87) WO 2021/242167 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024125-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/05/2020 CN PCT/CN2020/092092 (51) C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (86) PCT CN2021/095411 de 24/05/2021 (87) WO 2021/238831 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024126-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/05/2020 US 16/885,366; 24/05/2021 US 17/327,952 (51) A61L 15/46 (2006.01), A61L 15/58 (2006.01), A61L 15/60 (2006.01), A61L 26/00 (2006.01), B01J 23/42 (2006.01), C07F 15/00 (2006.01), C08F 4/60 (2006.01) (86) PCT IB2021/054518 de 25/05/2021 (87) WO 2021/240357 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024127-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/09/2020 US 63/078,890 (51) G16B 30/00 (2006.01), G16B 30/10 (2006.01) (86) PCT US2021/050557 de 15/09/2021

(87) WO 2022/060910 de 24/03/2022

(21) BR 11 2022 024128-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/06/2020 US 63/033,008
 (51) A61K 35/747 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/02 (2006.01), A61P 15/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT US2021/035245 de 01/06/2021
 (87) WO 2021/247571 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024129-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/06/2020 US 63/037,545; 10/06/2020 US 63/037,556; 12/05/2021 US 17/302,807
 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01)
 (86) PCT US2021/070553 de 13/05/2021
 (87) WO 2021/253028 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 024130-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/06/2020 CN 202010611208.2
 (51) H02K 15/085 (2006.01), H02K 15/04 (2006.01), H02K 15/02 (2006.01), H02K 3/12 (2006.01), H02K 3/24 (2006.01)
 (86) PCT CN2020/114885 de 11/09/2020
 (87) WO 2022/000790 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 024133-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 04/06/2020 EP 20178368.5
 (51) A01N 37/18 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 47/38 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 43/72 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/064713 de 01/06/2021
 (87) WO 2021/245103 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024135-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/06/2020 US 63/041,015
 (51) G01N 33/68 (2006.01)
 (86) PCT US2021/038136 de 18/06/2021
 (87) WO 2021/258017 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 024136-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 10/06/2020 US 63/037,249; 04/06/2021 US 17/339,292

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

(86) PCT US2021/036177 de 07/06/2021

(87) WO 2021/252360 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 024137-2

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

(30) 04/06/2020 EP 20178367.7

(51) A01N 37/18 (2006.01), A01N 37/24 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 43/72 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(86) PCT EP2021/064712 de 01/06/2021

(87) WO 2021/245102 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024138-0

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

(30) 28/05/2020 US 63/031,172; 27/05/2021 US 17/332,894

(51) F23J 1/02 (2006.01), F23J 1/06 (2006.01), F23J 1/08 (2006.01), D21C 11/12 (2006.01), D21C 11/10 (2006.01)

(86) PCT US2021/034695 de 28/05/2021

(87) WO 2021/243112 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024139-9

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

(30) 25/05/2020 IT 10202000012214

(51) G01N 21/95 (2006.01)

(86) PCT IB2021/054431 de 21/05/2021

(87) WO 2021/240324 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024142-9

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

(30) 26/05/2020 US 63/029,831

(51) H04N 13/00 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01)

(86) PCT US2021/034366 de 26/05/2021

(87) WO 2021/242932 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024143-7

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

(30) 27/05/2020 US 63/030,840

(51) A61K 38/46 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), C12N 9/14 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01), A01K 67/02 (2006.01), A01K 67/027 (2006.01)

(86) PCT US2021/034533 de 27/05/2021

(87) WO 2021/243031 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024144-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 US 16/887,675
 (51) H04L 12/733 (2013.01)
 (86) PCT CN2021/092196 de 07/05/2021
 (87) WO 2021/238608 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024145-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/05/2020 GB 2007892.9
 (51) A62D 1/00 (2006.01)
 (86) PCT GB2021/051284 de 26/05/2021
 (87) WO 2021/240154 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024146-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 EP 20177539.2
 (51) A61F 2/30 (2006.01), A61L 27/18 (2006.01), A61L 27/44 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/064318 de 28/05/2021
 (87) WO 2021/239932 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024147-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/05/2020 US 16/886,525
 (51) B21D 39/04 (2006.01), B21J 7/18 (2006.01), F16L 1/20 (2006.01), F16L 1/23 (2006.01), F16L 55/07 (2006.01), F16L 33/01 (2006.01)
 (86) PCT US2021/035027 de 28/05/2021
 (87) WO 2021/243306 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024148-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 US 63/031,888
 (51) A61B 17/80 (2006.01), B33Y 80/00 (2006.01)
 (86) PCT US2021/034907 de 28/05/2021
 (87) WO 2021/243241 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024149-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/05/2020 US 63/030,260; 01/06/2020 US 63/033,198; 20/10/2020 US 63/093,888; 10/11/2020 US 63/112,143; 26/01/2021 US 63/141,956; 27/01/2021 US 63/142,472; 03/02/2021 US 63/145,389; 10/03/2021 US 63/159,437

	(51) C07K 16/10 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01) (86) PCT US2021/034187 de 26/05/2021 (87) WO 2021/242815 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024150-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G01D 5/244 (2006.01), H02P 29/024 (2006.01) (86) PCT IB2020/000513 de 28/05/2020 (87) WO 2021/240191 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024153-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H02K 3/51 (2006.01) (86) PCT BR2020/050191 de 29/05/2020 (87) WO 2021/237319 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024154-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/05/2020 US 63/031,133; 18/05/2021 US 17/323,392 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/4402 (2006.01), A61K 31/451 (2006.01), A61K 31/455 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01), A61K 31/728 (2006.01) (86) PCT US2021/070590 de 21/05/2021 (87) WO 2021/243350 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024156-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/05/2020 US 63/031,656 (51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/538 (2006.01), A61K 31/695 (2006.01), C07F 7/00 (2006.01) (86) PCT US2021/033072 de 19/05/2021 (87) WO 2021/242581 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024158-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/05/2020 GB 2008035.4 (51) B25B 21/00 (2006.01), B25B 23/00 (2006.01) (86) PCT IB2021/054678 de 28/05/2021 (87) WO 2021/240451 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024161-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 29/05/2020 EP 20177337.1
 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/064427 de 28/05/2021
 (87) WO 2021/239987 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024163-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/05/2020 EP 20176795.1
 (51) C08F 4/659 (2006.01), C08F 210/06 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/064079 de 26/05/2021
 (87) WO 2021/239827 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024164-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/05/2020 EP 20315272.3
 (51) A61B 10/02 (2006.01), A61B 10/00 (2006.01), A01K 11/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/063944 de 25/05/2021
 (87) WO 2021/239751 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024171-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) A01C 7/04 (2006.01), A01C 7/12 (2006.01), A01C 7/20 (2006.01)
 (86) PCT BR2018/000040 de 17/07/2018
 (87) WO 2020/014752 de 23/01/2020

(21) BR 11 2022 024174-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/06/2020 EP 20177907.1
 (51) A01N 43/80 (2006.01), C07D 261/04 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/064488 de 31/05/2021
 (87) WO 2021/245003 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024177-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/06/2020 EP 20177908.9
 (51) A01N 43/42 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), C07D 261/04 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/064489 de 31/05/2021
 (87) WO 2021/245004 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024178-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 28/05/2020 CZ PV 2020-306

(51) B60K 6/445 (2006.01), B60K 6/36 (2006.01), B60K 6/365 (2006.01), B60K 6/387 (2006.01), B60K 6/547 (2006.01), F16H 3/00 (2006.01)

(86) PCT CZ2021/050028 de 10/03/2021

(87) WO 2021/239167 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024179-8

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

(30) 28/05/2020 GB 2008037.0; 23/09/2020 RU 2020131384; 17/11/2020 GB 2018062.6

(51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)

(86) PCT EP2021/057588 de 24/03/2021

(87) WO 2021/239292 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024182-8

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

(30) 28/05/2020 IN 202041022410

(51) C05F 3/00 (2006.01), C05F 5/00 (2006.01), C05F 7/00 (2006.01), C05F 11/00 (2006.01), C05F 11/08 (2006.01), C05F 11/10 (2006.01)

(86) PCT IB2021/054710 de 28/05/2021

(87) WO 2021/240470 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024185-2

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

(30) 27/05/2020 US 63/030,757

(51) B29C 64/153 (2006.01), B29C 64/259 (2006.01), B29C 64/268 (2006.01), B33Y 30/00 (2006.01), B23K 26/02 (2006.01), B23K 26/342 (2006.01)

(86) PCT US2021/034273 de 26/05/2021

(87) WO 2021/242871 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024186-0

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

(30) 29/05/2020 CN 202010475388.6

(51) A61K 39/215 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(86) PCT CN2021/096048 de 26/05/2021

(87) WO 2021/238982 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024187-9

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

(30) 19/06/2020 JP 2020-106226

(51) A62B 18/02 (2006.01), A41D 13/11 (2006.01)

(86) PCT JP2021/019752 de 25/05/2021

(87) WO 2021/256187 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 024188-7

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

(30) 15/06/2020 CN 202010542560.5

(51) F03D 7/02 (2006.01), F03D 7/04 (2006.01)

(86) PCT CN2021/097983 de 02/06/2021

(87) WO 2021/254153 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 024190-9

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

(30) 28/05/2020 EP 20176994.0

(51) C08G 18/02 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01)

(86) PCT EP2021/063666 de 21/05/2021

(87) WO 2021/239621 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024192-5

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

(30) 28/05/2020 IN 202041022480

(51) B62J 11/00 (2006.01), B62J 11/19 (2006.01)

(86) PCT IN2021/050517 de 27/05/2021

(87) WO 2021/240548 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024194-1

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

(30) 28/05/2020 IN 202041022403

(51) A01P 21/00 (2006.01), C05F 11/08 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01)

(86) PCT IB2021/054712 de 28/05/2021

(87) WO 2021/240472 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024195-0

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

(30) 08/06/2020 US 63/036,092

(51) A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01)

(86) PCT US2021/036347 de 08/06/2021

(87) WO 2021/252455 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 024196-8

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

(30) 28/06/2020 CN 202010597078.1

(51) F03D 7/04 (2006.01)

(86) PCT CN2021/084035 de 30/03/2021

(87) WO 2022/001250 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 024197-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/08/2020 US 16/996,076
(51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 43/38 (2006.01)
(86) PCT US2020/046780 de 18/08/2020
(87) WO 2022/039723 de 24/02/2022

(21) BR 11 2022 024198-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/06/2020 EP 20181258.3
(51) A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01)
(86) PCT EP2021/066151 de 15/06/2021
(87) WO 2021/255048 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 024199-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/07/2020 JP 2020-117793
(51) H05K 5/02 (2006.01), G08B 15/00 (2006.01), H05K 5/06 (2006.01)
(86) PCT JP2021/020816 de 01/06/2021
(87) WO 2022/009562 de 13/01/2022

(21) BR 11 2022 024201-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/05/2020 US 63/031,940
(51) B01F 3/04 (2006.01), B01F 5/06 (2006.01), B01F 5/04 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01), B01F 13/10 (2006.01)
(86) PCT US2021/034385 de 27/05/2021
(87) WO 2021/242943 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024202-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/05/2020 IN 202021022222
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/5575 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01)
(86) PCT IB2021/054560 de 26/05/2021
(87) WO 2021/240376 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024204-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/06/2020 JP 2020-095973

(51) G01N 15/00 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)

(86) PCT JP2021/020467 de 28/05/2021

(87) WO 2021/246334 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024206-9

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

(30) 29/06/2020 US 63/045,740; 11/12/2020 US 63/124,476

(51) C12N 15/63 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01)

(86) PCT US2021/039651 de 29/06/2021

(87) WO 2022/006134 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 024208-5

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

(30) 02/06/2020 US 63/033,279

(51) A61K 31/438 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(86) PCT IB2021/054686 de 28/05/2021

(87) WO 2021/245512 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024209-3

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

(30) 17/06/2020 JP 2020-104234

(51) C09D 163/00 (2006.01), C09D 201/00 (2006.01), B32B 15/092 (2006.01), H01F 1/18 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01), H01F 27/245 (2006.01), H02K 1/04 (2006.01)

(86) PCT JP2021/023026 de 17/06/2021

(87) WO 2021/256531 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 024210-7

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

(30) 29/05/2020 US 63/031,780

(51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01)

(86) PCT US2021/024140 de 25/03/2021

(87) WO 2021/242384 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024211-5

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

(30) 04/06/2020 US 63/034,592

(51) A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)

(86) PCT DK2021/050170 de 01/06/2021

(87) WO 2021/244721 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024213-1

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

(30) 30/05/2020 EP 20177633.3

(51) C11B 13/00 (2006.01), A23J 7/00 (2006.01), C07F 9/10 (2006.01), A23D 9/00 (2006.01), C11B 3/00 (2006.01)

(86) PCT US2021/033968 de 25/05/2021

(87) WO 2021/247274 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024214-0

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

(30) 17/07/2020 EP 20382649.0

(51) E02F 9/28 (2006.01)

(86) PCT EP2021/065625 de 10/06/2021

(87) WO 2022/012819 de 20/01/2022

(21) BR 11 2022 024215-8

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

(30) 12/06/2020 US 63/038,160; 25/06/2020 EP 20182200.4

(51) C07C 69/734 (2006.01), C07C 69/732 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), C11B 9/00 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01)

(86) PCT EP2021/065606 de 10/06/2021

(87) WO 2021/250164 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 024216-6

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

(30) 29/05/2020 US 15/929,937

(51) A61B 17/12 (2006.01), A61M 25/10 (2006.01)

(86) PCT US2021/032207 de 13/05/2021

(87) WO 2021/242532 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024217-4

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

(30) 29/05/2020 EP 20177583.0

(51) A23L 33/125 (2006.01), A23L 29/30 (2006.01), A23K 20/163 (2006.01), A61K 31/702 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61K 31/716 (2006.01), A61K 31/7016 (2006.01), A61K 31/7004 (2006.01)

(86) PCT US2021/034717 de 28/05/2021

(87) WO 2021/243125 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024218-2

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 26/05/2020 US 63/030,149; 09/03/2021 US 63/200,480; 29/03/2021 US 17/301,216

(51) C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/12 (2006.01), C12M 1/42 (2006.01), C12N 5/071 (2006.01), C07K 16/06 (2006.01), A23C 9/152 (2006.01), A23L 33/10 (2006.01)

(86) PCT US2021/034267 de 26/05/2021

(87) WO 2021/242866 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024220-4

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

(51) H04W 36/00 (2006.01), H04W 84/06 (2006.01)

(86) PCT CN2020/093515 de 29/05/2020

(87) WO 2021/237735 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024221-2

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

(30) 02/06/2020 US 63/033,609

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

(86) PCT US2021/035268 de 01/06/2021

(87) WO 2021/247591 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024223-9

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

(30) 11/06/2020 KR 10-2020-0071195

(51) G06Q 30/02 (2006.01)

(86) PCT KR2021/006389 de 23/05/2021

(87) WO 2021/251648 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 024224-7

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

(30) 04/06/2020 JP 2020-097941

(51) A61J 15/00 (2006.01)

(86) PCT JP2021/021378 de 04/06/2021

(87) WO 2021/246520 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024226-3

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

(30) 28/05/2020 US 63/031,551

(51) A61K 31/015 (2006.01), A61K 31/047 (2006.01), A61K 31/122 (2006.01), C07C 13/24 (2006.01), C07C 49/503 (2006.01), C07C 49/513 (2006.01)

(86) PCT US2021/034494 de 27/05/2021

(87) WO 2021/243007 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024227-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/06/2020 IT 10202000013207 (51) F03B 13/02 (2006.01), E21B 4/02 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), H02K 7/18 (2006.01) (86) PCT IB2021/054867 de 03/06/2021 (87) WO 2021/245592 de 09/12/2021
(21) BR 11 2022 024228-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/06/2020 US 63/034,873; 26/06/2020 US 63/044,934; 24/09/2020 US 63/082,584 (51) A61K 35/15 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01) (86) PCT US2021/035991 de 04/06/2021 (87) WO 2021/248061 de 09/12/2021
(21) BR 11 2022 024229-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/05/2020 US 16/882,794; 26/05/2020 GB 2007826.7 (51) B29B 9/06 (2006.01), B29B 9/12 (2006.01), B29B 7/00 (2006.01), B29B 7/82 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01) (86) PCT GB2021/051124 de 11/05/2021 (87) WO 2021/240130 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024231-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/05/2020 CN 202010468817.7 (51) C07C 253/00 (2006.01), C07C 255/53 (2006.01) (86) PCT CN2021/095446 de 24/05/2021 (87) WO 2021/238839 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024232-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/06/2020 FI 20205607 (51) D21D 1/30 (2006.01) (86) PCT FI2021/050423 de 07/06/2021 (87) WO 2021/250320 de 16/12/2021
(21) BR 11 2022 024233-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	(30) 29/05/2020 KR 10-2020-0065439; 09/04/2021 KR 10-2021-0046267 (51) A61L 27/38 (2006.01), A61L 27/22 (2006.01), A61L 27/36 (2006.01) (86) PCT KR2021/004497 de 09/04/2021 (87) WO 2021/241880 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024234-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C12Q 1/68 (2006.01), C12Q 1/6876 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01) (86) PCT AU2020/050682 de 30/06/2020 (87) WO 2020/206509 de 15/10/2020
(21) BR 11 2022 024235-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/06/2020 EP 20182172.5 (51) B01J 8/04 (2006.01) (86) PCT EP2021/066996 de 22/06/2021 (87) WO 2021/259930 de 30/12/2021
(21) BR 11 2022 024236-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/06/2020 US 63/037,329; 02/06/2021 US 17/337,185 (51) A61M 25/06 (2006.01) (86) PCT US2021/036166 de 07/06/2021 (87) WO 2021/252355 de 16/12/2021
(21) BR 11 2022 024237-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/05/2020 US 16/885,494 (51) B21D 22/28 (2006.01), B21D 51/26 (2006.01) (86) PCT US2021/022458 de 16/03/2021 (87) WO 2021/242358 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024238-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/08/2020 US 17/008,135; 15/10/2020 FR FR2010550 (51) A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01) (86) PCT US2021/046740 de 19/08/2021 (87) WO 2022/046520 de 03/03/2022
(21) BR 11 2022 024239-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 03/06/2020 US 63/034,037
 (51) B28B 11/24 (2006.01), C04B 40/02 (2006.01)
 (86) PCT CA2021/050533 de 20/04/2021
 (87) WO 2021/243441 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024241-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/05/2020 CN 202010480698.7
 (51) H04B 17/309 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01)
 (86) PCT CN2021/096796 de 28/05/2021
 (87) WO 2021/244427 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024244-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/06/2020 EP 20177674.7
 (51) A01K 15/00 (2006.01), A01K 29/00 (2006.01), A01K 7/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/064618 de 01/06/2021
 (87) WO 2021/245056 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024245-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/06/2020 US 63/034,151
 (51) D04H 1/74 (2006.01), D04H 1/64 (2006.01), D04H 1/46 (2006.01), D04H 1/54 (2006.01)
 (86) PCT US2021/035597 de 03/06/2021
 (87) WO 2021/247797 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024247-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B63B 32/66 (2006.01), B63B 32/64 (2006.01), B63B 39/06 (2006.01)
 (86) PCT CA2020/051751 de 18/12/2020
 (87) WO 2022/126226 de 23/06/2022

(21) BR 11 2022 024248-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 EP PCT/EP2020/065094; 03/02/2021 EP PCT/EP2021/052458
 (51) A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/064216 de 27/05/2021
 (87) WO 2021/239880 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024251-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 28/05/2020 US 16/885,529
 (51) B21D 22/28 (2006.01), B21D 51/26 (2006.01), B30B 1/26 (2006.01)
 (86) PCT US2021/022507 de 16/03/2021
 (87) WO 2021/242359 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024253-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/06/2020 US 63/038,569; 02/06/2021 US 17/337,238
 (51) A61M 25/06 (2006.01)
 (86) PCT US2021/036184 de 07/06/2021
 (87) WO 2021/252362 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 024254-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 US 63/032,239
 (51) F28D 21/00 (2006.01), F25B 39/02 (2006.01), F28F 3/00 (2006.01), F25D 23/00 (2006.01)
 (86) PCT US2021/034762 de 28/05/2021
 (87) WO 2021/243155 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024256-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/05/2020 KR 10-2020-0064623
 (51) A61M 15/00 (2006.01), A61M 11/04 (2006.01)
 (86) PCT KR2021/005943 de 12/05/2021
 (87) WO 2021/241921 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024258-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/05/2020 IT 10202000012721
 (51) G02C 7/02 (2006.01), A61F 2/16 (2006.01), G02C 7/04 (2006.01)
 (86) PCT IB2021/054705 de 28/05/2021
 (87) WO 2021/240465 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024262-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 US 62/704,831
 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)
 (86) PCT US2021/035011 de 28/05/2021
 (87) WO 2021/243298 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024263-8

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 28/05/2020 US 16/885,589

(51) B21D 22/28 (2006.01)

(86) PCT US2021/022537 de 16/03/2021

(87) WO 2021/242360 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024266-2

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

(30) 26/05/2020 US 63/030,282

(51) A21D 8/08 (2006.01), A23D 7/01 (2006.01), A23L 29/10 (2006.01)

(86) PCT US2021/034222 de 26/05/2021

(87) WO 2021/242841 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024267-0

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

(30) 25/06/2020 EP 20182138.6; 25/06/2020 EP 20182139.4; 25/06/2020 US 63/043,883

(51) A61K 39/108 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), A61K 38/46 (2006.01), A61K 39/385 (2006.01), A61K 47/64 (2006.01), C07K 14/21 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(86) PCT EP2021/066343 de 17/06/2021

(87) WO 2021/259743 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 024269-7

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

(30) 29/05/2020 CN 202010480042.5

(51) H04S 7/00 (2006.01), H04S 5/00 (2006.01)

(86) PCT CN2021/080450 de 12/03/2021

(87) WO 2021/238339 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024271-9

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

(30) 16/06/2020 GB 2009109.6

(51) A61K 8/9711 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 36/03 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)

(86) PCT EP2021/066062 de 15/06/2021

(87) WO 2021/255003 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 024273-5

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

(51) H02M 3/158 (2006.01), H02M 1/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/039733 de 26/06/2020

(87) WO 2021/262185 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 024274-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/05/2020 US 16/885,691</p> <p>(51) B21D 24/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/022663 de 17/03/2021</p> <p>(87) WO 2021/242361 de 02/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 024275-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 01/06/2020 US 63/032,747; 11/03/2021 US 17/199,205</p> <p>(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 47/68 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/035290 de 01/06/2021</p> <p>(87) WO 2021/247607 de 09/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 024276-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/05/2020 US 63/032,102</p> <p>(51) G01N 33/543 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2021/064583 de 31/05/2021</p> <p>(87) WO 2021/240021 de 02/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 024277-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/05/2020 US 16/885,757</p> <p>(51) B21D 24/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/022693 de 17/03/2021</p> <p>(87) WO 2021/242362 de 02/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 024278-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/05/2020 US 63/032,093; 22/12/2020 US 63/129,375</p> <p>(51) G01N 33/543 (2006.01), G01N 33/58 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2021/064581 de 31/05/2021</p> <p>(87) WO 2021/240020 de 02/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 024279-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/05/2020 US 63/032,020</p> <p>(51) B01D 53/04 (2006.01), B01D 53/047 (2006.01), B01D 53/053 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2021/054720 de 28/05/2021</p> <p>(87) WO 2021/240476 de 02/12/2021</p>

(21) BR 11 2022 024280-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/05/2020 NL 2025710</p> <p>(51) B05B 11/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT NL2021/050347 de 31/05/2021</p> <p>(87) WO 2021/242110 de 02/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 024283-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 02/06/2020 US 63/033,676; 21/05/2021 US 17/327,536; 21/05/2021 US 17/327,590; 21/05/2021 US 17/327,577</p> <p>(51) D01D 5/00 (2006.01), A24D 3/06 (2006.01), A61F 2/06 (2006.01), D01D 5/247 (2006.01), D01F 1/10 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/035191 de 01/06/2021</p> <p>(87) WO 2021/247530 de 09/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 024287-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 01/06/2020 KR 10-2020-0665959</p> <p>(51) A61K 47/64 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2021/054774 de 01/06/2021</p> <p>(87) WO 2021/245539 de 09/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 024288-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/06/2020 EP 20179041.7; 09/06/2020 EP 20179044.1</p> <p>(51) C07K 16/08 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2021/065462 de 09/06/2021</p> <p>(87) WO 2021/250097 de 16/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 024290-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) F22B 37/20 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/065821 de 08/06/2020</p> <p>(87) WO 2021/249615 de 16/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 024291-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/05/2020 US 63/032,263</p> <p>(51) B29C 70/10 (2006.01), B29C 70/32 (2006.01), B29C 70/86 (2006.01),</p>

B32B 3/06 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01), B29C 70/52 (2006.01), B29C 70/84 (2006.01), B29D 99/00 (2006.01), B29C 70/00 (2006.01), B29C 70/68 (2006.01), B29C 70/20 (2006.01), B29C 37/00 (2006.01), B29D 23/00 (2006.01), B29C 48/09 (2006.01), B29C 48/19 (2006.01), B29L 31/32 (2006.01), B29L 23/00 (2006.01), B29L 22/00 (2006.01), B29L 31/06 (2006.01)
(86) PCT US2021/033858 de 24/05/2021
(87) WO 2021/242679 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024292-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/05/2020 US 16/887,580
(51) G06K 9/62 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01)
(86) PCT US2021/035039 de 29/05/2021
(87) WO 2021/243315 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024294-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/06/2020 US 63/040,844; 25/06/2020 EP 20182138.6; 25/06/2020 US 63/043,883; 25/06/2020 EP 20182139.4
(51) A61K 39/112 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C07K 14/24 (2006.01), C07K 14/25 (2006.01), C07K 14/21 (2006.01), A61K 39/104 (2006.01), A61K 39/385 (2006.01)
(86) PCT IB2021/055361 de 17/06/2021
(87) WO 2021/255684 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 024295-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 03/06/2020 EP 20178029.3
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/14 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61P 27/04 (2006.01)
(86) PCT EP2021/064479 de 31/05/2021
(87) WO 2021/245001 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024296-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/05/2020 US 63/031,634
(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01)
(86) PCT US2021/034987 de 28/05/2021
(87) WO 2021/243284 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024297-2

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

(30) 16/06/2020 EP 20180148.7
 (51) C07D 239/70 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/065873 de 14/06/2021
 (87) WO 2021/254920 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 024298-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/06/2020 US 16/898,096
 (51) H01L 23/522 (2006.01), H01F 17/00 (2006.01), H01L 23/367 (2006.01), H01L 23/373 (2006.01), H01L 23/64 (2006.01), H01L 21/48 (2006.01), H01L 21/56 (2006.01)
 (86) PCT US2021/030697 de 04/05/2021
 (87) WO 2021/252100 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 024300-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 04/06/2020 IN 202041023434
 (51) A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT IB2021/054591 de 26/05/2021
 (87) WO 2021/245499 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024301-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 US 63/031,946
 (51) A01D 41/127 (2006.01), G01F 23/00 (2006.01)
 (86) PCT US2021/034552 de 27/05/2021
 (87) WO 2021/243039 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024302-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 IT 10202000012841
 (51) B65G 49/08 (2006.01), B65G 61/00 (2006.01), B65G 47/51 (2006.01), B65G 65/00 (2006.01), B65G 57/00 (2006.01)
 (86) PCT IB2021/054703 de 28/05/2021
 (87) WO 2021/240464 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024303-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/05/2020 US 63/032,544
 (51) C07K 14/005 (2006.01), C07K 14/33 (2006.01), A61K 39/08 (2006.01), A61K 39/215 (2006.01)
 (86) PCT US2021/044054 de 30/07/2021

(87) WO 2021/248145 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024304-9

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

(30) 29/05/2020 EP 20177299.3

(51) A23C 9/123 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01), C12R 1/225 (2006.01), C12R 1/46 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01)

(86) PCT EP2021/064542 de 31/05/2021

(87) WO 2021/240015 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024305-7

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

(30) 03/06/2020 EP 20305586.8

(51) G02B 1/14 (2006.01), G03F 7/028 (2006.01)

(86) PCT EP2021/064929 de 03/06/2021

(87) WO 2021/245198 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024306-5

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

(30) 29/05/2020 US 63/032,225; 29/05/2020 US 63/032,286

(51) H04L 5/00 (2006.01)

(86) PCT IB2021/054723 de 28/05/2021

(87) WO 2021/240479 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024307-3

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

(30) 11/06/2020 US 16/899,532

(51) G10L 19/032 (2006.01), G11B 20/18 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H03M 13/09 (2006.01), G10L 19/005 (2006.01)

(86) PCT US2021/025528 de 02/04/2021

(87) WO 2021/252051 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 024309-0

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

(30) 29/05/2020 EP 20177382.7

(51) C12N 1/20 (2006.01), C12P 7/26 (2006.01), C12R 1/225 (2006.01)

(86) PCT EP2021/063460 de 20/05/2021

(87) WO 2021/239574 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024310-3

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

(30) 05/06/2020 US 63/035,186

(51) C08G 63/183 (2006.01), C08G 63/19 (2006.01), C08G 63/78 (2006.01)
 (86) PCT IB2021/054843 de 02/06/2021
 (87) WO 2021/245578 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024313-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/09/2020 US 63/085,183; 17/11/2020 EP 20208016.4; 06/01/2021 US 63/134,449; 16/04/2021 US 63/175,635
 (51) G16C 60/00 (2006.01), G16C 20/30 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/076950 de 30/09/2021
 (87) WO 2022/069634 de 07/04/2022

(21) BR 11 2022 024315-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 IT 102020000012850
 (51) B66F 9/12 (2006.01), B66F 9/18 (2006.01)
 (86) PCT IB2021/054707 de 28/05/2021
 (87) WO 2021/240467 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024317-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04W 56/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2020/095067 de 09/06/2020
 (87) WO 2021/248300 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 024319-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 DE 10 2020 206 775.9; 19/02/2021 DE 10 2021 201 616.2
 (51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/56 (2006.01), C21D 9/60 (2006.01), C21D 9/62 (2006.01), C21D 1/34 (2006.01), C21D 1/42 (2006.01), C21D 1/76 (2006.01), F27B 9/00 (2006.01), H05B 6/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/061507 de 03/05/2021
 (87) WO 2021/239394 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024320-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) A61C 17/34 (2006.01)
 (86) PCT BR2021/050093 de 03/03/2021
 (87) WO 2022/183259 de 09/09/2022

(21) BR 11 2022 024321-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 US 63/032,293

	(51) G01N 33/00 (2006.01) (86) PCT US2021/031073 de 06/05/2021 (87) WO 2021/242497 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024322-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/07/2020 US 63/055,981 (51) D07B 1/02 (2006.01) (86) PCT US2021/042458 de 21/07/2021 (87) WO 2022/020408 de 27/01/2022
(21) BR 11 2022 024323-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/06/2020 US 16/889,671 (51) F41A 3/66 (2006.01), F41A 11/00 (2006.01), F41A 21/48 (2006.01), F41A 9/64 (2006.01), F41A 9/41 (2006.01), F41A 19/15 (2006.01) (86) PCT US2021/034972 de 28/05/2021 (87) WO 2021/247433 de 09/12/2021
(21) BR 11 2022 024324-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/07/2020 DE 10 2020 119 228.2 (51) B65G 47/90 (2006.01), B65B 21/12 (2006.01) (86) PCT EP2021/052723 de 04/02/2021 (87) WO 2022/017650 de 27/01/2022
(21) BR 11 2022 024325-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 64/00 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01) (86) PCT CN2020/096403 de 16/06/2020 (87) WO 2021/253240 de 23/12/2021
(21) BR 11 2022 024326-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/06/2020 FR 2006879 (51) G01N 3/56 (2006.01), G01M 13/04 (2006.01), G01M 13/02 (2006.01), F16C 17/24 (2006.01), F16C 23/04 (2006.01), F16C 17/02 (2006.01), F16C 33/10 (2006.01), F16C 41/00 (2006.01), F16C 43/02 (2006.01) (86) PCT FR2021/050968 de 28/05/2021 (87) WO 2022/003263 de 06/01/2022
(21) BR 11 2022 024327-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 09/07/2020 EP 20185020.3
 (51) H02K 1/16 (2006.01), H02K 1/26 (2006.01), H02K 15/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/069013 de 08/07/2021
 (87) WO 2022/008664 de 13/01/2022

(21) BR 11 2022 024328-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/06/2020 JP PCT/JP2020/021594
 (51) C23F 11/10 (2006.01), C23F 11/14 (2006.01), G01N 21/27 (2006.01), F22B 35/00 (2006.01)
 (86) PCT JP2021/020691 de 31/05/2021
 (87) WO 2021/246367 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024329-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) A61K 38/51 (2006.01), C12N 9/96 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12N 15/80 (2006.01)
 (86) PCT US2020/035297 de 29/05/2020
 (87) WO 2021/242258 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024330-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 US 63/031,775; 26/05/2021 US 17/330,504
 (51) A23L 33/105 (2006.01)
 (86) PCT US2021/034396 de 27/05/2021
 (87) WO 2021/242947 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024331-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/06/2020 US 63/036,471
 (51) C07C 51/15 (2006.01), C07C 53/08 (2006.01), C07C 5/48 (2006.01), C07C 11/04 (2006.01)
 (86) PCT IB2021/054554 de 25/05/2021
 (87) WO 2021/250495 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 024332-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/06/2020 CN 202010602986.5
 (51) H02J 3/01 (2006.01)
 (86) PCT CN2020/114588 de 10/09/2020
 (87) WO 2022/000785 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 024333-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) H04W 64/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), G01S 5/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2020/094005 de 02/06/2020</p> <p>(87) WO 2021/243580 de 09/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 024337-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/06/2020 US 63/037,850; 13/05/2021 US 17/319,227</p> <p>(51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/032611 de 14/05/2021</p> <p>(87) WO 2021/252138 de 16/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 024338-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/05/2020 DK PA 2020 00638</p> <p>(51) A01J 7/02 (2006.01), A23C 7/02 (2006.01), B08B 9/02 (2006.01), B08B 9/027 (2006.01), B08B 9/032 (2006.01), B67D 1/07 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2021/062056 de 06/05/2021</p> <p>(87) WO 2021/239435 de 02/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 024339-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/05/2020 US 63/032,508</p> <p>(51) A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/034852 de 28/05/2021</p> <p>(87) WO 2021/243204 de 02/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 024340-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 07/07/2020 JP 2020-117236</p> <p>(51) A61P 1/10 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/06 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01), A61P 15/08 (2006.01), A61P 15/10 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 261/20 (2006.01), A61K 31/423 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2021/025403 de 06/07/2021</p> <p>(87) WO 2022/009863 de 13/01/2022</p>
(21) BR 11 2022 024341-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de</p>

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 30/05/2020 CN 202010480914.8

(51) G02B 6/293 (2006.01)

(86) PCT CN2021/081988 de 22/03/2021

(87) WO 2021/244107 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024342-1

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

(30) 02/06/2020 GB 2008232.7

(51) A61F 5/44 (2006.01), A61F 5/445 (2006.01)

(86) PCT GB2021/051336 de 01/06/2021

(87) WO 2021/245393 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024343-0

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

(30) 01/06/2020 SE 2030178-4

(51) E04C 3/29 (2006.01), E04B 2/72 (2006.01), E04C 2/16 (2006.01), E04C 2/20 (2006.01), E04C 2/40 (2006.01)

(86) PCT SE2021/050502 de 30/05/2021

(87) WO 2021/246937 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024345-6

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

(30) 08/07/2020 KR 10-2020-0084038; 01/07/2021 US 17/365,884

(51) C12N 15/113 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)

(86) PCT KR2021/008693 de 08/07/2021

(87) WO 2022/010277 de 13/01/2022

(21) BR 11 2022 024346-4

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

(30) 23/09/2020 CZ PV 2020-529

(51) C07C 219/12 (2006.01), C07C 233/62 (2006.01)

(86) PCT CZ2021/050079 de 23/07/2021

(87) WO 2022/063350 de 31/03/2022

(21) BR 11 2022 024347-2

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

(30) 01/06/2020 US PCT/US2020/035524

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(86) PCT US2021/035108 de 01/06/2021

(87) WO 2021/247473 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024348-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/06/2020 US 63/034,220; 23/12/2020 US 63/130,242 (51) A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), C07D 249/06 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01) (86) PCT US2021/032293 de 13/05/2021 (87) WO 2021/247217 de 09/12/2021
(21) BR 11 2022 024349-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04M 9/08 (2006.01), H03G 3/20 (2006.01) (86) PCT CN2020/095309 de 10/06/2020 (87) WO 2021/248350 de 16/12/2021
(21) BR 11 2022 024351-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/05/2020 CN 202010480925.6 (51) G10L 19/16 (2006.01), G10L 19/008 (2006.01), G10L 19/20 (2006.01) (86) PCT CN2021/096688 de 28/05/2021 (87) WO 2021/244418 de 09/12/2021
(21) BR 11 2022 024352-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/09/2020 US 63/080,062 (51) B01J 13/16 (2006.01), C08B 31/14 (2006.01), C08B 31/04 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01) (86) PCT US2021/050779 de 17/09/2021 (87) WO 2022/061054 de 24/03/2022
(21) BR 11 2022 024353-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/11/2020 CN 202011355859.6 (51) G11B 27/10 (2006.01) (86) PCT CN2021/127303 de 29/10/2021 (87) WO 2022/111206 de 02/06/2022
(21) BR 11 2022 024355-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 29/05/2020 US 63/031,886
 (51) A23D 9/00 (2006.01), A23D 9/02 (2006.01), A23L 33/115 (2006.01), A23D 7/00 (2006.01), C11C 3/04 (2006.01)
 (86) PCT US2021/033963 de 25/05/2021
 (87) WO 2021/242713 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024358-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/07/2020 US 63/047,294
 (51) B23B 31/107 (2006.01), B23B 29/04 (2006.01), B23B 29/06 (2006.01)
 (86) PCT IL2021/050674 de 06/06/2021
 (87) WO 2022/003665 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 024359-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/06/2020 US 63/036,878; 24/02/2021 US 63/153,187; 08/06/2021 US 17/342,249
 (51) H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/597 (2006.01), G06T 9/00 (2006.01)
 (86) PCT US2021/036559 de 09/06/2021
 (87) WO 2021/252593 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 024360-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/06/2020 GB 2008258.2
 (51) A61F 5/44 (2006.01), A61F 5/445 (2006.01)
 (86) PCT GB2021/051338 de 01/06/2021
 (87) WO 2021/245395 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024361-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/06/2020 US 63/043,771
 (51) A61K 47/68 (2006.01), C07K 5/062 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01)
 (86) PCT US2021/038781 de 23/06/2021
 (87) WO 2021/262910 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 024365-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 US 63/032,512; 06/09/2020 US 63/075,198
 (51) A63B 21/22 (2006.01), A63B 22/06 (2006.01), A63B 24/00 (2006.01), A63B 71/06 (2006.01)
 (86) PCT US2021/034632 de 27/05/2021
 (87) WO 2021/243092 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024366-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/06/2020 IT 10202000014521 (51) B60C 9/00 (2006.01), D02G 3/48 (2006.01) (86) PCT IB2021/054680 de 28/05/2021 (87) WO 2021/255558 de 23/12/2021
(21) BR 11 2022 024367-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/06/2020 CN 202010488897.2 (51) H04L 12/24 (2006.01), H04L 12/26 (2006.01) (86) PCT CN2021/096367 de 27/05/2021 (87) WO 2021/244390 de 09/12/2021
(21) BR 11 2022 024368-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/05/2020 US 16/888,318 (51) E21B 33/14 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01) (86) PCT US2021/034330 de 26/05/2021 (87) WO 2021/242910 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024371-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/06/2020 JP 2020-108621; 24/06/2020 JP 2020-108645 (51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01) (86) PCT JP2021/023783 de 23/06/2021 (87) WO 2021/261517 de 30/12/2021
(21) BR 11 2022 024372-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/06/2020 US 63/037,754 (51) C08F 2/00 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01) (86) PCT IB2021/054917 de 04/06/2021 (87) WO 2021/250520 de 16/12/2021
(21) BR 11 2022 024374-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/05/2020 US 63/032,030 (51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 9/46 (2006.01) (86) PCT US2021/034811 de 28/05/2021

(87) WO 2021/243186 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024375-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/06/2020 US 63/045,761; 15/07/2020 US 63/052,187
 (51) H04L 12/725 (2013.01), H04L 12/24 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/50 (2006.01), H04W 88/18 (2006.01)
 (86) PCT US2021/039617 de 29/06/2021
 (87) WO 2022/006109 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 024379-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 US 63/032,359
 (51) A61M 5/14 (2006.01)
 (86) PCT US2021/035047 de 29/05/2021
 (87) WO 2021/243318 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024381-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/06/2020 AU 2020901910
 (51) A61K 33/18 (2006.01), A61K 31/79 (2006.01), A61K 31/045 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01)
 (86) PCT AU2021/050590 de 10/06/2021
 (87) WO 2021/248196 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 024382-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/05/2020 US 63/032,121; 02/07/2020 US 63/047,353
 (51) C07D 401/14 (2006.01)
 (86) PCT US2021/034823 de 28/05/2021
 (87) WO 2021/243192 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024383-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/06/2020 US 63/037,556; 10/06/2020 US 63/037,545; 12/05/2021 US 17/302,808
 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01)
 (86) PCT US2021/070552 de 13/05/2021
 (87) WO 2021/253027 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 024385-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 19/06/2020 EP 20181214.6
(51) A23G 1/36 (2006.01), A23G 1/38 (2006.01), A23D 9/00 (2006.01), A23G 1/00 (2006.01), A23G 3/40 (2006.01), A23D 9/04 (2006.01), C11B 7/00 (2006.01)
(86) PCT EP2021/066486 de 17/06/2021
(87) WO 2021/255198 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 024386-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/06/2020 US 63/036,413; 07/06/2021 US 17/340,413
(51) A61K 31/56 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), C07J 1/00 (2006.01)
(86) PCT US2021/036351 de 08/06/2021
(87) WO 2021/252459 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 024391-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/06/2020 US 63/033,417
(51) A23L 29/281 (2006.01), A23L 33/12 (2006.01), A23P 10/30 (2006.01)
(86) PCT US2021/035175 de 01/06/2021
(87) WO 2021/247518 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024392-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 01/07/2020 US 63/046,769
(51) H04W 74/00 (2006.01), H04W 56/00 (2006.01), H04W 74/08 (2006.01)
(86) PCT SE2021/050664 de 01/07/2021
(87) WO 2022/005385 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 024393-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/05/2020 US 63/032,376
(51) G16B 20/00 (2006.01), G16B 40/20 (2006.01), G16B 40/30 (2006.01), G16H 20/60 (2006.01)
(86) PCT US2021/034499 de 27/05/2021
(87) WO 2021/243009 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024394-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/06/2020 EP 20178206.7
(51) C07D 239/28 (2006.01), C07D 239/34 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/88 (2006.01)

	(86) PCT EP2021/064684 de 01/06/2021 (87) WO 2021/245087 de 09/12/2021
(21) BR 11 2022 024398-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04L 12/26 (2006.01), H04W 24/10 (2006.01), H04W 28/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/066597 de 16/06/2020 (87) WO 2021/254600 de 23/12/2021
(21) BR 11 2022 024402-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/06/2020 US 63/033,059 (51) A23G 9/08 (2006.01), A23G 9/22 (2006.01), A23G 9/28 (2006.01), B65D 85/78 (2006.01) (86) PCT US2021/035260 de 01/06/2021 (87) WO 2021/247585 de 09/12/2021
(21) BR 11 2022 024403-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/06/2020 US 63/035,021; 06/08/2020 US 62/706,245; 12/11/2020 US 63/112,919 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (86) PCT IB2021/054921 de 04/06/2021 (87) WO 2021/245619 de 09/12/2021
(21) BR 11 2022 024404-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/05/2020 US 63/032,362; 09/04/2021 US 63/173,155; 16/04/2021 US 63/175,842 (51) A61K 39/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT EP2021/062728 de 12/05/2021 (87) WO 2021/239471 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 024405-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/06/2020 EP 20178203.4 (51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), A01N 43/88 (2006.01), C07D 213/81 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01) (86) PCT EP2021/064680 de 01/06/2021 (87) WO 2021/245083 de 09/12/2021
(21) BR 11 2022 024406-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 02/06/2020 US 63/033,730

(51) G06K 9/62 (2006.01)

(86) PCT US2021/035133 de 01/06/2021

(87) WO 2021/247491 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024407-0

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

(30) 02/06/2020 US 63/033,593

(51) A61K 38/17 (2006.01), A61P 3/12 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01)

(86) PCT US2021/035161 de 01/06/2021

(87) WO 2021/247512 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024409-6

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

(30) 18/06/2020 EP 20180707.0

(51) A01N 43/88 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(86) PCT EP2021/066189 de 16/06/2021

(87) WO 2021/255070 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 024412-6

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

(30) 19/06/2020 EP 20181236.9

(51) C07D 413/04 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01N 43/824 (2006.01)

(86) PCT EP2021/066409 de 17/06/2021

(87) WO 2021/255169 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 024413-4

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

(30) 10/06/2020 EP 20179186.0

(51) C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 215/50 (2006.01), C07D 237/26 (2006.01), C07D 237/28 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 491/048 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 43/88 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01)

(86) PCT EP2021/065273 de 08/06/2021

(87) WO 2021/249995 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 024414-2

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

(30) 04/06/2020 SE 2050649-9

(51) B65G 17/46 (2006.01), B65D 19/44 (2006.01), B65D 25/10 (2006.01), B65G 17/32 (2006.01), B65G 21/20 (2006.01), B65G 35/06 (2006.01), B65D

19/00 (2006.01), B65G 17/00 (2006.01), B65G 17/38 (2006.01), B65G 23/23 (2006.01), B65G 47/29 (2006.01)

(86) PCT SE2021/050526 de 03/06/2021

(87) WO 2021/246948 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024415-0

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

(30) 03/06/2020 US 63/033,994; 20/11/2020 US 63/116,192

(51) C12N 15/82 (2006.01), C12Q 1/6895 (2006.01), A23L 7/10 (2006.01)

(86) PCT US2021/031718 de 11/05/2021

(87) WO 2021/247204 de 09/12/2021

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 002032-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/07/2010

(30) 29/07/2009 US 61/229,300

(51) B04B 7/08 (2006.01), B04B 15/00 (2006.01), B04B 15/12 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE CUBA PARA UM CONCENTRADOR CENTRÍFUGO

(71) Flsmidth A/S (DK)

(72) EDWIN JOHN WILLIAM ZONNEVELD; DOUGLAS CORSAN; MICHAEL MCLEAVY; MICHAEL JOHN FULLAM

(85) 30/01/2012

(86) PCT CA2010/001070 de 13/07/2010

(87) WO 2011/011862 de 03/02/2011

Foi dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em questão tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada na análise realizada pela Coordenação Geral de Recursos - CGREC publicada na RPI 2708, de 29/11/2022 que reformou a decisão em relação ao item 10 deste parecer

(21) BR 11 2012 002076-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/07/2010

(30) 25/03/2010 US 61/317,513; 11/05/2010 US 61/333,372; 28/06/2010 US 61/359,338

(51) A61K 38/46 (2006.01), A61K 38/47 (2006.01)

(54) USO DE GLICOCEREBROSIDASE NO TRATAMENTO DA DOENÇA DE GAUCHER, COPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA MEDIR A ABSORÇÃO CELULAR DE GLICOCEREBROSIDASE EM UMA CÉLULA, ANTICORPO HÍBRIDO, KIT, MISTURA DE REAÇÃO, MÉTODO PARA DETECÇÃO DE UM ANTICORPO ANTI-CEREBROSIDASE EM UMA AMOSTRA E MÉTODO PARA DETERMINAR SE UM ANTICORPO ANTI-CEREBROSIDASE NEUTRALIZA A ATIVIDADE DA GLICOCEREBROSIDASE

(71) Shire Human Genetic Therapies, INC. (US)

(72) Peter F. Daniel; Michael W. Heartlein

(85) 30/01/2012

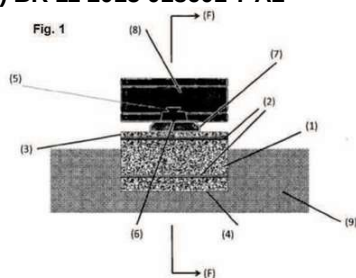
(86) PCT US2010/043586 de 28/07/2010

(87) WO 2011/017177 de 10/02/2011

Foi dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em questão

tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada na análise realizada pela Coordenação Geral de Recursos - CGREC publicada na RPI 2708, de 29/11/2022 que reformou a decisão em relação ao item 10 deste parecer

(21) BR 11 2015 018601-7 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/12/2013

(30) 03/12/2012 DE 20 2012 011524.3

(51) E01B 3/46 (2006.01)

(54) TRAVESSAS FERROVIÁRIAS FEITAS DE CERÂMICA REFORÇADA COM FIBRA

(71) KOLJA KUSE (DE) ; MATTHIAS MULLER (DE) ; OMER BUCAK (DE)

(72) KOLJA KUSE; MATTHIAS MULLER; OMER BUCAK

(85) 03/08/2015

(86) PCT EP2013/003647 de 03/12/2013

(87) WO 2014/086481 de 12/06/2014

(21) BR 11 2016 014829-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/12/2014

(30) 23/12/2013 US 14/138,507

(51) A61B 17/068 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)

(54) INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MODULARES

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

(72) CHESTER O. III BAXTER; FREDERICK E. SHELTON IV

(85) 23/06/2016

(86) PCT US2014/070802 de 17/12/2014

(87) WO 2015/100098 de 02/07/2015

Foi dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em questão tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada na análise realizada pela Coordenação Geral de Recursos - CGREC publicada na RPI 2708 de 29/11/2022 que reformou a decisão em relação ao item 5 deste parecer

(21) BR 11 2017 028435-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/06/2016

(30) 30/06/2015 US 62/187,048

(51) D01F 6/70 (2006.01), D02G 3/32 (2006.01)

(54) ?FIBRA ELÁSTICA, PANO E ARTIGO HIGIÊNICO?

(71) INVISTA TEXTILES (U.K.) LIMITED (GB)

(72) HONG LIU; ACHILLE M. BIVIGOU-KOUMBA; NORMAN J. D'ALLURA; TIANYI LIAO; ANDREAS JUERGEN BLAB; RONALD D. BING-WO

(85) 28/12/2017

(86) PCT US2016/040026 de 29/06/2016

(87) WO 2017/004162 de 05/01/2017

(21) BR 11 2021 000041-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/10/2020
(30) 29/05/2020 US 29/736,364; 10/06/2020 US 16/897,678; 25/06/2020 US 16/911,797
(51) F24F 5/00 (2006.01), F24F 13/28 (2006.01), F24F 13/20 (2006.01), F24F 13/08 (2006.01)
(54) TORRE DE RESFRIAMENTO DE AR EVAPORATIVA
(71) ONTEL PRODUCTS CORPORATION (US)
(72) SCOTT BARLETTANO
(85) 04/01/2021
(86) PCT US2020/055377 de 13/10/2020
(87) WO 2021/242295 de 02/12/2021

(21) BR 11 2021 007269-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2019
(30) 17/10/2018 US 62/746,790; 22/10/2018 US 62/748,774; 16/05/2019 US 62/848,942
(51) A01K 13/00 (2006.01), A01K 15/04 (2006.01), A01K 29/00 (2006.01), A61D 99/00 (2006.01), G06K 9/78 (2006.01), H04N 7/18 (2006.01)
(54) APARELHO PARA CRIAR REBANHO
(71) GROUPE RO-MAIN INC. (CA)
(72) JACQUELIN LABRECQUE; FRANK GOUINEAU; PIERRE SAVATTE; DIMITRI ESTRADÉ; JOEL RIVEST
(85) 16/04/2021
(86) PCT CA2019/051233 de 04/09/2019
(87) WO 2020/077438 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 012654-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/04/2021
(30) 27/04/2020 US 63/016,155; 02/06/2020 US 63/033,445; 17/07/2020 US 16/932,636
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61K 31/46 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE TRATAMENTO DE INFECÇÕES POR TEMPESTADE DE CITOCINA, INCLUINDO COVID-19, ATRAVÉS DA INIBIÇÃO DA INTERAÇÃO CCR5/CCL5 (RANTES) E COMPOSIÇÕES PARA A PRÁTICA DA MESMA
(71) INCELLDX, INC. (US)
(72) EDGAR B. FRANCISCO; HALLISON RODRIGUES; AMRUTA PISE; BRUCE K. PATTERSON
(85) 25/06/2021
(86) PCT US2021/029096 de 26/04/2021
(87) WO 2021/222069 de 04/11/2021

(21) BR 11 2021 016882-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/06/2020 (30) 26/05/2020 CN 202010454505.0 (51) E05D 15/06 (2006.01), A47K 3/34 (2006.01) (54) PORTA DE BANHO OCULTA COM MONTAGEM DE DESLIZAMENTO DE BAIXO TRILHO. (71) IDEAL SANITARY WARE CO., LTD. (CN) (72) WEI, WUXIANG (85) 25/08/2021 (86) PCT CN2020/094921 de 08/06/2020 (87) WO 2021/237803 de 02/12/2021
(21) BR 11 2021 019385-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/05/2020 (51) B01D 29/41 (2006.01), B01D 29/64 (2006.01), B01D 29/78 (2006.01), B01D 29/94 (2006.01), B01D 29/96 (2006.01), B01D 35/12 (2006.01) (54) FILTRO ROTATIVO FORNECIDO PARA A SEPARAÇÃO LÍQUIDO/SÓLIDO DE UMA SUSPENSÃO E MÉTODO DE FILTRAÇÃO PARA A SEPARAÇÃO LÍQUIDO/SÓLIDO DE UMA SUSPENSÃO POR MEIO DE UM FILTRO ROTATIVO (71) GAUDFRIN (FR) (72) SIMON ILLOUZ; ADRIEN DAGALLIER; ROMAIN GALLAIS (85) 28/09/2021 (86) PCT FR2020/000177 de 27/05/2020 (87) WO 2021/240073 de 02/12/2021
(21) BR 11 2021 021885-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/04/2021 (30) 09/04/2020 JP 2020-070625; 09/04/2020 JP 2020-070626; 09/04/2020 JP 2020-070627; 31/03/2021 JP 2021-060601 (51) G03B 15/03 (2006.01), G03B 15/05 (2006.01), G03B 17/02 (2006.01), G03B 17/56 (2006.01), H04N 5/225 (2006.01) (54) APARELHO ELETRÔNICO E ACESSÓRIO (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) HIROMICHI SAKAMOTO; KEI TOHYAMA; TAKAYUKI SHU; HIROMI HAYASAKI; KOUJI IKEDA; YUHEI HATTORI; KENJI ISHII; YOSHINOBU OKANO (85) 29/10/2021 (86) PCT JP2021/014288 de 02/04/2021 (87) WO 2021/206009 de 14/10/2021
(21) BR 11 2021 021979-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/05/2020

(30) 03/05/2019 US 62/842,586; 03/05/2020 US 63/019,423
(51) C12N 9/22 (2006.01), A61K 38/46 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), C12N 11/04 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01)
(54) POLIPEPTÍDEO, NUCLEASES QUIMÉRICAS, FORMULAÇÕES FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS, MÉTODOS PARA EDITAR DNA GENÔMICO, PARA DELETAR COMPRIMENTOS DEFINIDOS DE UMA MOLÉCULA DE DNA E PARA SUBSTITUIR SEQUÊNCIAS SELECIONADAS DE UMA MOLÉCULA DE DNA, PROCESSO, MÉTODOS DE ADMINISTRAÇÃO DA FORMULAÇÃO, DE TRATAMENTO DE UMA DOENÇA RELACIONADA AO PULMÃO E DE TRATAMENTO DE DOENÇAS MONOGENÉTICAS E INFECCIOSAS, LIGANTE E MOLÉCULAS DE DNA DOADORAS MODIFICADAS
(71) SPECIFIC BIOLOGICS INC. (CA)
(72) DAVID R. EDGELL; THOMAS A. MCMURROUGH; BRENT E. STEAD; ODISHO K. ISRAEL
(85) 01/11/2021
(86) PCT IB2020/054229 de 04/05/2020
(87) WO 2020/225719 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 023016-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/05/2021
(30) 18/05/2020 EP 20175157.5
(51) B65G 17/36 (2006.01), B65G 23/44 (2006.01), B65G 43/02 (2006.01), B65G 17/12 (2006.01)
(54) ELEVADOR COM CÉLULAS DE CARGA
(71) BUEHLER AG (CH)
(72) ANDREA ORTÓ; TORSTEN KRUEGER; JOAO HENRIQUE KIEHN JUNIOR; CORNELIA KOLLER
(85) 16/11/2021
(86) PCT EP2021/062964 de 17/05/2021
(87) WO 2021/233815 de 25/11/2021

(21) BR 11 2021 024105-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/02/2021
(30) 19/03/2020 US 62/991,687; 14/01/2021 US 63/137,619
(51) A61F 2/24 (2006.01)
(54) DISPOSITIVOS E SISTEMAS PARA ATRACAÇÃO DE UMA VÁLVULA CARDÍACA
(71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)
(72) SHAHRAM ZAMANI; ROBERT JAMES GERARD; ALISON LOUISE RODRIGUEZ; ANTHONY MICHAEL ROMERO; JOHN J. DESROSIERS; IZAAK ROSEN; ANDREW PAUL SCHAFFER; AVINA GUPTA; TYLER DALE O'DELL; YARA BAKER; UYEN DUONG

(85) 29/11/2021
(86) PCT US2021/019770 de 26/02/2021
(87) WO 2021/188278 de 23/09/2021

(21) BR 11 2021 024115-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/03/2021
(30) 16/03/2020 US 62/990,299
(51) A61F 2/24 (2006.01), A61F 2/95 (2006.01)
(54) APARELHO DE ENTREGA E MÉTODOS PARA IMPLANTAR VÁLVULAS
CARDÍACAS PROTÉTICAS
(71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)
(72) OREN COHEN; ELAZAR SCHWARCZ; DENIS ZHMAKIN; OFIR
WITZMAN; NOAM MILLER; EITAN ATIAS
(85) 29/11/2021
(86) PCT US2021/022467 de 16/03/2021
(87) WO 2021/188476 de 23/09/2021

(21) BR 11 2021 024343-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/04/2021
(30) 07/04/2020 US 63/006,190
(51) A61F 2/24 (2006.01)
(54) VÁLVULA CARDÍACA PROTÉTICA
(71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)
(72) NIKOLAY GUROVICH
(85) 02/12/2021
(86) PCT US2021/025869 de 06/04/2021
(87) WO 2021/207123 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 004971-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/12/2020
(30) 19/12/2019 EP 19218253.3
(51) F16L 33/207 (2006.01)
(54) PEÇA DE ACOPLAMENTO PARA UM ACOPLAMENTO DE MANGUEIRA
(71) WALTER STAUFFENBERG GMBH & CO. KG (DE)
(72) FRITZ GEORG WEILAND; ULRICH STEFAN KÖNIG
(85) 17/03/2022
(86) PCT EP2020/085231 de 09/12/2020
(87) WO 2021/122204 de 24/06/2021

(21) BR 11 2022 005360-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/12/2020
(30) 18/12/2019 BE 2019/5934
(51) F01C 21/02 (2006.01), F04C 18/16 (2006.01), F01D 25/16 (2006.01), F16C

	19/06 (2006.01) (54) DISPOSITIVO COMPRESSOR E DISPOSITIVO EQUIPADOS COM UM AMORTECEDOR DE MANCAL (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE) (72) BJÖRN VERRELST; NILS VERCAUTEREN; STIJN PITTOIS; AXEL VAN DE WALLE (85) 22/03/2022 (86) PCT IB2020/061932 de 15/12/2020 (87) WO 2021/124086 de 24/06/2021
(21) BR 11 2022 006512-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/02/2021 (30) 20/02/2020 EP 20158530.4 (51) H02S 50/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA FOTOVOLTAICO (71) FRONIUS INTERNATIONAL GMBH (AT) (72) TOBIAS KAMPL; DAVID HANEK; FRANZ BREITWIESER; JÜRGEN WALDHÖR; MARTIN WOLF (85) 04/04/2022 (86) PCT EP2021/052478 de 03/02/2021 (87) WO 2021/165038 de 26/08/2021
(21) BR 11 2022 006584-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/03/2021 (30) 19/03/2020 IT 102020000005920 (51) B26F 1/22 (2006.01) (54) FACA PARA CORTAR CÁPSULAS (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT) (72) DAVIDE PENAZZI; MATTEO VENTURINI (85) 05/04/2022 (86) PCT IB2021/052304 de 19/03/2021 (87) WO 2021/186403 de 23/09/2021
(21) BR 11 2022 008056-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/06/2020 (30) 25/05/2020 KR 10-2020-0062365 (51) C12N 5/0775 (2006.01), A61K 35/28 (2006.01), A61K 8/14 (2006.01), A61K 8/98 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PREPARAR EXOSSOMAS DERIVADOS DE CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS E SOLUÇÃO DE CULTURA PRODUZIDA A PARTIR DO MESMO (71) CK-EXOGENE CO., LTD. (KR) (72) JAE YOUNG KIM; YONG JOON CHWAE

(85) 27/04/2022

(86) PCT KR2020/008450 de 29/06/2020

(87) WO 2021/241798 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 008574-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/11/2020

(30) 20/11/2019 JP 2019-209788

(51) A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/512 (2006.01), A61F 13/534 (2006.01)

(54) FRALDA DESCARTÁVEL

(71) DAIO PAPER CORPORATION (JP)

(72) YUKI OKADA

(85) 03/05/2022

(86) PCT JP2020/043056 de 18/11/2020

(87) WO 2021/100777 de 27/05/2021

(21) BR 11 2022 008866-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/04/2021

(30) 17/04/2020 CO NC2020/0004754

(51) C12N 1/16 (2006.01), A23K 10/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE UM PRODUTO DE B-GLUCANO A PARTIR DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE

(71) COMPAÑIA NACIONAL DE LEVADURAS, LEVAPAN S.A. (CO)

(72) JOSE JAIR ALZATE; UBERLEY OSORIO; ALEJANDRO TRUJILLO

(85) 06/05/2022

(86) PCT IB2021/053142 de 15/04/2021

(87) WO 2021/209959 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 009423-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/05/2021

(30) 25/05/2020 IT 10202000012274

(51) A47J 31/44 (2006.01), A47J 31/36 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA PRODUZIR BEBIDAS

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

(72) CRISTIANO CASTELLI; STEFANO TONELLI; ERCOLE ESPOSITO

(85) 13/05/2022

(86) PCT IB2021/054365 de 20/05/2021

(87) WO 2021/240310 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 009428-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/05/2021

(30) 25/05/2020 IT 10202000012280

(51) A47J 31/60 (2006.01), A47J 31/44 (2006.01), A47J 31/36 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA PRODUZIR BEBIDAS
(71) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT)
(72) STEFANO TONELLI; CRISTIANO CASTELLI; ERCOLE ESPOSITO
(85) 13/05/2022
(86) PCT IB2021/054313 de 19/05/2021
(87) WO 2021/240307 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 009923-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/05/2021
(30) 25/05/2020 IT 102020000012265
(51) A47J 31/44 (2006.01), A47J 31/36 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA PRODUZIR BEBIDAS
(71) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT)
(72) STEFANO TONELLI; CRISTIANO CASTELLI; ERCOLE ESPOSITO
(85) 20/05/2022
(86) PCT IB2021/054369 de 20/05/2021
(87) WO 2021/240311 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 010426-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/07/2020
(30) 21/05/2020 IN 202041021354
(51) A01N 25/00 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01), A01N 63/00 (2006.01)
(54) NANOFERTILIZANTES ORGÂNICOS NATURAIS E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO
(71) VENKATA SATYA SARVESWARA SAIRAM KUCHIMANCHI (IN) ;
VAISHNAVI KUCHIMANCHI (IN)
(72) VENKATA SATYA SARVESWARA SAIRAM KUCHIMANCHI; VAISHNAVI
KUCHIMANCHI
(85) 27/05/2022
(86) PCT IN2020/050596 de 08/07/2020
(87) WO 2021/234718 de 25/11/2021

(21) BR 11 2022 011573-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/12/2020
(30) 23/12/2019 FI 20196126
(51) C10G 45/04 (2006.01), B01J 27/051 (2006.01), C10G 45/16 (2006.01)
(54) HIDROTRATAMENTO CATALÍTICO DE MATÉRIAS-PRIMAS
(71) NESTE OYJ (FI)
(72) KAISA LAMMINPÄÄ; MARINA LINDBLAD; MAARIA SELÄNTAUS; KAIJA
ISOKOSKI; MARJA TIITTA; EMMA SAIRANEN; VILLE PAASIKALLIO
(85) 13/06/2022
(86) PCT FI2020/050848 de 18/12/2020
(87) WO 2021/130407 de 01/07/2021

(21) BR 11 2022 011894-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/12/2020 (30) 17/12/2019 US 62/949,373 (51) F41A 17/06 (2006.01), F41A 17/46 (2006.01), F41A 17/48 (2006.01), F41A 19/01 (2006.01), F41C 27/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE AUTENTICAÇÃO E RASTREAMENTO DE ARMA DE FOGO (71) AUTHGRIP INC. (US) (72) JUSTIN GANT (85) 15/06/2022 (86) PCT US2020/065661 de 17/12/2020 (87) WO 2021/194584 de 30/09/2021
(21) BR 11 2022 012108-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/12/2020 (30) 19/12/2019 FR FR1914949 (51) G01N 21/85 (2006.01), G01B 11/02 (2006.01), G01N 15/02 (2006.01), G01N 21/89 (2006.01) (54) SISTEMA DE MEDIÇÃO DE TAMANHO DE PARTÍCULAS DE ALIMENTOS E MÉTODO ASSOCIADO (71) NEOVIA (FR) (72) MIKAËL MARZIN; VINCENT SINCHOLLE; VALÉRIE BLANC (85) 17/06/2022 (86) PCT FR2020/052504 de 17/12/2020 (87) WO 2021/123642 de 24/06/2021
(21) BR 11 2022 012666-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/05/2021 (30) 25/05/2020 NZ 764712; 26/05/2020 NZ 764783; 29/05/2020 NZ 764780; 08/06/2020 NZ 765203; 08/06/2020 NZ 765211; 09/06/2020 NZ 765239; 14/12/2020 NZ 771062; 09/04/2021 NZ 774851; 12/04/2021 NZ 774955 (51) C09K 15/30 (2006.01) (54) MELHORIAS EM E RELACIONADAS A INIBIDORES DE NITRIFICAÇÃO (71) LINCOLN UNIVERSITY (NZ) (72) ANDRIY PODOLYAN; DAVID RENNISON; GREGORY COOK; HONG JIE DI; KEITH CRAIG CAMERON; MARGARET ANNE BRIMBLE; SCOTT FERGUSON; ROBERT STARR RONIMUS; VINCENZO CARBONE (85) 24/06/2022 (86) PCT NZ2021/050085 de 25/05/2021 (87) WO 2021/242122 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 012772-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/01/2021 (30) 30/01/2020 DE 20 2020 100 517.0

(51) B60B 21/02 (2006.01)
 (54) ARO PARA UMA RODA DE VEÍCULO E RODA DE VEÍCULO COM O MESMO
 (71) MAXION WHEELS HOLDING GMBH (DE)
 (72) KARL RODE; GÜNTER STELZER; KLAUS BERNHARD ZEYEN
 (85) 27/06/2022
 (86) PCT IB2021/050702 de 29/01/2021
 (87) WO 2021/152521 de 05/08/2021

(21) BR 11 2022 012776-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/12/2020
 (30) 30/12/2019 EP 19219971.9
 (51) A24B 15/24 (2006.01), B01D 11/02 (2006.01), B65G 33/18 (2006.01), B65G 33/24 (2006.01), B65G 33/32 (2006.01)
 (54) APARELHO DE EXTRAÇÃO COM ROSCA TRANSPORTADORA PARA MATERIAL DE TABACO
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) RUI NUNO BATISTA; RICARDO CALI; ANDREAS LÖB
 (85) 27/06/2022
 (86) PCT EP2020/088009 de 30/12/2020
 (87) WO 2021/136796 de 08/07/2021

(21) BR 11 2022 012805-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/12/2020
 (30) 30/12/2019 EP 19220144.0
 (51) A23J 1/20 (2006.01), A23J 3/08 (2006.01), A23L 33/19 (2006.01), A23L 2/66 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE NANOGÉIS DENSOS DE PROTEÍNA DE SORO, COMPOSIÇÕES RESULTANTES DE NANOGÉIS OU DE NANOGEL DE PROTEÍNA DE SORO E PRODUTOS ALIMENTÍCIOS QUE CONTÊM TAIS COMPOSIÇÕES DE NANOGÉIS OU DE NANOGEL DE PROTEÍNA DE SORO
 (71) ARLA FOODS AMBA (DK)
 (72) SØREN BANG NIELSEN; TANJA CHRISTINE JÆGER; LINDA BONDE JENSEN; BEHNAZ RAZI PARJIKOLAEI
 (85) 27/06/2022
 (86) PCT EP2020/087988 de 29/12/2020
 (87) WO 2021/136785 de 08/07/2021

(21) BR 11 2022 012811-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/01/2020
 (51) F42B 1/028 (2006.01), F42B 1/02 (2006.01), F42B 1/036 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE CARGA MOLDADA
 (71) SAAB AB (SE)
 (72) VICTOR BJÖRKGREN

(85) 27/06/2022
(86) PCT SE2020/050051 de 21/01/2020
(87) WO 2021/150151 de 29/07/2021

(21) BR 11 2022 013074-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/01/2021
(30) 23/01/2020 SE 2050060-9
(51) F01N 3/20 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/36 (2006.01), F01N 9/00 (2006.01), F01N 11/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA ADAPTAÇÃO DE UM SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESCAPE
(71) SCANIA CV AB (SE)
(72) JOHAN LUNDSTRÖM
(85) 29/06/2022
(86) PCT SE2021/050011 de 12/01/2021
(87) WO 2021/150155 de 29/07/2021

(21) BR 11 2022 013089-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/04/2021
(30) 09/04/2020 EP 20168906.4
(51) B65D 5/74 (2006.01), B65D 47/10 (2006.01), B65D 47/08 (2006.01), B65D 51/22 (2006.01)
(54) BICO PARA UMA EMBALAGEM, CONJUNTO DE TAMPA E BICO, E, EMBALAGEM
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(72) DAVIDE MORCIANO; PIETRO MARTINI; ROCCO DE PAOLA; PAOLO ZANON; IVAN ORLANDI; ANNA ROSA VIETRI; CRISTIAN COSTARELLI; DAVIDE CORRADI
(85) 29/06/2022
(86) PCT EP2021/058625 de 01/04/2021
(87) WO 2021/204675 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 013132-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/04/2020
(51) H04W 72/04 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA A TRANSMISSÃO DE UM SINAL DE REFERÊNCIA DE SOM E MÉTODO E APARELHO PARA A RECEPÇÃO DE UM SINAL DE REFERÊNCIA DE SOM
(71) ZTE CORPORATION (CN)
(72) HAO WU; CHUANGXIN JIANG; BO GAO; SHUJUAN ZHANG; YUXIN WANG; ZHAOHUA LU; YU NGOK LI
(85) 30/06/2022
(86) PCT CN2020/084338 de 11/04/2020

(87) WO 2021/109404 de 10/06/2021

(21) BR 11 2022 013155-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/04/2020
(51) H04W 72/04 (2006.01)
(54) ARQUITETURA PARA COORDENAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE RESPOSTA
(71) ZTE CORPORATION (CN)
(72) CHUANGXIN JIANG; ZHAOHUA LU; BO GAO; SHUJUAN ZHANG; HAO WU; KE YAO; YU PAN; WENJUN YAN
(85) 30/06/2022
(86) PCT CN2020/087955 de 30/04/2020
(87) WO 2021/109437 de 10/06/2021

(21) BR 11 2022 013188-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2021
(30) 29/04/2020 US 63/017,359; 22/12/2020 US 17/130,831
(51) H04L 12/721 (2013.01)
(54) SISTEMA PARA OTIMIZAÇÃO DE ROTEAMENTO DE MENSAGENS
(71) TWILIO INC. (US)
(72) JAMIE O'SHAUGHNESSY; RIIVO KIKAS; KAAREL KITSEMETS
(85) 30/06/2022
(86) PCT US2021/070269 de 12/03/2021
(87) WO 2021/222914 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 013376-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/02/2021
(30) 06/02/2020 FR FR2001181
(51) C01B 25/01 (2006.01), C08F 20/06 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA PREPARAR UMA SUSPENSÃO AQUOSA DE PARTÍCULAS MINERAIS DE FOSFATO E PARA CONTROLAR E SUSPENSÃO AQUOSA DE PARTÍCULAS MINERAIS DE MATERIAL FOSFATADO
(71) COATEX (FR)
(72) BENOÎT MAGNY; CÉLINE METHIVIER; JACQUES MONGOIN
(85) 05/07/2022
(86) PCT FR2021/000008 de 03/02/2021
(87) WO 2021/156551 de 12/08/2021

(21) BR 11 2022 013381-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/12/2020
(30) 10/01/2020 DE 10 2020 100 472.9
(51) D04H 1/4374 (2006.01), D04H 3/105 (2006.01), D04H 3/11 (2006.01),

D04H 3/16 (2006.01), D04H 1/492 (2006.01), D04H 1/498 (2006.01), D04H 1/732 (2006.01), D21F 1/02 (2006.01)

(54) MÉTODO, E, DISPOSITIVO PARA PRODUZIR UM TECIDO NÃO TECIDO COMPÓSITO

(71) ANDRITZ KÜSTERS GMBH (DE)

(72) VOMHOF, HENNING; REITER, ANDREAS; LATENDORF, DENNIS

(85) 05/07/2022

(86) PCT EP2020/085108 de 08/12/2020

(87) WO 2021/139945 de 15/07/2021

(21) BR 11 2022 013789-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/02/2021

(30) 17/02/2020 SE SE2050178-9

(51) C03C 3/062 (2006.01), C03C 3/083 (2006.01), C03C 4/00 (2006.01), C03C 14/00 (2006.01), A61K 6/00 (2006.01)

(54) VITROCERÂMICAS E MÉTODOS PARA FAZER AS MESMAS

(71) INSTITUT STRAUMANN AG (CH)

(72) XIA, WEI; FU, LE; ENGQVIST, HAKAN

(85) 12/07/2022

(86) PCT EP2021/053839 de 17/02/2021

(87) WO 2021/165293 de 26/08/2021

(21) BR 11 2022 014258-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/01/2021

(30) 24/01/2020 EP 20153518.4

(51) G16B 20/00 (2006.01), G16B 40/20 (2006.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO EM COMPUTADOR DE ESTABELECIMENTO DE UM RELÓGIO EPIGENÉTICO PARA UMA ESPÉCIE AVIÁRIA E MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR TANGÍVEL

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) GÜNTER RADDATZ; FRANK LYKO; FLORIAN BÖHL; ANDREAS KAPPEL; EMEKA IGNATIUS IGWE; FRANK THIEMANN; STEFAN PELZER

(85) 19/07/2022

(86) PCT EP2021/051434 de 22/01/2021

(87) WO 2021/148593 de 29/07/2021

(21) BR 11 2022 014594-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/01/2021

(30) 24/01/2020 ES P202030055

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

(54) DISPOSITIVO DE CAPEAMENTO DESTINADO A SER FIXADO AO GARGALO DE UM RECIPIENTE E MONTAGEM

(71) BETAPACK, S.A.U. (ES)

(72) FRANCISCO JAVIER BERROA GARCÍA

(85) 23/07/2022

(86) PCT ES2021/070050 de 25/01/2021

(87) WO 2021/148706 de 29/07/2021

(21) BR 11 2022 014735-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/08/2020

(30) 27/05/2020 CN 202020916363.0

(51) H01M 50/10 (2006.01), H01M 50/147 (2006.01), H01M 50/572 (2006.01)

(54) BATERIA SECUNDÁRIA, MÓDULO DE BATERIA E DISPOSITIVO QUE USA UMA BATERIA SECUNDÁRIA COMO UMA FONTE DE ENERGIA

(71) CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY CO., LIMITED (CN)

(72) CHENGYOU XING; CHENGDU LIANG; NINGSHENG WU; WENLONG KANG; PENG WANG; QUANKUN LI; LINGYAN JIANG

(85) 26/07/2022

(86) PCT CN2020/108249 de 10/08/2020

(87) WO 2021/237944 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 014803-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/01/2021

(30) 29/01/2020 US 62/967,170

(51) C07C 229/12 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), C11D 1/10 (2006.01)

(54) COMPOSTO, MÉTODO DE SÍNTESE DE UM TENSOATIVO À BASE DE AMINOÁCIDO, E COMPOSIÇÃO LÍQUIDA

(71) ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC (US)

(72) EDWARD ASIRVATHAM; ANDREI HONCIUC; VOICHITA MIHALI

(85) 27/07/2022

(86) PCT US2021/014440 de 21/01/2021

(87) WO 2021/154582 de 05/08/2021

(21) BR 11 2022 014804-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/01/2021

(30) 29/01/2020 US 62/967,173

(51) C07C 229/12 (2006.01), C11D 1/00 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), C11D 1/90 (2006.01)

(54) COMPOSTO, MÉTODO DE SÍNTESE DE UM TENSOATIVO À BASE DE AMINOÁCIDO, E COMPOSIÇÃO LÍQUIDA

(71) ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC (US)

(72) EDWARD ASIRVATHAM; ANDREI HONCIUC; VOICHITA MIHALI

(85) 27/07/2022

(86) PCT US2021/014444 de 21/01/2021

(87) WO 2021/154583 de 05/08/2021

(21) BR 11 2022 014810-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/01/2021 (30) 29/01/2020 US 62/967,175 (51) C07C 291/04 (2006.01), C11D 1/00 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), C11D 1/04 (2006.01) (54) COMPOSTO, MÉTODO DE SÍNTESE DE UM TENSOATIVO À BASE DE AMINOÁCIDO, E COMPOSIÇÃO LÍQUIDA (71) ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC (US) (72) EDWARD ASIRVATHAM; ANDREI HONCIUC; VOICHITA MIHALI (85) 27/07/2022 (86) PCT US2021/014445 de 21/01/2021 (87) WO 2021/154584 de 05/08/2021</p>
(21) BR 11 2022 014812-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/01/2021 (30) 29/01/2020 US 62/967,177 (51) C07C 309/14 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), C11D 1/00 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), C11D 1/28 (2006.01) (54) COMPOSTO, MÉTODO DE SÍNTESE DE UM TENSOATIVO À BASE DE AMINOÁCIDO, E COMPOSIÇÃO LÍQUIDA (71) ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC (US) (72) EDWARD ASIRVATHAM; ANDREI HONCIUC; VOICHITA MIHALI (85) 27/07/2022 (86) PCT US2021/014447 de 21/01/2021 (87) WO 2021/154585 de 05/08/2021</p>
(21) BR 11 2022 014818-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/01/2021 (30) 29/01/2020 US 62/967,179 (51) C07C 229/08 (2006.01), C11D 1/00 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), C11D 1/10 (2006.01) (54) COMPOSTO, MÉTODO DE SÍNTESE DE UM TENSOATIVO À BASE DE AMINOÁCIDO, E COMPOSIÇÃO LÍQUIDA (71) ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC (US) (72) EDWARD ASIRVATHAM; ANDREI HONCIUC; VOICHITA MIHALI (85) 27/07/2022 (86) PCT US2021/014457 de 21/01/2021 (87) WO 2021/154587 de 05/08/2021</p>
(21) BR 11 2022 014859-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/01/2021 (30) 31/01/2020 DK PA 2020 70063 (51) A61B 5/20 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), E03D 11/00 (2006.01) (54) SISTEMAS DE VASO SANITÁRIO E DE MONITORAMENTO DE</p>

EQUILÍBRIO DE FLUIDOS, E, MÉTODOS PARA DETERMINAR UM TIPO DE EXCREÇÃO, PARA PROVER UM SISTEMA DE VASO SANITÁRIO E PARA DETERMINAR E MONITORAR O EQUILÍBRIO DE FLUIDOS

(71) MEASURELET APS (DK)

(72) MARIE LOMMER BAGGER; MORTEN BO SØNDERGAARD SVENDSEN

(85) 27/07/2022

(86) PCT DK2021/050029 de 29/01/2021

(87) WO 2021/151446 de 05/08/2021

(21) BR 11 2022 014864-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/02/2021

(30) 03/02/2020 EP 20155121.5

(51) D21C 1/00 (2006.01), D21C 7/00 (2006.01), D21C 7/12 (2006.01)

(54) ARRANJO E MÉTODO PARA PRÉ-TRATAMENTO DE BIOMASSA

(71) SEKAB E-TECHNOLOGY AB (SE)

(72) ANDERS SJÖBLOM; ELIAS SUNDVALL; ADNAN CAVKA

(85) 27/07/2022

(86) PCT EP2021/052421 de 02/02/2021

(87) WO 2021/156246 de 12/08/2021

(21) BR 11 2022 014881-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/02/2021

(30) 28/02/2020 EP 20159982.6

(51) C23C 16/34 (2006.01), C23C 16/36 (2006.01), C23C 16/56 (2006.01), C23C 28/04 (2006.01), B23B 27/14 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01), C23C 30/00 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE CORTE REVESTIDA, PROCESSO DE PRODUÇÃO DA MESMA E SEU USO

(71) AB SANDVIK COROMANT (SE)

(72) CARL BJÖRMANDER

(85) 27/07/2022

(86) PCT EP2021/054880 de 26/02/2021

(87) WO 2021/170824 de 02/09/2021

(21) BR 11 2022 014897-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/12/2020

(30) 28/01/2020 DE 10 2020 000 522.5

(51) B62B 3/00 (2006.01), B62B 5/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TRANSPORTE MÓVEL

(71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)

(72) FRIEDRICH MANZ; JAN-PATRICK KÖDDERITZSCH; THEODOR DAHL; JOSHUA GORDON DAVID FRISCH

(85) 27/07/2022

(86) PCT EP2020/086751 de 17/12/2020

(87) WO 2021/151587 de 05/08/2021

(21) BR 11 2022 014902-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/12/2020
(30) 24/04/2020 KR 10-2020-0050298; 17/11/2020 KR 10-2020-0153465;
17/11/2020 KR 10-2020-0153467
(51) H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/172 (2006.01),
H04N 19/593 (2006.01), H04N 19/132 (2006.01), H04N 19/11 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO, DISPOSITIVO DE
DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO E MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE FLUXO DE
DADOS CONTÍNUO
(71) ATINS INC. (KR)
(72) SUN YOUNG LEE
(85) 27/07/2022
(86) PCT KR2020/018464 de 16/12/2020
(87) WO 2021/215614 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 015002-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/02/2021
(30) 03/02/2020 US 62/969,432; 19/06/2020 US 63/041,158
(51) C07K 14/54 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), C07K 14/55 (2006.01), A61K
38/00 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01)
(54) LIGANTE DE IL-7R-alfa/gama/c, COMPOSTO, COMPOSIÇÃO
FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA TRATAR UMA DOENÇA EM UM PACIENTE
E ÁCIDO NUCLEICO
(71) MEDIKINE, INC. (US)
(72) WILLIAM J. DOWER; MICHAEL C. NEEDELS; RONALD W. BARRETT;
ALICE V. BAKKER; STEVEN E. CWIRLA
(85) 28/07/2022
(86) PCT US2021/016361 de 03/02/2021
(87) WO 2021/158623 de 12/08/2021

(21) BR 11 2022 015064-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2020
(30) 13/04/2020 CN 202010283622.5
(51) H01L 23/367 (2006.01), H01L 23/31 (2006.01), H01L 23/04 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE EMBALAGEM DE DISSIPACÃO DE CALOR DE
MÚLTIPLOS CHIPS E MÉTODO DE EMBALAGEM.
(71) FIBERHOME TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)
(72) WANG, DONG; ZHENG, QI; CAO, QUAN; TANG, RONGYAO
(85) 29/07/2022
(86) PCT CN2020/111972 de 28/08/2020
(87) WO 2021/208322 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 015071-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 28/01/2021</p> <p>(30) 31/01/2020 DE 10 2020 102 518.1</p> <p>(51) B60L 53/50 (2006.01), B60L 53/54 (2006.01), B60L 53/57 (2006.01), B60L 53/31 (2006.01)</p> <p>(54) ESTAÇÃO DE CARREGAMENTO</p> <p>(71) ME ENERGY GMBH (DE)</p> <p>(72) ALEXANDER SOHL; INÈS ADLER</p> <p>(85) 29/07/2022</p> <p>(86) PCT EP2021/052028 de 28/01/2021</p> <p>(87) WO 2021/152040 de 05/08/2021</p>
(21) BR 11 2022 015088-1 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 11/02/2021</p> <p>(30) 20/02/2020 SE 2050190-4; 16/12/2020 SE 2051473-3</p> <p>(51) A23G 1/36 (2006.01), A23G 3/40 (2006.01)</p> <p>(54) PRODUTO ALIMENTÍCIO COMPREENDENDO UMA COMPOSIÇÃO DE GORDURA VEGETAL COM UMA BAIXA QUANTIDADE DE DIGLICERÍDEOS</p> <p>(71) AAK AB (PUBL) (SE)</p> <p>(72) BJARNE JUUL</p> <p>(85) 29/07/2022</p> <p>(86) PCT SE2021/050100 de 11/02/2021</p> <p>(87) WO 2021/167515 de 26/08/2021</p>
(21) BR 11 2022 015345-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 04/02/2021</p> <p>(30) 05/02/2020 US 16/783,148</p> <p>(51) A61K 35/761 (2006.01), A61N 1/05 (2006.01), A61P 27/16 (2006.01), C12N 5/074 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMAS DE TERAPIA GENÉTICA E MÉTODOS RELACIONADOS PARA TRATAMENTO DE PERDA AUDITIVA</p> <p>(71) RESCUE HEARING INC (US)</p> <p>(72) HINRICH STAECKER; CAESAR, JAMES AYALA</p> <p>(85) 03/08/2022</p> <p>(86) PCT US2021/016653 de 04/02/2021</p> <p>(87) WO 2021/158814 de 12/08/2021</p>
(21) BR 11 2022 015754-1 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT</p> <p>(22) 10/02/2021</p> <p>(30) 11/02/2020 US 62/972,802</p> <p>(51) C07C 231/02 (2006.01), C07C 51/363 (2006.01), C07C 67/08 (2006.01), C07C 67/30 (2006.01), C07C 235/20 (2006.01), C07C 53/19 (2006.01), C07C 69/63 (2006.01), C07C 69/712 (2006.01)</p>

(54) PROCESSO PARA A SÍNTESE DE S-BEFLUBUTAMID A PARTIR DO
ÁCIDO (R)-2-AMINO BUTANOICO
(71) CHEMINOVA A/S (DK)
(72) RAVINDRA V. DATAR; JIANHUA MAO
(85) 09/08/2022
(86) PCT IB2021/000075 de 10/02/2021
(87) WO 2021/161099 de 19/08/2021

(21) BR 11 2022 015908-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/02/2021
(30) 11/02/2020 US 62/975.026
(51) G01N 30/86 (2006.01), G01N 31/00 (2006.01), G16C 20/20 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE ALQUIL BENZOATOS C12-15 NATURAIS E
COSMÉTICO OBTIDO
(71) HALLSTAR BEAUTY AND PERSONAL CARE INNOVATIONS COMPANY
(US)
(72) BRIAN DAVIS; GARY NEUDAHL; JEAN ZHANG
(85) 11/08/2022
(86) PCT US2021/017625 de 11/02/2021
(87) WO 2021/163301 de 19/08/2021

(21) BR 11 2022 016106-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/02/2021
(30) 14/02/2020 AU 2020900430
(51) B01J 20/24 (2006.01)
(54) MATERIAL ABSORVENTE
(71) PELLETON GLOBAL RENEWABLES LTD. (VG) ; HENRY ALDORF (SG) ;
MATTHEW LESLIE SUTCLIFFE (NZ)
(72) HENRY ALDORF; MATTHEW LESLIE SUTCLIFFE; JOHN WEBSTER
(85) 12/08/2022
(86) PCT NZ2021/050017 de 12/02/2021
(87) WO 2021/162559 de 19/08/2021

(21) BR 11 2022 016539-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/04/2021
(30) 29/04/2020 US 63/017,409
(51) F27B 3/10 (2006.01), F27B 3/18 (2006.01), F27D 27/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE SUBMERSÃO DE SUCATA E SISTEMA DE
RECICLAGEM DE METAL FUNDIDO
(71) NOVELIS INC. (US)
(72) EDWIN L. RAUCH; WESLEY DONALD STEVENS; TINA KOSMICKI;
STEVEN W. DINSMORE; STEPHEN JAMES SALT; DONNIE NORTHERN;
ROBERT BRUCE WAGSTAFF
(85) 19/08/2022

(86) PCT US2021/029802 de 29/04/2021

(87) WO 2021/222505 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 016728-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/02/2021

(30) 10/04/2020 CN 202010280226.7

(51) A61M 1/00 (2006.01), A61M 25/14 (2006.01)

(54) TUBO DE DRENAGEM DE SUÇÃO DE IRRIGAÇÃO DESCARTÁVEL E MÉTODO DE USO DO MESMO

(71) BEIJING HONGHUGAOXIANG TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD (CN)

(72) WANG, BING; GUO, DONGLIANG

(85) 22/08/2022

(86) PCT CN2021/077395 de 23/02/2021

(87) WO 2021/203855 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 016731-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/10/2020

(30) 21/02/2020 IN 202041007412

(51) F01N 3/10 (2006.01), F01N 11/00 (2006.01), F01N 13/00 (2006.01), F02D 41/02 (2006.01), F02D 41/14 (2006.01)

(54) MOTOR DE COMBUSTÃO E SISTEMA DE DETECÇÃO DE FALHAS DO MESMO

(71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN)

(72) VAIDYANATHAN BALAJI; SENTHILKUMAR BHARANIRAM; MANI BOOBALAN; MURUGESAN MANICKAM; PALANI SHUNMUGASUNDARAM

(85) 22/08/2022

(86) PCT IN2020/050909 de 28/10/2020

(87) WO 2021/165982 de 26/08/2021

(21) BR 11 2022 016848-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/02/2021

(30) 26/02/2020 US 62/981,729

(51) G01V 8/02 (2006.01), G01V 11/00 (2006.01), G01N 21/552 (2006.01)

(54) SONDA ÓPTICA E MÉTODO PARA MEDIÇÕES EM TEMPO REAL E IN SITU DAS PROPRIEDADES DO SOLO

(71) 9371-0184 QUEBEC INC. (CA)

(72) GABRIEL MANGEAT; BENJAMIN DE LEENER; JACQUES MICHIELS

(85) 24/08/2022

(86) PCT CA2021/050233 de 25/02/2021

(87) WO 2021/168574 de 02/09/2021

(21) BR 11 2022 016879-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/02/2021
(30) 26/02/2020 US 62/981,890; 01/05/2020 US 63/018,692
(51) A23J 1/14 (2006.01), A23J 3/14 (2006.01), A23L 11/30 (2006.01)
(54) ISOLAMENTO DE PROTEÍNA DE GRÃOS DE LEGUMINOSA ATRAVÉS DA ULTRAFILTRAÇÃO
(71) EAT JUST, INC. (US)
(72) ANIKET KALE; MENG LI; AKIHIRO TAKINO; PAVAN KAMBAM
(85) 24/08/2022
(86) PCT US2021/019931 de 26/02/2021
(87) WO 2021/174017 de 02/09/2021

(21) BR 11 2022 016890-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2021
(30) 27/02/2020 EM 20159742.4
(51) A61P 31/22 (2006.01), C07D 239/84 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01)
(54) SAL DE POTÁSSIO DE ÁCIDO
2-[(4S)-8-FLUORO-2-[4-(3-METOXIFENIL)PIPERAZIN-1-IL]-3-[2-METOXI-5-(T
RIFLUOROMETIL)FENIL]-4H-QUINAZOLIN-4-IL]ACÉTICO
(71) AIC246 AG & CO. KG (DE)
(72) HELMUT BUSCHMANN; THOMAS GOLDNER; JORDI CARLES CERON
BERTRAN
(85) 24/08/2022
(86) PCT EP2021/055078 de 01/03/2021
(87) WO 2021/170882 de 02/09/2021

(21) BR 11 2022 016901-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/02/2021
(30) 26/02/2020 CN PCT/CN2020/076748
(51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE DEGRADAÇÃO DO RECEPTOR DE TROPOMIOSINA
QUINASE (TRK) E MÉTODOS DE USO
(71) CULLGEN (SHANGHAI), INC. (CN)
(72) JING LIU; MICHAEL BRUNO PLEWE; JIALIANG WANG; XIAORAN HAN;
LIQUN CHEN; CHENGWEI ZHANG
(85) 24/08/2022
(86) PCT CN2021/078240 de 26/02/2021
(87) WO 2021/170109 de 02/09/2021

(21) BR 11 2022 016906-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2021
(30) 27/02/2020 EM 20159709.3
(51) A61P 31/22 (2006.01), C07D 239/84 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01)
(54) MONO-HIDRATO DE
2-[(4S)-8-FLUORO-2-[4-(3-METOXIFENIL)PIPERAZIN-1-IL]-3-[2-METOXI-5-(T

RIFLUOROMETIL)FENIL]-4H-QUINAZOLIN-4-IL]ACETATO DE SÓDIO, SUA PREPARAÇÃO E USO

(71) AIC246 AG & CO. KG (DE)

(72) HELMUT BUSCHMANN; THOMAS GOLDNER; JORDI CARLES CERON BERTRAN

(85) 24/08/2022

(86) PCT EP2021/055065 de 01/03/2021

(87) WO 2021/170879 de 02/09/2021

(21) BR 11 2022 016909-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/02/2021

(30) 24/02/2020 US 62/980,844; 11/06/2020 US 63/038,008; 24/09/2020 US 63/082,881

(51) C12N 5/0783 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), A61K 35/17 (2006.01), A61K 31/663 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA A EXPANSÃO DE CÉLULAS T PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER E MALIGNIDADES ASSOCIADAS

(71) IMMATICS US, INC. (US)

(72) MELINDA MATA; MAMTA KALRA; ALI MOHAMED; STEFFEN WALTER; YANNICK BULLIARD

(85) 24/08/2022

(86) PCT US2021/019252 de 23/02/2021

(87) WO 2021/173560 de 02/09/2021

(21) BR 11 2022 016918-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/05/2021

(30) 05/05/2020 IN 202011019066

(51) C12Q 1/70 (2006.01)

(54) Sonda molecular para detecção de pan-dengue, kit de diagnóstico, ensaio para detecção de dengue, e, uso do método de detecção

(71) COUNCIL OF SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH (IN)

(72) SUBHAJIT BISWAS; SURAJIT GHOSH; SOUMI SUKLA; PRASENJIT MONDAL

(85) 24/08/2022

(86) PCT IN2021/050432 de 04/05/2021

(87) WO 2021/224941 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 016929-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/03/2021

(30) 27/02/2020 EM 20159727.5

(51) A61P 31/22 (2006.01), C07D 239/84 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01)

(54) UM MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA FORMA CRISTALINA DE TRI-HIDRATO DE

2-[(4S)-8-FLUORO-2-[4-(3-METOXIFENIL)PIPERAZIN-1-IL]-3-[2-METOXI-5-(TRIFLUOROMETIL)FENIL]-4H-QUINAZOLIN-4-IL]ACETATO DE SÓDIO

(71) AIC246 AG & CO. KG (DE)

(72) HELMUT BUSCHMANN; THOMAS GOLDNER; JORDI CARLES CERON BERTRAN

(85) 24/08/2022

(86) PCT EP2021/055045 de 01/03/2021

(87) WO 2021/170874 de 02/09/2021

(21) BR 11 2022 016965-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/02/2021

(30) 25/02/2020 AU 2020900529

(51) C07K 14/005 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C12N 5/071 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDEOS E VETORES DE CAPSÍDEO DO VÍRUS ADENOASSOCIADO

(71) CHILDREN'S MEDICAL RESEARCH INSTITUTE (AU) ; THE SYDNEY CHILDREN'S HOSPITALS NETWORK (RANDWICK AND WESTMEAD) (INCORPORATING THE ROYAL ALEXANDRA HOSPITAL FOR CHILDREN) (AU) ; LOGICBIO THERAPEUTICS, INC. (AU)

(72) LESZEK LISOWSKI; MARTI CABANES CREUS; IAN ALEXANDER; MATTHIAS CHARLES JEROME HEBBEN

(85) 25/08/2022

(86) PCT AU2021/050158 de 25/02/2021

(87) WO 2021/168509 de 02/09/2021

(21) BR 11 2022 016991-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/03/2021

(30) 06/03/2020 US 62/986,566; 10/04/2020 US 63/008,540; 24/04/2020 US 63/015,299; 21/07/2020 US 63/054,298; 07/08/2020 US 63/062,843; 22/10/2020 US 63/104,229; 26/10/2020 US 63/105,637; 22/01/2021 US 63/140,591

(51) A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/16 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA TRATAR UM INDIVÍDUO HUMANO QUE SOFRE DE SÍNDROME DO DESCONFORTO RESPIRATÓRIO AGUDO INDUZIDA POR CORONAVÍRUS OU PNEUMONIA, PARA TRATAR, PREVENIR OU REDUZIR A GRAVIDADE OU COAGULAÇÃO OU TROMBOSE EM UM INDIVÍDUO HUMANO INFECTADO COM VÍRUS CORONAVÍRUS DA SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE 2 E PARA TRATAR, MELHORAR, PREVENIR OU REDUZIR O RISCO DE DESENVOLVER UMA OU MAIS SEQUELAS DE LONGO PRAZO RELACIONADAS AO CORONAVÍRUS

(71) OMEROS CORPORATION (US)

(72) GREGORY A. DEMOPULOS; TINEKA J. QUINTON

(85) 25/08/2022

(86) PCT US2021/021217 de 05/03/2021

(87) WO 2021/178902 de 10/09/2021

(21) BR 11 2022 017054-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/06/2020
(30) 11/05/2020 KR 10-2020-0055616
(51) F16B 35/06 (2006.01), F16B 23/00 (2006.01), F16B 39/282 (2006.01)
(54) PARAFUSO DOTADO DE ABERTURAS
(71) BOLTS ONE CO., LTD. (KR)
(72) CHANG GI IM
(85) 25/08/2022
(86) PCT KR2020/008506 de 30/06/2020
(87) WO 2021/230420 de 18/11/2021

(21) BR 11 2022 017420-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2020
(30) 28/05/2020 US 16/886,475
(51) G01V 5/12 (2006.01), G01V 5/08 (2006.01), G01N 23/20066 (2006.01), E21B 47/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA DETERMINAR UMA DENSIDADE, E, SISTEMA PARA DETERMINAR UMA DENSIDADE
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) MAYIR MAMTIMIN; JEFFREY JAMES CRAWFORD
(85) 31/08/2022
(86) PCT US2020/036430 de 05/06/2020
(87) WO 2021/242276 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 017830-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/05/2021
(30) 07/05/2020 US 63/021,366
(51) B22D 41/18 (2006.01)
(54) BICO DE FUNDIÇÃO COM FENDA COM PINO DE CONTROLE INFERIOR
(71) NOVELIS INC. (US)
(72) BRENT OPDENDRIES; TINA KOSMICKI; TODD F. BISCHOFF
(85) 05/09/2022
(86) PCT US2021/031025 de 06/05/2021
(87) WO 2021/226307 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 017837-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/03/2021
(30) 06/03/2020 US 62/985,964
(51) G08B 21/00 (2006.01), G01R 31/02 (1968.09), G01R 31/00 (2006.01), G01R 31/08 (2006.01), H02H 1/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETECTAR ARCO EM UM MEDIDOR ELÉTRICO

(71) ACLARA TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) THOMAS LEE MCDOUGALL; CURTIS WHITMORE CRITTENDEN; CHARLES ANDREW WATERS

(85) 05/09/2022

(86) PCT US2021/021061 de 05/03/2021

(87) WO 2021/178784 de 10/09/2021

(21) BR 11 2022 017855-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/03/2021

(30) 06/03/2020 AU 2020900706

(51) E21B 33/04 (2006.01), E21B 17/10 (2006.01)

(54) CABEÇA DE POÇO ROTATIVA E CENTRALIZADOR

(71) AS INNOVATIVE HOLDINGS PTY LTD (AU)

(72) KIERAN CHIVERTON

(85) 06/09/2022

(86) PCT AU2021/050195 de 05/03/2021

(87) WO 2021/174313 de 10/09/2021

(21) BR 11 2022 017881-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/03/2021

(30) 06/03/2020 US 62/986,297

(51) A61K 31/445 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE TRATAMENTO DA DOENÇA DE FABRY EM PACIENTES QUE TÊM UMA MUTAÇÃO NO GENE GLA

(71) AMICUS THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) ELFRIDA BENJAMIN; XIAOYANG WU

(85) 06/09/2022

(86) PCT US2021/020984 de 05/03/2021

(87) WO 2021/178737 de 10/09/2021

(21) BR 11 2022 017893-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/03/2021

(30) 06/03/2020 CN 202010151289.2

(51) H04W 52/02 (2006.01), H04W 52/28 (2006.01)

(54) MÉTODO DE ECONOMIA DE ENERGIA E APARELHO DE

COMUNICAÇÃO APLICADOS À COMUNICAÇÃO DE MÚLTIPLOS ENLACES

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

(72) YUCHEN GUO

(85) 06/09/2022

(86) PCT CN2021/079226 de 05/03/2021

(87) WO 2021/175308 de 10/09/2021

(21) BR 11 2022 017902-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/03/2021 (30) 06/03/2020 US 62/986,525; 31/03/2020 US 16/836,749 (51) G06N 20/00 (2006.01), G06N 3/08 (2006.01) (54) SISTEMA HÍBRIDO DE APRENDIZAGEM HUMANO-COMPUTADOR (71) ANTHROP LLC (US) (72) RICHARD GARDNER (85) 06/09/2022 (86) PCT US2021/021389 de 08/03/2021 (87) WO 2021/178967 de 10/09/2021</p> <p>Favor efetuar, em até 60 (sessenta) dias, o pagamento de GRU código de serviço 260 para a regularização do pedido, conforme Art 2º §1º da Resolução 189/2017 e Nota de Esclarecimento publicada na RPI 2421 de 30/05/2017, uma vez que a petição nº 870220102201 de 04/11/2022 apresenta documentos referentes à 02 serviços diversos (apresentação do complemento do pedido traduzido e apresentação de procuração) tendo sido paga somente 01 retribuição. Deverá ser paga mais 01 (UMA) GRU código de serviço 260 e a GRU código de serviço 207 referente à resposta desta exigência.</p>
(21) BR 11 2022 017964-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/03/2021 (30) 09/03/2020 US 62/987,154 (51) C22C 19/05 (2006.01), C21D 1/26 (2006.01), C21D 6/00 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 30/00 (2006.01), C22F 1/10 (2006.01) (54) LIGA À BASE DE NÍQUEL, E, MÉTODO PARA FABRICAR UMA LIGA À BASE DE NÍQUEL (71) ATI INC. (US) (72) NACÉRA SABRINA MECK; DAVID S. BERGSTROM; JOHN J. DUNN; DAVID C. BERRY (85) 08/09/2022 (86) PCT US2021/021418 de 08/03/2021 (87) WO 2021/183459 de 16/09/2021</p>
(21) BR 11 2022 017967-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/03/2021 (30) 10/03/2020 GB 2003462.5; 16/10/2020 GB 2016449.7 (51) C07K 16/18 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01) (54) PEPTÍDEO CÍCLICO; COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA; MÉTODO PARA TRATAR UMA DOENÇA NEURODEGENERATIVA; MÉTODO PARA INDUZIR UMA RESPOSTA IMUNE EM UM INDIVÍDUO; POLIPEPTÍDEO CÍCLICO; MÉTODO PARA PRODUZIR UM PEPTÍDEO CÍCLICO; E MÉTODO PARA A GERAÇÃO DE UM ANTICORPO</p>

(71) LIFEARC (GB) ; GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN
 STIFTUNG ÖFFENTLICHEN RECHTS UNIVERSITÄTSMEDIZIN (DE)
 (72) PREETI BAKRANIA; DAVID MATTHEWS; ELIZABETH LOVE; CHIDO
 MPAMHANGA; THOMAS BAYER; MARK CARR; GARETH HALL; RICHARD
 COWAN
 (85) 08/09/2022
 (86) PCT EP2021/056039 de 10/03/2021
 (87) WO 2021/180782 de 16/09/2021

(21) BR 11 2022 017975-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/03/2021
 (30) 12/03/2020 CN 202010172223.1
 (51) H04L 1/16 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) YUNBO LI; MING GAN; YUCHEN GUO; YIFAN ZHOU
 (85) 08/09/2022
 (86) PCT CN2021/080072 de 10/03/2021
 (87) WO 2021/180141 de 16/09/2021

(21) BR 11 2022 018015-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/03/2021
 (30) 13/03/2020 US 62/989,140
 (51) C12N 15/11 (2006.01), C12Q 1/6844 (2006.01), C12Q 1/6827 (2006.01)
 (54) INICIADOR EM LOOP E MÉTODO LOOP A LOOP PARA DETECTAR
 ÁCIDO NUCLEICO ALVO
 (71) UH-OH LABS INC. (US)
 (72) CAMERON SCOTT BALL
 (85) 09/09/2022
 (86) PCT US2021/022192 de 12/03/2021
 (87) WO 2021/183941 de 16/09/2021

(21) BR 11 2022 018085-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/03/2021
 (30) 12/03/2020 EP 20162649.6
 (51) H05B 1/02 (2006.01), H05B 6/06 (2006.01)
 (54) ELETRODOMÉSTICO COM MEIO PARA DETECTAR E/OU MEDIR
 ACELERAÇÃO E UNIDADE DE CONTROLE E MÉTODO PARA CONTROLAR
 UM ELETRODOMÉSTICO
 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
 (72) VIROLI, ALEX; ROSSI, ANDREA; JEANNETEAU, LAURENT; NOSTRO,
 MASSIMO; ZANGOLI, MASSIMO; CHRISTIANSEN, SVEND ERIK
 (85) 09/09/2022
 (86) PCT EP2021/055427 de 04/03/2021

(87) WO 2021/180555 de 16/09/2021

(21) BR 11 2022 018176-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/03/2021
(30) 13/03/2020 US 62/989,071; 13/03/2020 US 62/989,093; 13/03/2020 US 62/989,120; 13/03/2020 US 62/989,187; 13/03/2020 US 62/989,230
(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 47/68 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
(54) MATERIAIS E MÉTODOS PARA LIGAÇÃO DE SIGLEC-3/CD33
(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
(72) PATRICK JOHN DOONAN; RAJKUMAR GANESAN; MEHABAW GETAHUN DEREBE; SATHYADEVI VENKATARAMANI; SANJAYA SINGH; IQBAL S. GREWAL; KARLA R. WIEHAGEN
(85) 12/09/2022
(86) PCT IB2021/052121 de 15/03/2021
(87) WO 2021/181366 de 16/09/2021

(21) BR 11 2022 018183-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/04/2021
(30) 28/04/2020 US 16/860,845
(51) A01F 12/28 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS AUTOMATIZADOS E DINÂMICOS PARA PLACAS DE COBERTURA PARA CÔNCAVO
(71) BRIAN ROBERTSON (US)
(72) BRIAN ROBERTSON
(85) 12/09/2022
(86) PCT US2021/029374 de 27/04/2021
(87) WO 2021/222229 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 018187-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/03/2021
(30) 13/03/2020 US 62/989,020
(51) E21B 44/00 (2006.01), E21B 49/00 (2006.01), E21B 47/12 (2006.01)
(54) GEODIRECIONAMENTO AUTOMATIZADO COM BASE EM UMA DISTÂNCIA ATÉ O CONTATO ÓLEO-ÁGUA
(71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)
(72) DAVID SELVAAG LARSEN; FREDRIK JONSRÅTEN
(85) 12/09/2022
(86) PCT US2021/022282 de 15/03/2021
(87) WO 2021/183985 de 16/09/2021

(21) BR 11 2022 018231-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2020

(30) 28/05/2020 US 16/886,499
(51) E21B 49/00 (2006.01), G01V 5/12 (2006.01), E21B 47/12 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETERMINAR UMA DENSIDADE
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) MAYIR MAMTIMIN; JEFFREY JAMES CRAWFORD
(85) 12/09/2022
(86) PCT US2020/036437 de 05/06/2020
(87) WO 2021/242277 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 018406-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/03/2021
(30) 16/03/2020 DE 10 2020 107 180.9
(51) G01P 15/093 (2006.01)
(54) ACELERÔMETRO DE FIBRA ÓPTICA, SISTEMA DE ACELERÔMETRO DE FIBRA ÓPTICA, TURBINA EÓLICA, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ACELERÔMETRO DE FIBRA ÓPTICA
(71) FOS4X GMBH (DE)
(72) SASCHA KIENITZ; LAURA LOHR; MARKUS SCHMID
(85) 14/09/2022
(86) PCT EP2021/056152 de 11/03/2021
(87) WO 2021/185667 de 23/09/2021

(21) BR 11 2022 018409-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/03/2021
(30) 20/03/2020 US 62/992,513
(51) A61N 1/32 (2006.01), A61N 1/04 (2006.01), A61N 1/18 (2006.01), A61N 1/20 (2006.01), A61N 1/30 (2006.01)
(54) DISPOSITIVOS DE ELETROPORAÇÃO ASSISTIDA A VÁCUO E SISTEMAS E MÉTODOS RELACIONADOS
(71) INOVIO PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) PAUL FISHER; ANDREA KEMME; ERIC SCHADE; JAY MCCOY; KATE BRODERICK; ALISON A. GENEROTTI
(85) 14/09/2022
(86) PCT US2021/023344 de 19/03/2021
(87) WO 2021/189012 de 23/09/2021

(21) BR 11 2022 018492-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/04/2021
(30) 27/04/2020 US 63/015,840
(51) B01D 27/08 (2006.01)
(54) INTERCONEXÃO DE FILTRO USANDO UMA FORÇA DE CISALHAMENTO MAGNÉTICO
(71) KX TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) ROBERT ASTLE; MATTHEW W. HARTMANN

(85) 15/09/2022
 (86) PCT US2021/029302 de 27/04/2021
 (87) WO 2021/222177 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 018595-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/03/2021
 (30) 19/03/2020 EP 20164164.4
 (51) B64C 5/02 (2006.01), B64C 27/04 (2006.01), B64C 27/82 (2006.01), B64C 39/06 (2006.01), B64C 3/14 (2006.01)
 (54) HELICÓPTERO, E, KIT E MÉTODO DE ATUALIZAÇÃO PARA UM HELICÓPTERO
 (71) LEONARDO S.P.A. (IT)
 (72) STEFANO MELONE; GABRIELE CAMPANARDI; LUCA MEDICI; ALESSANDRO SCANDROGLIO; RICCARDO BIANCO MENGOTTI
 (85) 16/09/2022
 (86) PCT IB2021/052324 de 19/03/2021
 (87) WO 2021/186411 de 23/09/2021

(21) BR 11 2022 018623-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/03/2021
 (30) 18/03/2020 US 62/991,366
 (51) B26B 19/06 (2006.01)
 (54) CORTADOR DE CABELO COM CONJUNTO DE LÂMINAS DE PIVOTAÇÃO PARA VISIBILIDADE DE USUÁRIO MELHORADA
 (71) WAHL CLIPPER CORPORATION (US)
 (72) ROBERT N. BUCK JR.
 (85) 16/09/2022
 (86) PCT US2021/022919 de 18/03/2021
 (87) WO 2021/188774 de 23/09/2021

(21) BR 11 2022 018681-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/03/2021
 (30) 17/03/2020 US 62/990,737; 31/03/2020 US 63/002,930
 (51) G05B 23/02 (2006.01), A01G 25/09 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA MANUTENÇÃO PREDITIVA DE SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO
 (71) HEARTLAND AG TECH, INC. (US)
 (72) RUSSELL SANDERS; JEREMIE PAVELSKI; AUSTIN RUZIC
 (85) 16/09/2022
 (86) PCT US2021/022846 de 17/03/2021
 (87) WO 2021/188735 de 23/09/2021

(21) BR 11 2022 018858-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/03/2021
 (30) 24/03/2020 US 62/994,179
 (51) C08B 30/12 (2006.01), C08L 3/02 (2006.01), A23L 29/212 (2006.01), A23L 29/30 (2006.01)
 (54) AMIDOS GRANULARES POROSOS INIBIDOS E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E USO DOS MESMOS
 (71) TATE & LYLE SOLUTIONS USA LLC (US)
 (72) ZHENG YOU; WEICHANG LIU; SARAVAN SUPPIAH SINGARAM; JARRED LAWSON
 (85) 20/09/2022
 (86) PCT US2021/023895 de 24/03/2021
 (87) WO 2021/195216 de 30/09/2021

(21) BR 11 2022 018859-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/03/2021
 (30) 20/03/2020 US 62/992,358
 (51) G01N 33/574 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES PARA AVALIAÇÃO DO CÂNCER DE OVÁRIO COM MELHOR ESPECIFICIDADE E SENSIBILIDADE
 (71) ASPIRA WOMEN'S HEALTH INC. (US)
 (72) HERBERT FRITSCHKE; LESLEY NORTHROP
 (85) 20/09/2022
 (86) PCT US2021/023091 de 19/03/2021
 (87) WO 2021/188863 de 23/09/2021

(21) BR 11 2022 018912-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/03/2021
 (30) 25/03/2020 US 62/994,334; 23/06/2020 EP 20181524.8
 (51) C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/11 (2006.01), C08L 27/06 (2006.01), C08L 29/14 (2006.01)
 (54) COMPOSTO DA FÓRMULA, COMPOSIÇÃO PLASTIFICANTE, COMPOSIÇÃO DE MOLDAGEM, E, USO
 (71) BASF SE (DE)
 (72) UWE STORZUM; SAMUEL DAVID TIMPA; BORIS BREITSCHIEDL
 (85) 21/09/2022
 (86) PCT EP2021/056480 de 15/03/2021
 (87) WO 2021/190968 de 30/09/2021

(21) BR 11 2022 018929-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/03/2021
 (30) 26/03/2020 CN PCT/CN2020/081295; 01/03/2021 CN PCT/CN2021/078391
 (51) C07K 7/64 (2006.01), A61K 38/12 (2006.01), A61K 38/13 (2006.01), A01N 1/02 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01)

(54) INIBIDORES DA CICLOFILINA E SEUS USOS
(71) FARSIGHT MEDICAL TECHNOLOGY (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)
(72) CHING-PONG MAK; FASHU MA; MICHAEL PEEL; HANS FLIRI
(85) 21/09/2022
(86) PCT CN2021/083013 de 25/03/2021
(87) WO 2021/190601 de 30/09/2021

(21) BR 11 2022 018932-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/04/2021
(30) 30/04/2020 EP 20172487.9
(51) G16C 20/30 (2006.01), G16C 20/90 (2006.01), G16C 20/10 (2006.01),
G16C 60/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DE BANCO DE DADOS DE PARÂMETRO
FÍSICO DE COMPOSTO QUÍMICO LÍQUIDO VOLÁTIL E MODELO DE
PREVISÃO
(71) FIRMENICH SA (CH)
(72) CHRISTINE VUILLEUMIER; LAURENCE AYMARD; JEAN-YVES DE
SAINT LAUMER; SANJA FITZGERALD; GUILLAUME GODIN
(85) 21/09/2022
(86) PCT EP2021/061463 de 30/04/2021
(87) WO 2021/219880 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 018935-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/03/2021
(30) 31/03/2020 IN 202011014266
(51) G01N 33/53 (2006.01)
(54) KIT DE TESTE LABORATORIAL RÁPIDO REMOTO PARA ESTIMATIVA
SEMIQUANTITATIVA DE CC16 EM AMOSTRAS HUMANAS
(71) INDIAN COUNCIL OF MEDICAL RESEARCH (IN)
(72) NANDI, SHYAM SUNDAR; LAMBE, UPENDRA P.; SARKAR, KAMLESH;
DEHPANDE, JAGADISH MOHAN; SAWANT, SONALI ANKUSH
(85) 21/09/2022
(86) PCT IN2021/050328 de 31/03/2021
(87) WO 2021/199081 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 018936-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/04/2021
(30) 04/04/2020 IN 202041014994; 17/04/2020 CU CU-2020-0027
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE ANTICORPO ANTI-CD6 E MÉTODOS PARA TRATAR
E REDUZIR EFEITOS NEGATIVOS DE UM CORONAVÍRUS QUE INCLUI
COVID-19
(71) BIOCON LIMITED (IN) ; CENTRO DE INMUNOLOGÍA MOLECULAR (CU)
(72) PRADIP NAIR; JOSE ENRIQUE MONTERO CASIMIRO; KIRAN

MAZUMDAR SHAW; USHA BUGHANI; SANDEEP NILKANTH ATHALYE;
 MELARKODE SUBBARAMAN RAMAKRISHNAN; TANIA CROMBET RAMOS;
 KALET LEÓN MONZÓN; MAYRA RAMOS SUZARTE
 (85) 21/09/2022
 (86) PCT IB2021/052793 de 03/04/2021
 (87) WO 2021/199006 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 018937-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/03/2021
 (30) 30/03/2020 US US 16/834,426
 (51) F15B 15/14 (2006.01)
 (54) CABEÇOTE E TAMPA DE CILINDRO HIDRÁULICO RETIDOS POR MEIO DE CRIMPAGEM
 (71) CATERPILLAR INC. (US)
 (72) TONY BARTON DAVIS; THOMAS KWOK FAI YEUNG; RICHARD GRIFFITH MARSH
 (85) 21/09/2022
 (86) PCT US2021/024264 de 26/03/2021
 (87) WO 2021/202252 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 018938-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/03/2021
 (30) 30/03/2020 US 63/001,690; 28/05/2020 US 63/031,336
 (51) G01N 33/68 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), G01N 30/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA CARACTERIZAR PROTEÍNAS DE CÉLULAS HOSPEDEIRAS DE BAIXA ABUNDÂNCIA
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) I-HSUAN CHEN; HUI XIAO; NING LI
 (85) 21/09/2022
 (86) PCT US2021/024919 de 30/03/2021
 (87) WO 2021/202554 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 018956-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/02/2021
 (30) 27/03/2020 JP 2020-056981; 28/01/2021 JP 2021-011944
 (51) H01L 33/50 (2006.01), C09K 11/08 (2006.01), C09K 11/61 (2006.01), C09K 11/64 (2006.01), C09K 11/80 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ, E, APARELHO DE ILUMINAÇÃO
 (71) NICHIA CORPORATION (JP)
 (72) ATSUSHI BANDO; KEIGO NISHIDA
 (85) 21/09/2022
 (86) PCT JP2021/005874 de 17/02/2021
 (87) WO 2021/192743 de 30/09/2021

(21) BR 11 2022 019072-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/05/2021 (30) 28/05/2020 GB 2007998.4 (51) E21B 43/12 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA CONTROLAR PRODUÇÃO DE AREIA A PARTIR DE UM POÇO DE PETRÓLEO (71) FOURPHASE AS (NO) (72) AKSEL SKÅLAND (85) 22/09/2022 (86) PCT EP2021/064003 de 26/05/2021 (87) WO 2021/239791 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 019104-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/03/2021 (30) 23/03/2020 US 62/993,405; 08/03/2021 US 17/195,337 (51) A61M 25/00 (2006.01), A61B 5/15 (2006.01) (54) CONJUNTO DO DISPOSITIVO DE ACESSO VASCULAR FACILITANDO O AVANÇO DA SONDA DE PERMEABILIDADE DE MÃO ÚNICA (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) (72) JONATHAN KARL BURKHOLZ; BIN WANG; WESTON F. HARDING; CURTIS H. BLANCHARD; YIPING MA (85) 23/09/2022 (86) PCT US2021/022405 de 15/03/2021 (87) WO 2021/194788 de 30/09/2021
(21) BR 11 2022 019105-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/03/2021 (30) 23/03/2020 US 62/993,680; 04/03/2021 US 17/192,785 (51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01), A61B 5/154 (2006.01), A61B 5/15 (2006.01) (54) CONJUNTO DE DISPOSITIVO DE ACESSO VASCULAR FACILITANDO O AVANÇO DE SONDA COM UMA MÃO COM UM MEMBRO DE SUPORTE (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) (72) JONATHAN KARL BURKHOLZ; WESTON F. HARDING; MEGAN SCHERICH; CURTIS H. BLANCHARD; YIPING MA (85) 23/09/2022 (86) PCT US2021/021972 de 11/03/2021 (87) WO 2021/194759 de 30/09/2021
(21) BR 11 2022 019113-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/03/2021 (30) 26/03/2020 US 63/000,055; 12/06/2020 US 63/038,257; 15/02/2021 US 63/149,508

(51) G16H 50/20 (2006.01), A61B 3/10 (2006.01), A61B 5/398 (2006.01), G16H 50/50 (2006.01), G16H 50/70 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA PROCESSAR DADOS DE SINAL DA RETINA E IDENTIFICAR CONDIÇÕES
 (71) DIAMENTIS INC. (CA)
 (72) CLAUDE HARITON
 (85) 23/09/2022
 (86) PCT CA2021/050390 de 25/03/2021
 (87) WO 2021/189144 de 30/09/2021

(21) BR 11 2022 019116-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/03/2021
 (30) 27/03/2020 DE 10 2020 002 008.9
 (51) C01B 21/26 (2006.01), C01B 21/28 (2006.01), C01B 21/40 (2006.01), B01D 53/56 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO NÍTRICO
 (71) MESSER SE & CO. KGAA (DE)
 (72) JOACHIM ROHOVEC; NINA VAN GELLECOM
 (85) 23/09/2022
 (86) PCT EP2021/056873 de 17/03/2021
 (87) WO 2021/191031 de 30/09/2021

(21) BR 11 2022 019123-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/03/2021
 (30) 23/03/2020 US 16/827,137
 (51) A61B 17/34 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA IMPLANTAR ACIONADO A VÁCUO
 (71) PASCAL BOUDJEMA (FR) ; WILLIAM R. RASSMAN (US)
 (72) PASCAL BOUDJEMA; WILLIAM R. RASSMAN
 (85) 23/09/2022
 (86) PCT US2021/023537 de 22/03/2021
 (87) WO 2021/194998 de 30/09/2021

(21) BR 11 2022 019129-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/03/2021
 (30) 27/03/2020 US 63/000,566
 (51) C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 19/08 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS DE LIGAÇÃO A SIGLEC15 E USOS DOS MESMOS
 (71) BIOSION INC. (CN)
 (72) MINGJIU CHEN; SHUKAI XIA
 (85) 23/09/2022
 (86) PCT CN2021/083194 de 26/03/2021

(87) WO 2021/190622 de 30/09/2021

(21) BR 11 2022 019155-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/03/2021
(30) 26/03/2020 US 63/000,282
(51) C07D 401/06 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07F 7/08 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01)
(54) ARIL PIPERIDINAS COMO MODULADORES DA MONOACILGLICEROL LIPASE
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(72) MICHAEL K. AMERIKS; CYNTHIA B. BERRY; KRISZTIÁN BIRÓ; PABLO GARCIA-REYNAGA; ANDREW V. SAMANT; WARREN S. WADE
(85) 23/09/2022
(86) PCT EP2021/057820 de 25/03/2021
(87) WO 2021/191384 de 30/09/2021

(21) BR 11 2022 019164-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2020
(30) 28/05/2020 US 16/886,519
(51) G01V 5/12 (2006.01), G01V 5/08 (2006.01), G01N 23/20066 (2006.01), E21B 47/00 (2006.01)
(54) FERRAMENTA DE DENSIDADE NUCLEAR, E, MÉTODO PARA DETERMINAR UMA DENSIDADE
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) MAYIR MAMTIMIN; JEFFREY JAMES CRAWFORD
(85) 23/09/2022
(86) PCT US2020/036441 de 05/06/2020
(87) WO 2021/242278 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 019173-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/05/2021
(30) 27/05/2020 EP 20176807.4
(51) B65D 5/74 (2006.01), B65D 47/14 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE TAMPA E BICO, EMBALAGEM, E, MÉTODO PARA MOLDAR UM CONJUNTO DE TAMPA E BICO
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(72) DANIELE PALLADINO; MAURIZIO FILIPPINI
(85) 23/09/2022
(86) PCT EP2021/063622 de 21/05/2021
(87) WO 2021/239608 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 019175-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/05/2021
 (30) 27/05/2020 EP 20176808.2
 (51) B65D 5/74 (2006.01), B65D 47/14 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE BICO COM TAMPA, E, EMBALAGEM
 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
 (72) MAURIZIO FILIPPINI; FRANCESCA TAVONI
 (85) 23/09/2022
 (86) PCT EP2021/063624 de 21/05/2021
 (87) WO 2021/239609 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 019177-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/05/2021
 (30) 27/05/2020 EP 20176809.0
 (51) B65D 5/74 (2006.01), B65D 47/14 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE BICO E TAMPA PARA UMA EMBALAGEM, EMBALAGEM,
 E, MÉTODO PARA MOLDAR UM CONJUNTO DE BICO E TAMPA
 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
 (72) DANIELE PALLADINO; MAURIZIO FILIPPINI
 (85) 23/09/2022
 (86) PCT EP2021/063625 de 21/05/2021
 (87) WO 2021/239610 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 019179-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/05/2021
 (30) 27/05/2020 EP 20176812.4
 (51) B65D 5/74 (2006.01), B65D 47/14 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE BICO COM TAMPA, E, EMBALAGEM
 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
 (72) MAURIZIO FILIPPINI
 (85) 23/09/2022
 (86) PCT EP2021/063626 de 21/05/2021
 (87) WO 2021/239611 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 019199-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/05/2020
 (30) 27/05/2020 US 16/884,743
 (51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 4/00 (2006.01), E21B 23/06 (2006.01), E21B
 23/08 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE VEDAÇÃO E MÉTODO PARA FORNECER UM
 DISPOSITIVO DE VEDAÇÃO
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) MICHAEL L. FRIPP; PAUL G. JAMES; MATTHEW A. WILLOUGHBY
 (85) 23/09/2022
 (86) PCT US2020/034887 de 28/05/2020

(87) WO 2021/242244 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 019200-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/06/2020
(30) 29/05/2020 US 16/887,212
(51) E21B 43/26 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), C09K 8/62 (2006.01)
(54) MÉTODO DE MANUTENÇÃO DE UM FURO DE POÇO EM UMA
FORMAÇÃO E MÉTODO DE MANUTENÇÃO DE UM FURO DE POÇO
EXPERIMENTANDO BALONISMO
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) SANDIP PRABHAKAR PATIL; KYRIACOS AGAPIOU; PAUL MICHAEL
OSBORNE; GANESH SHRINIWAS PANGU
(85) 23/09/2022
(86) PCT US2020/035899 de 03/06/2020
(87) WO 2021/242272 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 019211-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/03/2021
(30) 26/03/2020 US 63/000,306
(51) C07D 413/06 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01),
C07D 413/14 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01)
(54) AZASPIROCICLOS COMO MODULADORES DE LIPASE DE
MONOACILGLICEROL
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(72) JESUS ALCAZAR; CYNTHIA B. BERRY; PABLO GARCIA-REYNAGA;
ANDREW V. SAMANT; J. A. VEGA-RAMIRO; MICHAEL K. AMERIKS
(85) 23/09/2022
(86) PCT EP2021/057833 de 25/03/2021
(87) WO 2021/191390 de 30/09/2021
Apresente o relatório descritivo.

(21) BR 11 2022 019243-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/03/2021
(30) 25/03/2020 US 16/829,214
(51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K
8/891 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO CAPILAR DE ÓLEO LEVE SEM ENXÁGUE
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(72) EUEN EKMAN-GUNN; ANA CAROLINA NOGUEIRA
(85) 23/09/2022
(86) PCT IB2021/052391 de 23/03/2021
(87) WO 2021/191788 de 30/09/2021

(21) BR 11 2022 019266-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/03/2021 (30) 27/03/2020 GB 2004472.3; 27/03/2020 GB 2004474.9; 27/03/2020 GB 2004484.8 (51) C12Q 1/6848 (2006.01), C12Q 1/6851 (2006.01), C12Q 1/6804 (2006.01) (54) MÉTODO PARA DETECTAR ANALITOS DE ABUNDÂNCIA VARIÁVEL (71) OLINK PROTEOMICS AB (SE) (72) JOHN BROBERG; LOTTA WIK; MARTIN LUNDBERG; NIKLAS NORDBERG (85) 26/09/2022 (86) PCT EP2021/058008 de 26/03/2021 (87) WO 2021/191442 de 30/09/2021</p>
(21) BR 11 2022 019277-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/03/2021 (30) 25/03/2020 US 62/994,307 (51) A61M 15/00 (2006.01) (54) DISTRIBUIDORES DE MEDICAMENTOS MULTI-PORTADORES (71) LUPIN INC. (US) (72) IMRAN SHAIKH; MUKUL DALVI; XIAN MING ZENG; CAMERON ALBERG; TOMAS MATUSAITIS (85) 26/09/2022 (86) PCT US2021/024113 de 25/03/2021 (87) WO 2021/195353 de 30/09/2021</p>
(21) BR 11 2022 019286-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/03/2021 (30) 25/03/2020 EP 20165669.1 (51) C12G 3/04 (2006.01), C12H 1/07 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE VODKA (71) ZHS IP EUROPE SÀRL (CH) (72) YURI SCHEFLER (85) 26/09/2022 (86) PCT EP2021/057216 de 22/03/2021 (87) WO 2021/191127 de 30/09/2021</p>
(21) BR 11 2022 019302-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/04/2021 (30) 16/04/2020 US 16/850,869 (51) H05K 7/20 (2006.01), F24F 1/00 (2006.01), F24F 1/60 (2006.01), F24F 1/68 (2006.01), H05K 7/00 (2006.01), H05K 7/14 (2006.01) (54) SISTEMAS E MÉTODOS DE REMOÇÃO DE CALOR (71) DALE LEFEBVRE (US) ; KENNETH CHOI (US) (72) DALE LEFEBVRE; KENNETH CHOI</p>

(85) 26/09/2022

(86) PCT US2021/027785 de 16/04/2021

(87) WO 2021/212043 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 019304-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/03/2021

(30) 31/03/2020 US 63/003,143

(51) C07K 14/005 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)

(54) VARIANTES DE CAPSÍDEO DE AAV E USOS DAS MESMAS

(71) UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS (US) ; SICHUAN UNIVERSITY (CN)

(72) GUANGPING GAO; GUANGCHAO XU; PHILLIP TAI; YUQUAN WEI; LI

LUO

(85) 26/09/2022

(86) PCT US2021/024837 de 30/03/2021

(87) WO 2021/202494 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019309-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/03/2021

(30) 26/03/2020 CN 202010225233.7; 18/05/2020 CN 202010419691.4

(51) H04N 21/436 (2006.01), H04N 21/442 (2006.01), H04N 21/472 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA RETOMAR A REPRODUÇÃO DE CONTEÚDO

MULTIMÍDIA ENTRE DISPOSITIVOS

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

(72) MINJIANG CHEN; XINGYU LIU; MINGYIN NING; HONGZE JIANG

(85) 26/09/2022

(86) PCT CN2021/082246 de 23/03/2021

(87) WO 2021/190466 de 30/09/2021

(21) BR 11 2022 019322-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/03/2021

(30) 26/03/2020 US 63/000,067

(51) A23J 1/12 (2006.01), A23K 10/30 (2006.01), C11B 1/02 (2006.01), C13K 1/06 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA PRODUZIR HIDROLISADOS DE AMIDO SOLÚVEIS, PARA PRODUZIR RESÍDUO DE GRÃO DE MILHO E PARA PRODUZIR ÓLEO E GLÚTEN DE COMPOSIÇÕES DE GRÃO DE MILHO

(71) DANISCO US, INC. (US)

(72) ROBERT I CHRISTENSEN; JAYARAMA K SHETTY

(85) 26/09/2022

(86) PCT US2021/024437 de 26/03/2021

(87) WO 2021/195541 de 30/09/2021

(21) BR 11 2022 019338-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/03/2021
(30) 29/03/2020 US 63/001,341; 09/11/2020 US 63/111,138; 14/12/2020 US 63/125,247
(51) A61K 31/4709 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01)
(54) TRATAMENTO PREVENTIVO DE ENXAQUECA
(71) BIOHAVEN PHARMACEUTICAL IRELAND DAC (IE)
(72) VLADIMIR CORIC; ROBERT CROOP
(85) 26/09/2022
(86) PCT US2021/024551 de 29/03/2021
(87) WO 2021/202321 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019383-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/03/2021
(30) 26/03/2020 US 63/000,158; 07/08/2020 US 63/062,989
(51) B65D 71/42 (2006.01)
(54) CARREGADOR DE ARTIGO E PEÇA BRUTA PARA O MESMO
(71) WESTROCK PACKAGING SYSTEMS, LLC (US)
(72) JULIEN D. MERZEAU; FABRICE AVRIL; ALEXANDRE THEROND;
NICOLAS TEILLLOL; EMMANUEL DAVAILLON
(85) 26/09/2022
(86) PCT US2021/024277 de 26/03/2021
(87) WO 2021/195454 de 30/09/2021

(21) BR 11 2022 019384-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/03/2021
(30) 27/03/2020 CN 202010240296.X
(51) H04W 76/11 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO APLICADOS A DISPOSITIVO MULTIENTENÇA EM REDE DE ÁREA LOCAL SEM FIO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) MING GAN; YIFAN ZHOU; DANDAN LIANG; JIAN YU; YUNBO LI; YUCHEN GUO
(85) 26/09/2022
(86) PCT CN2021/083020 de 25/03/2021
(87) WO 2021/190605 de 30/09/2021

(21) BR 11 2022 019393-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/03/2021
(30) 27/03/2020 CN 202010228279.4
(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01)
(54) VETOR DE EXPRESSÃO DE POLIPEPTÍDEO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO BIESPECÍFICO, MÉTODO PARA CONSTRUIR O MESMO, BIBLIOTECA DE EXIBIÇÃO DE POLIPEPTÍDEO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO BIESPECÍFICO E MÉTODO PARA TRIAGEM DE ANTICORPOS OU

FRAGMENTOS DE ANTICORPOS
 (71) DDBIO. CO, LTD., (SHANG HAI) (CN)
 (72) CHEN ZHOU
 (85) 26/09/2022
 (86) PCT CN2021/083248 de 26/03/2021
 (87) WO 2021/190631 de 30/09/2021

(21) BR 11 2022 019394-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/03/2021
 (30) 02/04/2020 US 16/838,589; 19/08/2020 US 16/997,402; 24/03/2021 US 17/211,414
 (51) H05B 6/64 (2006.01), H05B 6/68 (2006.01), A21B 1/00 (2006.01), A21B 1/40 (2006.01), A23L 5/10 (2006.01)
 (54) APARELHO E EQUIPAMENTO PARA COZIMENTO MODULAR
 (71) AUTOMATION TECH, LLC (US)
 (72) PHILIP R. MCKEE; ANDREW PODEVELS
 (85) 26/09/2022
 (86) PCT US2021/024715 de 29/03/2021
 (87) WO 2021/202418 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019395-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/03/2021
 (30) 02/04/2020 US 16/838,540; 10/11/2020 US 17/094,438
 (51) A21B 1/40 (2006.01), F27B 9/02 (2006.01), A23L 5/10 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA COZIMENTO MODULAR
 (71) AUTOMATION TECH, LLC (US)
 (72) PHILIP R. MCKEE; HAROLD HANSEN; ANDREW PODEVELS
 (85) 26/09/2022
 (86) PCT US2021/024712 de 29/03/2021
 (87) WO 2021/202415 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019396-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/11/2020
 (30) 27/03/2020 CN 202010231852.7
 (51) G08G 1/0968 (2006.01)
 (54) MÉTODO, APARELHO E SISTEMA DE AGENDAMENTO DE VEÍCULO
 (71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
 (72) XIANKUAN LIU; WEIHUA LIU; QIONGYING HE; MEIMEI XU
 (85) 26/09/2022
 (86) PCT CN2020/130803 de 23/11/2020
 (87) WO 2021/189882 de 30/09/2021

(21) BR 11 2022 019398-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/03/2021
(30) 01/04/2020 EP 20167564.2
(51) G01R 33/56 (2006.01), G01R 33/565 (2006.01), G06N 3/02 (2006.01)
(54) SISTEMA MÉDICO E MÉTODO PARA TREINAR UMA REDE NEURAL
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) KAY NEHRKE; PETER BOERNERT
(85) 27/09/2022
(86) PCT EP2021/057540 de 24/03/2021
(87) WO 2021/197955 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019400-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/03/2021
(30) 01/04/2020 US 16/837,713
(51) A01N 61/02 (2006.01), C05F 11/00 (2006.01), C09C 1/56 (2006.01), C09K 17/34 (2006.01)
(54) PROMOTOR DE PLANTAS BIFUNCIONAL E PREPARAÇÃO DO MESMO
(71) VULPES AGRICULTURAL CORP. (US)
(72) DIHU YU
(85) 27/09/2022
(86) PCT US2021/025205 de 31/03/2021
(87) WO 2021/202756 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019403-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/04/2021
(30) 02/04/2020 EP 20167687.1
(51) A61K 31/4365 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01)
(54) USO DE UM DERIVADO DE TIENOPIRIDONA NO TRATAMENTO DE DOENÇA RENAL POLICÍSTICA AUTOSSÔMICA DOMINANTE (DRPAD)
(71) POXEL (FR)
(72) SÉBASTIEN BOLZE; PASCALE FOUQUERAY; SOPHIE HALLAKOU-BOZEC
(85) 27/09/2022
(86) PCT EP2021/058792 de 02/04/2021
(87) WO 2021/198506 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019405-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/03/2021
(30) 27/03/2020 ES U202030561
(51) B65D 55/16 (2006.01), B65D 41/34 (2006.01)
(54) TAMPA DE FECHAMENTO PARA RECIPIENTES
(71) JOSE FRANCISCO GONZALEZ SANCHEZ (ES)
(72) JOSE FRANCISCO GONZALEZ SANCHEZ
(85) 27/09/2022
(86) PCT ES2021/070208 de 25/03/2021

(87) WO 2021/191486 de 30/09/2021

(21) BR 11 2022 019408-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/04/2020
(51) H04W 12/00 (2006.01), H04W 76/14 (2006.01), H04W 4/46 (2006.01),
H04W 12/06 (2006.01), H04W 12/08 (2006.01), H04W 4/70 (2006.01)
(54) NEGOCIAÇÃO DE POLÍTICA DE SEGURANÇA DE VEÍCULO PARA
TUDO (V2X) ENTRE OS EQUIPAMENTOS DE USUÁRIO (UES) DE MESMO
NÍVEL
(71) APPLE INC. (US)
(72) SHU GUO; XIANGYING YANG; YUQIN CHEN; FANGLI XU; ZHIBIN WU;
DAWEI ZHANG; HUARUI LIANG; HAIJING HU
(85) 27/09/2022
(86) PCT US2020/026119 de 01/04/2020
(87) WO 2021/201857 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019410-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/04/2021
(30) 24/04/2020 DE 10 2020 111 278.5
(51) C08L 101/10 (2006.01), C09J 171/02 (2006.01), C09J 201/10 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES ADESIVAS DE FUSÃO A QUENTE REATIVAS À BASE
DE POLÍMEROS ORGÂNICOS TERMINADOS EM ALFA-SILANO
(71) KLEBCHEMIE M.G. BECKER GMBH & CO. KG (DE)
(72) KLAUS BECKER-WEIMANN; PATRICK FRANK; STEFFEN WUNDERLICH
(85) 27/09/2022
(86) PCT EP2021/060661 de 23/04/2021
(87) WO 2021/214290 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 019411-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/04/2021
(30) 02/04/2020 EP 20167718.4
(51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01),
A61K 39/155 (2006.01), A61K 39/21 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P
31/16 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE VACINA ESTABILIZADAS
(71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)
(72) TINA RITSCHER; RICHARD VOORZAAT; LUCY RUTTEN; MANDY
ANTONIA CATHARINA JONGENELEN; TIM HUGO MARIA JONCKERS;
DIRK ANDRÉ EMMY ROYMANS; JOHANNES PETRUS MARIA LANGEDIJK
(85) 27/09/2022
(86) PCT EP2021/058601 de 01/04/2021
(87) WO 2021/198413 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019416-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/03/2021 (30) 02/04/2020 US 16/838,563 (51) A21B 1/40 (2006.01), F27B 9/02 (2006.01), A23L 5/10 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA COZIMENTO (71) AUTOMATION TECH, LLC (US) (72) PHILIP R. MCKEE; ANDREW PODEVELS; HAROLD HANSEN (85) 27/09/2022 (86) PCT US2021/024614 de 29/03/2021 (87) WO 2021/202355 de 07/10/2021
(21) BR 11 2022 019417-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/04/2021 (30) 07/04/2020 US 63/006,660; 15/04/2020 US 63/010,550; 22/04/2020 US 63/013,971; 06/04/2021 US 17/223,789 (51) H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/597 (2006.01), G06T 9/00 (2006.01) (54) PROJETO DE SINTAXE DE ALTO NÍVEL PARA COMPRESSÃO DE NUVEM DE PONTOS COM BASE EM GEOMETRIA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) ADARSH KRISHNAN RAMASUBRAMONIAN; BAPPADITYA RAY; GEERT VAN DER AUWERA; LOUIS JOSEPH KEROFISKY; MARTA KARCZEWICZ (85) 27/09/2022 (86) PCT US2021/026246 de 07/04/2021 (87) WO 2021/207406 de 14/10/2021
(21) BR 11 2022 019418-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/04/2020 (51) H01L 27/32 (2006.01) (54) GERAR CAMADAS DE MÁSCARA VIRTUAL DINÂMICA PARA REGIÕES DE RECORTE DE PAINÉIS DE EXIBIÇÃO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) NAN ZHANG; YONGJUN XU (85) 27/09/2022 (86) PCT CN2020/083629 de 08/04/2020 (87) WO 2021/203257 de 14/10/2021
(21) BR 11 2022 019421-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/04/2021 (30) 13/04/2020 CN PCT/CN2020/084479; 10/06/2020 EP 20174341.6 (51) C08G 18/75 (2006.01), C08G 18/50 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/28 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01) (54) POLÍMERO DE ALCÓXI-SILILA FUNCIONAL, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE BASE SOLVENTE, MÉTODO PARA REVESTIR UM SUBSTRATO, E SUBSTRATO REVESTIDO

(71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
 (72) ZHENG SHI; XINGSHUN CHEN; QUAN JAMES HUANG; PUXIN FANG;
 HONG LIN
 (85) 27/09/2022
 (86) PCT EP2021/059257 de 09/04/2021
 (87) WO 2021/209327 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 019423-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/03/2021
 (30) 31/03/2020 US 63/003,104; 31/03/2020 US 63/003,106
 (51) C07D 295/192 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01),
 A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/5375 (2006.01), A61K 31/54 (2006.01)
 (54) MODULADORES DE HEMOGLOBINA
 (71) GLOBAL BLOOD THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) ZHE LI
 (85) 27/09/2022
 (86) PCT US2021/024384 de 26/03/2021
 (87) WO 2021/202284 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019424-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/04/2021
 (30) 16/04/2020 EP 20169805.7
 (51) G06T 7/90 (2006.01)
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA DETERMINAR
 UM NÚMERO PREDETERMINADO, K, DE CORES REPRESENTATIVAS DE
 PELO MENOS UMA IMAGEM COLORIDA DIGITAL, MÉTODO
 IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA DETERMINAR CORES DE
 TINTA E SISTEMA PARA DETERMINAR UM NÚMERO PREDETERMINADO
 DE K CORES REPRESENTATIVAS A PARTIR DE PELO MENOS UMA
 IMAGEM COLORIDA DIGITAL
 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
 (72) PETER MARK SPIERS; ARJAN GIJSENIJ
 (85) 27/09/2022
 (86) PCT EP2021/059493 de 13/04/2021
 (87) WO 2021/209413 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 019427-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/03/2021
 (30) 02/04/2020 US 16/838,540
 (51) A21B 1/00 (2006.01), A21B 1/50 (2006.01), G05B 15/02 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA COZIMENTO MODULAR
 (71) AUTOMATION TECH, LLC (US)
 (72) PHILIP R. MCKEE; SCOTT SMITH; ANDREW PODEVELS; HAROLD
 HANSEN; LEE VANLANEN; HAROLD SACKETT

(85) 27/09/2022

(86) PCT US2021/024607 de 29/03/2021

(87) WO 2021/202352 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019428-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/04/2021

(30) 08/04/2020 US 63/007,299; 13/07/2020 US 63/051,375; 08/09/2020 US 63/075,816; 07/04/2021 US 17/225,086

(51) H04W 74/00 (2006.01), H04W 76/15 (2006.01), H04B 7/0413 (2006.01), H04W 84/12 (2006.01)

(54) INDICAÇÕES PRECOCES DE ATUALIZAÇÃO CRÍTICA PARA DISPOSITIVOS MULTILINK

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) ABHISHEK PRAMOD PATIL; GEORGE CHERIAN; ALFRED ASTERJADHI; SAI YIU DUNCAN HO; YANJUN SUN; SANDIP HOMCHAUDHURI; YONGCHUN XIAO

(85) 27/09/2022

(86) PCT US2021/026353 de 08/04/2021

(87) WO 2021/207474 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 019430-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/04/2021

(30) 09/04/2020 EP 20169080.7

(51) C12Q 1/6869 (2006.01), C12Q 1/70 (2006.01)

(54) DETERMINAÇÃO QUALITATIVA E QUANTITATIVA DE HAPLÓTIPOS DE VÍRUS ÚNICOS EM AMOSTRAS COMPLEXAS

(71) TAKEDA VACCINES, INC. (US)

(72) HANSI DEAN; LOVKESH KARWAL; JILL A. LIVENGOOD; SUBASH DAS; CALLUM BELL; JOHNNY SENA; NICHOLAS DEVITT

(85) 27/09/2022

(86) PCT US2021/026530 de 09/04/2021

(87) WO 2021/207576 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 019431-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/03/2021

(30) 27/03/2020 US 63/000,805

(51) H01M 10/04 (2006.01), H01M 10/054 (2006.01), H01M 4/04 (2006.01)

(54) MATERIAIS DE CÁTODO DE ALTA ENERGIA COM BAIXO COBALTO E SEM COBALTO PARA BATERIAS DE LÍTIO

(71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

(72) ARUMUGAM MANTHIRAM; WANGDA LI; STEVEN LEE

(85) 27/09/2022

(86) PCT US2021/024405 de 26/03/2021

(87) WO 2021/195524 de 30/09/2021

(21) BR 11 2022 019432-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/03/2021
(30) 31/03/2020 US 63/003,174; 25/11/2020 US 63/118,569
(51) A61K 35/28 (2006.01), A61K 35/12 (2006.01), A61K 35/14 (2006.01), A61K 35/50 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
(54) TERAPIA DE AUMENTO MITOCONDRIAL
(71) MINOVIA THERAPEUTICS LTD. (IL)
(72) NATALIE YIVGI-OHANA; NOA SHER; MORIYA BLUMKIN
(85) 27/09/2022
(86) PCT IL2021/050349 de 29/03/2021
(87) WO 2021/199032 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019434-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/04/2021
(30) 03/04/2020 JP 2020-067570
(51) A61K 38/16 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01)
(54) PEPTÍDEO QUE TEM ATIVIDADE DE MOBILIZAÇÃO DE CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS
(71) STEMTRIM INC. (JP) ; OSAKA UNIVERSITY (JP)
(72) KATSUTO TAMAI; TAKASHI SHIMBO; TAKEHIKO YAMAZAKI
(85) 27/09/2022
(86) PCT JP2021/014253 de 02/04/2021
(87) WO 2021/201260 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019450-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/04/2020
(51) G08G 1/16 (2006.01)
(54) INDICAÇÃO DE PRIORIDADE EM MENSAGEM DE COORDENAÇÃO DE MANOBRA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) LAN YU; DAN VASSILOVSKI; HONG CHENG; GENE WESLEY MARSH
(85) 27/09/2022
(86) PCT CN2020/084010 de 09/04/2020
(87) WO 2021/203372 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 019452-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/04/2021
(30) 15/04/2020 JP 2020-072764
(51) C22B 1/16 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR MINÉRIO SINTERIZADO
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
 (72) SHOHEI FUJIWARA; KENTA TAKEHARA; HIROSHI OTSUKA; KENYA HORITA; TAKAHIDE HIGUCHI
 (85) 27/09/2022
 (86) PCT JP2021/015167 de 12/04/2021
 (87) WO 2021/210533 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 019467-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/03/2021
 (30) 31/03/2020 US 63/002,727
 (51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 491/04 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 205/04 (2006.01), C07D 207/09 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/423 (2006.01), A61K 31/4355 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE N-HETEROARILALQUIL-2-(HETEROCICLILA E HETEROCICLILMETIL) ACETAMIDA COMO AGONISTAS DE SSTR4
 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
 (72) ZACHARIA CHERUVALLATH; JASON GREEN; BEN JOHNSON; BEJAMIN JONES; KRISTIN SCHLEICHER; HUIKAI SUN; MINGNAM TANG
 (85) 27/09/2022
 (86) PCT US2021/025231 de 31/03/2021
 (87) WO 2021/202781 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019468-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/03/2021
 (30) 30/03/2020 SE 2050352-0
 (51) B65G 21/20 (2006.01), F16B 2/04 (2006.01), B65G 21/06 (2006.01), F16B 7/04 (2006.01), F16B 7/22 (2006.01)
 (54) ANEXO DE VIGA TRANSPORTADORA, MONTAGEM DE TRILHO GUIA E TRANSPORTADOR
 (71) FLEXLINK AB (SE)
 (72) TOMAS LUNDGREN
 (85) 27/09/2022
 (86) PCT SE2021/050269 de 26/03/2021
 (87) WO 2021/201751 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019496-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/05/2021
 (30) 05/05/2020 US 63/020,395; 13/11/2020 US 63/113,632; 25/03/2021 US 63/166,074
 (51) A61L 9/14 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01), A61L 2/18 (2006.01), A61L 9/01 (2006.01)
 (54) DESINFECÇÃO AÉREA

(71) GRIGNARD PURE LLC (US)
(72) EMILE ETIENNE GRIGNARD III
(85) 27/09/2022
(86) PCT US2021/030881 de 05/05/2021
(87) WO 2021/226232 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 019499-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/03/2021
(30) 27/03/2020 US 63/001,122
(51) A61M 5/00 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01)
(54) SISTEMAS APERFEIÇOADOS, COMPONENTES E SUAS
COMBINAÇÕES PARA DISPOSITIVOS DE INJEÇÃO DO TIPO CANETA
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(72) MICHAEL QUINN; RICHARD CRONENBERG; ROBERT BOYER;
ALEXANDER GORSHKOV
(85) 27/09/2022
(86) PCT US2021/024337 de 26/03/2021
(87) WO 2021/195483 de 30/09/2021

(21) BR 11 2022 019500-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2021
(30) 27/03/2020 US 63/000,897
(51) C08F 4/609 (2006.01), C08F 299/00 (2006.01), C08F 299/06 (2006.01),
C08G 18/06 (2006.01), C08G 18/70 (2006.01), C08G 18/72 (2006.01)
(54) CATALISADORES DE ALQUILAMINOPIRIDINA BLOQUEADOS COM
ÁCIDO PARA ESPUMA DE POLIURETANO
(71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)
(72) MATTHEW T. MEREDITH; DIANNE PHAM
(85) 27/09/2022
(86) PCT US2021/022080 de 12/03/2021
(87) WO 2021/194766 de 30/09/2021

(21) BR 11 2022 019503-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/03/2021
(30) 30/03/2020 US 16/834,728
(51) C23C 24/08 (2006.01), C09D 1/02 (2006.01), C09D 5/10 (2006.01), C23C
28/04 (2006.01), C04B 28/26 (2006.01), C04B 28/34 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE PASTA FLUIDA AQUOSA E DE REVESTIMENTO
MULTICAMADA, E, MÉTODO PARA APLICAÇÃO DE UM SISTEMA DE
REVESTIMENTO
(71) PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC. (US)
(72) IRINA BELOV; THOMAS F. LEWIS
(85) 27/09/2022
(86) PCT US2021/023455 de 22/03/2021

(87) WO 2021/202142 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019517-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/03/2021
(30) 30/03/2020 CN 202010235798.3
(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE AMIDA E USOS DOS MESMOS
(71) HUTCHISON MEDIPHARMA LIMITED (CN)
(72) WEI-GUO SU; WEIHAN ZHANG; HAIBIN YANG
(85) 28/09/2022
(86) PCT CN2021/083664 de 29/03/2021
(87) WO 2021/197276 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019532-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/03/2021
(30) 31/03/2020 US 63/003,179; 20/08/2020 US 63/067,967
(51) A61K 47/68 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) CONJUGADOS DE NEODEGRADER
(71) ORUM THERAPEUTICS, INC. (KR)
(72) NATHAN FISHKIN; PETER U. PARK
(85) 28/09/2022
(86) PCT IB2021/052713 de 31/03/2021
(87) WO 2021/198965 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019534-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/04/2021
(30) 03/04/2020 EP 20315118.8
(51) B65B 41/06 (2006.01), B65B 57/02 (2006.01), B65B 69/00 (2006.01), B65B 43/14 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA MOVER PILHAS DE PAPELÃO E MÉTODO PARA MOVER UMA PILHA DE PAPELÃO E PARA CORTAR UMA CINTA QUE PRENDE A PILHA DE PAPELÃO
(71) FLEXLINK AB (SE)
(72) BASTIEN FUSY
(85) 28/09/2022
(86) PCT EP2021/058759 de 01/04/2021
(87) WO 2021/198489 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019554-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/03/2021
(30) 30/03/2020 US 63/001,723; 20/07/2020 US 63/053,908

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 471/12 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01)

(54) MÉTODO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAR UMA INFECÇÃO VIRAL POR ÁCIDO RIBONUCLEICO, E, USO DE UM COMPOSTO

(71) SENHWA BIOSCIENCES, INC. (CN) ; TAI-SEN SOONG (US)

(72) TAI-SEN SOONG

(85) 28/09/2022

(86) PCT US2021/022976 de 18/03/2021

(87) WO 2021/202114 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019557-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/03/2021

(30) 10/04/2020 US 63/008,183; 20/05/2020 US 63/027,495

(51) C07K 5/062 (2006.01), C07K 5/065 (2006.01), C07D 207/38 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07F 9/40 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01), A61K 38/05 (2006.01), A61K 31/4015 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE REPLICAÇÃO DE NOROVÍRUS E CORONAVÍRUS

(71) COCRYSTAL PHARMA, INC. (US)

(72) IRINA C. JACOBSON

(85) 28/09/2022

(86) PCT US2021/022656 de 17/03/2021

(87) WO 2021/206876 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 019558-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/03/2021

(30) 30/03/2020 US 63/001,723; 20/07/2020 US 63/053,908

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 471/12 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA TRATAR UMA INFECÇÃO POR VÍRUS HEPATOTRÓPICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAR UMA INFECÇÃO VIRAL HEPATOTRÓPICA, E, USO DE UM COMPOSTO

(71) SENHWA BIOSCIENCES, INC. (CN) ; TAI-SEN SOONG (US)

(72) TAI-SEN SOONG

(85) 28/09/2022

(86) PCT US2021/022988 de 18/03/2021

(87) WO 2021/202115 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019571-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/03/2021

(30) 31/03/2020 JP 2020-065065

(51) C12N 15/52 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/29

(2006.01)
(54) MÉTODO PARA EDITAR UM ÁCIDO RIBONUCLEICO ALVO, DOMÍNIO DYW, PROTEÍNA DYW, COMPOSIÇÃO PARA EDITAR ÁCIDO RIBONUCLEICO EM UMA CÉLULA EUCARIÓTICA, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, E, CÉLULA
(71) EDITFORCE, INC. (JP)
(72) MIZUHO ICHINOSE; BERNARD GUTMANN; YUSUKE YAGI; YUMI AKAIWA; YASUKA SHIMAJIRI; TAKAHIRO NAKAMURA
(85) 28/09/2022
(86) PCT JP2021/014096 de 31/03/2021
(87) WO 2021/201198 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019583-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/03/2021
(30) 31/03/2020 US 63/002,623
(51) C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE N-(HETEROCICLILA E HETEROCICLILALQUIL)-3-BENZILPIRIDIN-2-AMINA COMO AGONISTAS DE SSTR4
(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(72) ZACHARIA CHERUVALLATH; JASON GREEN; KRISTIN SCHLEICHER; HUIKAI SUN; MINGNAM TANG
(85) 28/09/2022
(86) PCT US2021/025225 de 31/03/2021
(87) WO 2021/202775 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019605-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/03/2021
(30) 01/04/2020 EP 20167539.4
(51) A01G 33/00 (2006.01), A23L 29/256 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CULTIVO DE ALGA MARINHA CARRAGENÓFITA, SISTEMA PARA CULTIVAR ALGA MARINHA, E, LOTE COLHIDO
(71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(72) JULIAN HERMOYNER CACERES VILLEGAS; EMILIO ANTONIO MERCADO TAPIA; AURÉLIE MARIE ALLARD-LATOUR; SÉBASTIEN BERNARD MARIE JAN
(85) 28/09/2022
(86) PCT US2021/024129 de 25/03/2021
(87) WO 2021/202233 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019616-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/03/2021
(30) 31/03/2020 US 63/003,270

(51) C07C 29/32 (2006.01), C07C 33/38 (2006.01)
(54) COMPOSTOS TERPENOFENÓLICOS E SEU USO
(71) PHYTOTHERAPEUTIX LTD (GB) ; ALINOVA BIOSCIENCES LTD (GB)
(72) COLIN GEORGE STOTT; CHARLES R. HEAP; RAMAMOORTHY
GURUSANKAR
(85) 28/09/2022
(86) PCT GB2021/050812 de 31/03/2021
(87) WO 2021/198692 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019740-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/03/2021
(30) 30/03/2020 EP 20166881.1; 30/03/2020 US 63/001,780
(51) A61N 1/20 (2006.01), A61N 1/05 (2006.01), A61N 1/32 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ELETRODOS QUE DISTRIBUI CAMPO ELÉTRICO OU
TENSÃO ELÉTRICA PARA O TRATAMENTO DE EDEMA DE ÓRGÃO
INTERNO
(71) BERLIN HEALS GMBH (DE)
(72) JOHANNES MÜLLER
(85) 29/09/2022
(86) PCT EP2021/058198 de 29/03/2021
(87) WO 2021/198203 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019768-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/04/2021
(30) 07/04/2020 EP 20168349.7
(51) C07D 257/06 (2006.01), C07D 271/08 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01),
A01N 43/713 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01)
(54) DIAMIDAS DE ÁCIDO ISOFTÁLICO SUBSTITUÍDAS
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) CHRISTIAN WALDRAFF; RALF BRAUN; ARNIM KÖHN; HARTMUT
AHRENS; UWE DÖLLER; ELISABETH ASMUS; BIRGIT BOLLENBACH-WAHL;
CHRISTOPHER HUGH ROSINGER; ELMAR GATZWEILER; JAN DITTGEN;
ANU BHEEMAIHA MACHETTIRA
(85) 29/09/2022
(86) PCT EP2021/058608 de 01/04/2021
(87) WO 2021/204665 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 019772-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/04/2021
(30) 03/04/2020 JP 2020-067577
(51) C10M 173/02 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01), C10N 40/08 (2006.01)
(54) FLUIDO HIDRÁULICO DE ÁGUA-GLICOL
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(72) HIROSHI KANEKO

(85) 29/09/2022

(86) PCT EP2021/058650 de 01/04/2021

(87) WO 2021/198435 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019784-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/05/2021

(30) 26/05/2020 DE 10 2020 114 084.3

(51) B65G 47/91 (2006.01), B65G 54/02 (2006.01), B25J 15/00 (2006.01), B65B 35/38 (2006.01), B65B 5/10 (2006.01), B65B 5/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE MOVIMENTAÇÃO E MÉTODO PARA MOVIMENTAÇÃO DE PRODUTOS, EM PARTICULAR ALIMENTOS, SENDO TRANSPORTADOS POR MEIO DE UM DISPOSITIVO DE TRANSPORTE

(71) SYNTEGON PACKAGING SYSTEMS AG (CH)

(72) ALFRED WIPF; MARKUS WEHRLI; PHILIPP KATHAN

(85) 30/09/2022

(86) PCT EP2021/063966 de 26/05/2021

(87) WO 2021/239768 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 019786-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/04/2021

(30) 01/04/2020 CN 202010250103.9

(51) H01R 4/20 (2006.01), H01R 4/58 (2006.01), H01B 7/04 (2006.01)

(54) PEÇA DE ALUMÍNIO DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA E PROCESSO DE USINAGEM DA MESMA

(71) JILIN ZHONG YING HIGH TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(72) CHAO WANG

(85) 30/09/2022

(86) PCT CN2021/084919 de 01/04/2021

(87) WO 2021/197422 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019788-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/03/2021

(30) 30/03/2020 CN 202010239671.9; 09/06/2020 CN 202010519661.0

(51) H04L 12/707 (2013.01), H04L 12/721 (2013.01), H04L 12/741 (2013.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE ENVIO DE ROTA, MÉTODO E APARELHO DE PROCESSAMENTO DE ROTA, DISPOSITIVO E MEIO DE ARMAZENAMENTO

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

(72) HAIBO WANG; SHUNWAN ZHUANG

(85) 30/09/2022

(86) PCT CN2021/079932 de 10/03/2021

(87) WO 2021/197004 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019792-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/04/2021
(30) 03/04/2020 US 63/004,717
(51) C07D 209/08 (2006.01), C07D 209/18 (2006.01), C07D 209/20 (2006.01), C07D 209/30 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 493/08 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/35 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/14 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01), A61P 11/10 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE INDOL COMO MODULADORES DE ALFA-1-ANTITRIPSINA PARA TRATAMENTO DA DEFICIÊNCIA DE ALFA-1-ANTITRIPSINA (AATD)
(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)
(72) SIMON GIROUX; MICHAEL PHILIP CLARK; MICHAEL AARON BRODNEY; PHILIPPE MARCEL NUHANT; EMILY ELIZABETH ALLEN; ROBERT FRANCIS FIMOGNARI JR.; MARIAM ZAKY; MICHAEL JOHN BOYD; DAVID D. DEININGER; HU ZHANG; HONGBO DENG; PHILIP NOEL COLLIER; BRAD MAXWELL; NATHAN D. WAAL; STEVEN M. RONKIN; QING TANG; JIAN WANG; PETER JONES; GABRIELLE SIMONE FLEMING; LEV T.D. FANNING; DIANE MARIE BOUCHER; DENNIS JAMES HURLEY; AMY B. HALL; JOHN PATRICK MAXWELL; MAC ARTHUR JOHNSON JR.; TIMOTHY LEWIS TAPLEY; REBECCA JANE SWETT; VERONIQUE DAMAGNEZ; STEPHEN A. THOMSON; UPUL KEERTHI BANDARAGE; KEVIN MICHAEL COTTRELL
(85) 30/09/2022
(86) PCT US2021/025614 de 02/04/2021
(87) WO 2021/203023 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019794-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/04/2021
(30) 03/04/2020 US 63/004,636
(51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 471/14 (2006.01), A61K 31/4162 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/14 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01), A61P 11/10 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE PIRROLO[2,3-F]INDAZOL E 2,4,5,10-TETRAZATRICICLO[7.3.0.03,7]DODECA-1,3(7),5,8,11- PENTENO COMO MODULADORES DA ALFA-1-ANTITRIPSINA PARA TRATAMENTO DA DEFICIÊNCIA DE ALFA-1-ANTITRIPSINA (AATD)

(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)
(72) SIMON GIROUX; MICHAEL JOHN BOYD; ROBERT FRANCIS FIMOGNARI JR.; MARIAM ZAKY; RONALD LEE GREY JR.; JINWANG XU; SARATHY KESAVAN; PHILIPPE MARCEL NUHANT; PEDRO MANUEL GARCIA BARRANTES; PETER JONES; MICHAEL AARON BRODNEY; DIANE MARIE BOUCHER; LEV T. D. FANNING; AMY B. HALL; DENNIS JAMES HURLEY; JOHN PATRICK MAXWELL; MAC ARTHUR JOHNSON JR.; TIMOTHY LEWIS TAPLEY; REBECCA JANE SWETT; VERONIQUE DAMAGNEZ; STEPHEN A. THOMSON; KEVIN MICHAEL COTTRELL
(85) 30/09/2022
(86) PCT US2021/025597 de 02/04/2021
(87) WO 2021/203010 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019808-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/04/2021
(30) 12/05/2020 JP 2020-083682
(51) A22C 21/00 (2006.01), B65G 47/86 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE FORMAÇÃO DE FENDA
(71) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)
(72) KOJI KIDO; KEIGO SHIBAMA; HIROYUKI SAKURAYAMA; AKIRA KOIZUMI; HAJIME AKABANE; MASAOMI WATANABE
(85) 30/09/2022
(86) PCT JP2021/016784 de 27/04/2021
(87) WO 2021/230071 de 18/11/2021

(21) BR 11 2022 019812-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/03/2021
(30) 01/04/2020 EP 20167585.7
(51) A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/115 (2006.01), A61K 31/17 (2006.01), A61K 31/185 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61K 31/765 (2006.01), A61K 31/775 (2006.01), A61K 31/795 (2006.01)
(54) PRODUTO DE CONDENSAÇÃO, E, USO DO PRODUTO DE CONDENSAÇÃO
(71) BASF SE (DE) ; CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITAET ZU KIEL (DE) ; DEUTSCHES PRIMATENZENTRUM GMBH (DE)
(72) GÜNTER SCHERR; SANDRA KÖNIG; ULRICH MROWIETZ; STEFAN PÖHLMANN
(85) 30/09/2022
(86) PCT EP2021/058433 de 31/03/2021
(87) WO 2021/198332 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019817-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/04/2021
(30) 02/04/2020 US 63/004,389

(51) C12N 9/64 (2006.01)
 (54) VARIANTE DE ADAMTS13, COMPOSIÇÕES E USOS DAS MESMAS
 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
 (72) FRIEDMUND BACHMANN; BIRGIT SEYFRIED; MICHAEL GRANINGER;
 BJORN MELLGARD
 (85) 30/09/2022
 (86) PCT IB2021/000210 de 02/04/2021
 (87) WO 2021/198781 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019826-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/03/2021
 (30) 30/03/2020 US 63/001,972; 25/05/2020 US 63/029,685; 10/06/2020 CA
 3,083,002
 (51) A61K 31/145 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K
 9/72 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), C07C 317/36 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÕES DE DAPSONA E MÉTODOS PARA O USO DAS
 MESMAS
 (71) PULMONEM INC. (CA)
 (72) HOUFAR SEKHAVAT; SATISH ASOTRA
 (85) 30/09/2022
 (86) PCT CA2021/050425 de 30/03/2021
 (87) WO 2021/195765 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019831-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/03/2020
 (51) G06Q 30/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FORNECER ANÚNCIOS ELETRÔNICOS
 DIRECIONADOS EM UMA AERONAVE, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO NÃO
 TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR MÁQUINA, E, SISTEMA
 (71) VIASAT, INC. (US)
 (72) ULTAN O'BRIEN; NIAL O'SULLIVAN; FERGAL MURRAY
 (85) 30/09/2022
 (86) PCT US2020/025809 de 30/03/2020
 (87) WO 2021/201831 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019834-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/04/2021
 (30) 03/04/2020 US 63/005,054
 (51) A23D 9/00 (2006.01), C11B 1/00 (2006.01), C12N 1/00 (2006.01), C12N
 1/12 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01)
 (54) ÓLEO MICROBIANO, E, MÉTODO DE COMPOR UMA BIOMASSA
 (71) MARA RENEWABLES CORPORATION (CA)
 (72) JOSHUA LOWREY; ZHIYONG SUN; ROBERTO E. ARMENTA; DENISE
 MUISE

(85) 30/09/2022
(86) PCT IB2021/052801 de 04/04/2021
(87) WO 2021/199009 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019841-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/04/2021
(30) 09/04/2020 US 63/007.776
(51) A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES CONTENDO ANTICORPOS ATIVÁVEIS
(71) CYTOMX THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) SARAH PATRICK; CLAUS KREBBER; SRIDHAR VISWANATHAN;
SHANTI GONELA DUVUR; ERIC URENO
(85) 30/09/2022
(86) PCT US2021/026661 de 09/04/2021
(87) WO 2021/207657 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 019861-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/12/2020
(30) 31/03/2020 CN 202010246686.8
(51) G06K 9/62 (2006.01), G06N 3/08 (2006.01), G06N 20/20 (2006.01)
(54) MÉTODO, APARELHO, E DISPOSITIVO PARA OBTER MODELO DE
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, E MEIO DE ARMAZENAMENTO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) XIAOYUN SI; XINYU HU; LI XUE; LIANG ZHANG; FUXING CHEN
(85) 30/09/2022
(86) PCT CN2020/142061 de 31/12/2020
(87) WO 2021/196800 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019868-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/02/2021
(30) 02/04/2020 US 16/838,965
(51) H04L 29/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE REDE, MÉTODO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO
DE REDE, SISTEMA DE REDE, E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL
POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO.
(71) PRIMEWAN LIMITED (CN)
(72) MING LI; YUAN YANG JIA
(85) 30/09/2022
(86) PCT CN2021/076704 de 18/02/2021
(87) WO 2021/196906 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019871-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/03/2021

(30) 03/04/2020 FR FR2003361
(51) G05G 5/05 (2006.01), G05G 1/04 (2006.01), G05G 9/047 (2006.01), H01H 23/30 (2006.01)
(54) INTERFACE HOMEM-MÁQUINA
(71) CROUZET (FR)
(72) DAMIEN BEURDELEY; HERVÉ CARTON; CÉLINE MOLMERET; ADRIEN DUSSERE
(85) 30/09/2022
(86) PCT EP2021/056469 de 15/03/2021
(87) WO 2021/197814 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019872-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/03/2021
(30) 02/04/2020 FR FR2003327
(51) A61F 5/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE IMPLANTAÇÃO DE UM BALÃO INTRAGÁSTRICO INFLÁVEL E SISTEMA DE TRATAMENTO DA OBESIDADE DE UM INDIVÍDUO QUE COMPREENDE TAL DISPOSITIVO DE IMPLANTAÇÃO
(71) MEDICAL INNOVATION DEVELOPPEMENT (FR)
(72) LUDOVIC CAZENAVE; YANNIS CLAIR
(85) 30/09/2022
(86) PCT FR2021/050569 de 31/03/2021
(87) WO 2021/198618 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019877-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/03/2021
(30) 01/04/2020 FR FR20 03233
(51) H01M 4/04 (2006.01), H01M 4/134 (2006.01), H01M 4/1395 (2006.01), H01M 4/64 (2006.01), H01M 4/66 (2006.01), H01M 4/02 (2006.01)
(54) COLETOR DE CORRENTE PARA ÂNODO, ÂNODO PARA CÉLULA ELETROQUÍMICA, CÉLULA ELETROQUÍMICA, DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE COLETOR DE CORRENTE PARA O ÂNODO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ÂNODO PARA UMA CÉLULA ELETROQUÍMICA
(71) ARMOR (FR)
(72) SIMON BERTHOME; PIERRE GUICHARD
(85) 30/09/2022
(86) PCT EP2021/058509 de 31/03/2021
(87) WO 2021/198373 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019941-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/04/2021
(30) 06/04/2020 FR 20 03415
(51) B29C 44/32 (2006.01), C04B 28/00 (2006.01), H01B 3/48 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MANUFATURA DE UM CABO RESISTENTE AO FOGO E/OU RETARDADOR DE FOGO

(71) NEXANS (FR)

(72) THIERRY AUVRAY; FRANCK GYPPEZ

(85) 30/09/2022

(86) PCT FR2021/050588 de 02/04/2021

(87) WO 2021/205103 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 020255-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/04/2021

(30) 15/04/2020 US 63/010,668; 14/04/2021 US 17/230,823

(51) H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/82 (2006.01), H04N 19/117 (2006.01)

(54) FILTRAGEM DE LOOP ADAPTÁVEL PARA SUPORTE A FORMATO DE COR

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) DMYTRO RUSANOVSKYY; YAN ZHANG; MARTA KARCZEWICZ

(85) 06/10/2022

(86) PCT US2021/027545 de 15/04/2021

(87) WO 2021/211887 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020257-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/04/2021

(30) 06/04/2020 US 63/005,997

(51) H04L 1/00 (2006.01)

(54) RECEPTOR DE UM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES, E, MÉTODO PARA DETERMINAR A PRESENÇA DE UMA RAJADA EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES

(71) VIASAT, INC. (US)

(72) KAUSHIK CHAKRABORTY; SRIKAR POTTA; ANIRUDDHA DAS; JAMES PETRANOVICH

(85) 06/10/2022

(86) PCT US2021/026056 de 06/04/2021

(87) WO 2021/207279 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 020261-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/04/2021

(30) 15/04/2020 EP 20169694.5

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 47/10 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61P 15/18 (2006.01)

(54) FILME FINO ORAL (FFO) DE ACETATO DE ULIPRISTAL

(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(72) MICHAEL LINN; CLAUDIA NORELLI; SABINE WARNUS; MARIO FICKER

(85) 06/10/2022

(86) PCT EP2021/059595 de 13/04/2021

(87) WO 2021/209471 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020267-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/04/2020

(51) A61F 2/26 (2006.01), B29C 41/00 (2006.01), B29C 41/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PROTÉTICO IMPLANTÁVEL PARA PRODUIR EREÇÃO PENIANA EM HOMENS COM DISFUNÇÃO ERÉTIL E MÉTODO DE PRODUÇÃO DESTES

(71) PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE (CL)

(72) MARCELO CARLOS MARCONI TORO; ALBERTO ALEJANDRO GONZÁLEZ RAMOS; IVAN ALBERTO CARO PINTO

(85) 06/10/2022

(86) PCT CL2020/050036 de 07/04/2020

(87) WO 2021/203212 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 020269-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/04/2020

(51) H04W 74/08 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSMITIR SINAL DE ACESSO ALEATÓRIO

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

(72) HUANG HUANG; MAO YAN

(85) 06/10/2022

(86) PCT CN2020/084021 de 09/04/2020

(87) WO 2021/203374 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 020270-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/04/2021

(30) 15/04/2020 US 63/010,432; 24/09/2020 US 17/031,006

(51) H04L 27/26 (2006.01)

(54) MULTIPLEXAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE SUPRESSÃO DE PICO NO CANAL COMPARTILHADO DE UPLINK

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) ORY EGER; ASSAF TOUBOUL; NOAM ZACH; SHARON LEVY; GUY WOLF; SHAY LANDIS; RAN BERLINER

(85) 06/10/2022

(86) PCT US2021/026897 de 12/04/2021

(87) WO 2021/211462 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020273-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/04/2020

(51) H04W 28/24 (2006.01), H04W 76/15 (2006.01), H04W 12/04 (2006.01)

(54) MELHORIAS DE SEGURANÇA EM UNIDIFUSÃO DE SL
(71) APPLE INC. (US)
(72) YUQIN CHEN; BIRGIT BREINING; DAWEI ZHANG; FANGLI XU; HAIJING HU; LONGDA XING; RAMA DIWAKARA RAO NOOLU; SETHURAMAN GURUMOORTHY; SHU GUO; SRIRANG A. LOVLEKAR; ZHIBIN WU
(85) 06/10/2022
(86) PCT CN2020/083775 de 08/04/2020
(87) WO 2021/203301 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 020278-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/04/2021
(30) 07/04/2020 US 63/006,305
(51) C07D 401/12 (2006.01)
(54) COMPOSTOS INIBIDORES DE CHK1, FORMAS SÓLIDAS CRISTALINAS, PROCESSOS PARA PREPARAR OS MESMOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) SIERRA ONCOLOGY, INC. (US)
(72) MICHAEL SCHWAEBE; THORSTEN ROSNER; DALIAN ZHAO; ROSS MILLER; RICH DULINA; MICHAEL HUMORA; STEPHEN E. GOTTSCHLING
(85) 06/10/2022
(86) PCT US2021/025977 de 06/04/2021
(87) WO 2021/207210 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 020279-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/04/2021
(30) 17/04/2020 CN 202010308056.9
(51) H04W 72/04 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) MENG HUA; YI LONG; JINLIN PENG
(85) 06/10/2022
(86) PCT CN2021/086280 de 09/04/2021
(87) WO 2021/208821 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020281-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/04/2020
(51) H04L 1/16 (2006.01), H04W 72/12 (2006.01)
(54) DESIGN DE LIVRO DE CÓDIGOS PARA TRANSMISSÕES DE AGENDAMENTO SEMIPERSISTENTE (SPS)
(71) APPLE INC. (US)
(72) YUSHU ZHANG; WEIDONG YANG; JIE CUI; HAITONG SUN; CHUNHAI YAO; HONG HE; CHUNXUAN YE; WEI ZENG; DAWEI ZHANG; OGHENEKOME OTERI; YANG TANG; SIGEN YE
(85) 06/10/2022

(86) PCT CN2020/084211 de 10/04/2020

(87) WO 2021/203417 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 020283-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/03/2021

(30) 08/04/2020 KR 10-2020-0042899; 22/03/2021 KR 10-2021-0036838

(51) A61K 31/4439 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01)

(54) AGENTE PARA TRATAMENTO DE LESÃO RENAL AGUDA INDUZIDA POR CONTRASTE

(71) APTABIO THERAPEUTICS INC. (KR)

(72) SOO JIN LEE; SUNG HWAN MOON

(85) 06/10/2022

(86) PCT KR2021/003536 de 23/03/2021

(87) WO 2021/206316 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 020285-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/03/2021

(30) 07/04/2020 US 63/006,426

(51) A61K 31/13 (2006.01), A61K 31/133 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE ETANOLAMINA PARA TRATAR CARCINOMA EPITELIAL DE OVÁRIO

(71) METANOI THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) GUILHERME H.C. CANTUARIA

(85) 06/10/2022

(86) PCT US2021/021007 de 05/03/2021

(87) WO 2021/206831 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 020286-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/04/2021

(30) 14/04/2020 US 63/009,909; 13/04/2021 US 17/229,635

(51) H04W 72/04 (2006.01)

(54) DESLOCAMENTO E HORA DE INÍCIO DE RECURSO DE UPLINK (UL) PRÉ-CONFIGURADO (PUR)

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) UMESH PHUYAL; ALBERTO RICO ALVARINO; BHARAT SHRESTHA; MUNGAL SINGH DHANDA; AYAN SENGUPTA

(85) 06/10/2022

(86) PCT US2021/027361 de 14/04/2021

(87) WO 2021/211764 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020287-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/04/2021

(30) 07/04/2020 US 63/006,565
(51) A61F 2/90 (2006.01)
(54) STENT BIODEGRADÁVEL TRANÇADO DE LIGA BIOLÓGICA
(71) ZORION MEDICAL, INC. (US)
(72) MARK PAQUIN; DAVID BROECKER
(85) 06/10/2022
(86) PCT US2021/026192 de 07/04/2021
(87) WO 2021/207366 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 020288-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/04/2021
(30) 14/04/2020 US 63/009,856; 19/08/2020 US 16/997,557; 12/02/2021 US 17/175,248
(51) H02N 11/00 (2006.01)
(54) PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
(71) CALAGEN, INC. (US)
(72) DAVID REGINALD CARVER; SEAN WILLIAM REYNOLDS; SEAN CLAUDIUS HALL
(85) 06/10/2022
(86) PCT US2021/027308 de 14/04/2021
(87) WO 2021/211726 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020289-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/04/2020
(51) H04W 72/04 (2006.01), H04W 72/12 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA RESOLVER CONFLITOS DE TRANSMISSÃO NA REDE SEM FIO
(71) ZTE CORPORATION (CN)
(72) KAI XIAO; WEI CHEN; XING LIU; XIANGHUI HAN; WEI GOU; JUNFENG ZHANG
(85) 06/10/2022
(86) PCT CN2020/083928 de 09/04/2020
(87) WO 2021/109391 de 10/06/2021

(21) BR 11 2022 020290-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/03/2021
(30) 06/04/2020 US 63/005,852; 12/06/2020 EP 20179758.6
(51) C10G 3/00 (2006.01), C10G 45/64 (2006.01), C10G 47/02 (2006.01), C10G 65/14 (2006.01)
(54) PRODUÇÃO SELETIVA DE GASOLINA SINTÉTICA LEVE
(71) TOPSOE A/S (DK)
(72) ANGELICA HIDALGO VIVAS; HENRIK WOLTERS RASMUSSEN; IAN MENJON; OLE FREJ ALKILDE; ARNE KNUDSEN
(85) 06/10/2022

(86) PCT EP2021/058423 de 31/03/2021

(87) WO 2021/204621 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 020291-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/04/2021

(30) 07/04/2020 IN 202041015255

(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE CD38

(71) MITOBRIDGE, INC. (US)

(72) SANTOSH S. KULKARNI; BHARAT LAGU; XINYUAN WU

(85) 06/10/2022

(86) PCT US2021/025953 de 06/04/2021

(87) WO 2021/207186 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 020295-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/02/2021

(30) 10/04/2020 US 63/008,289; 01/12/2020 US 63/120,068

(51) A61K 31/404 (2006.01), C07D 209/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) COMPOSTOS PARA O TRATAMENTO DE SARS

(71) PURDUE RESEARCH FOUNDATION (US)

(72) HIROAKI MITSUYA; ARUN K. GHOSH

(85) 06/10/2022

(86) PCT US2021/017271 de 09/02/2021

(87) WO 2021/206799 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 020296-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/04/2021

(30) 07/04/2020 IL 273876

(51) A61F 13/00 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01), A61L 15/40 (2006.01), A61L 26/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA FORMAR UM CURATIVO PARA FERIMENTO À BASE DE COÁGULO SANGUÍNEO, E, DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO

(71) REDDRESS LTD. (IL)

(72) ALON KUSHNIR; OHAD ILAN

(85) 06/10/2022

(86) PCT IL2021/050404 de 07/04/2021

(87) WO 2021/205457 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 020299-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/04/2021 (30) 07/04/2020 IL 273866 (51) C11C 5/00 (2006.01), F21V 35/00 (2006.01), B65D 25/28 (2006.01), B65B 61/00 (2006.01) (54) EMBALAGEM SELADA PARA VELAS EMPILHÁVEIS (71) AROMAT FRAGRANCES INDUSTRIES LTD. (IL) (72) JOSEPH BASSA (85) 06/10/2022 (86) PCT IL2021/050387 de 06/04/2021 (87) WO 2021/205443 de 14/10/2021</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 020302-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/04/2021 (30) 28/04/2020 JP 2020-079845; 07/01/2021 JP 2021-001630 (51) G01N 35/08 (2006.01), G01N 21/05 (2006.01), G01N 21/78 (2006.01), G01N 37/00 (2006.01) (54) CHIP DE TESTE E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO (71) DEXERIALS CORPORATION (JP) (72) TAKUYA MONJU; MOTOKI SUMA (85) 06/10/2022 (86) PCT JP2021/014245 de 01/04/2021 (87) WO 2021/220716 de 04/11/2021</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 020303-9 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/04/2021 (30) 09/04/2020 EP 20169028.6; 09/04/2020 US 63/007,496 (51) G16H 50/20 (2006.01), G16H 40/63 (2006.01) (54) ANÁLISE DE ELETROCARDIOGRAMA (71) J-WAVE DIAGNOSTICS S.R.L. (IT) (72) LUIGI ANASTASIA; ASHTON BOYD CHRISTY; GIUSEPPE CICONTE; EDWARD ROBERT GRANT; LUKE ROBINSON MELO; CARLO PAPPONE (85) 06/10/2022 (86) PCT IB2021/052886 de 07/04/2021 (87) WO 2021/205355 de 14/10/2021</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 020304-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/04/2021 (30) 10/04/2020 US 63/008,220 (51) B01L 3/00 (2006.01) (54) SISTEMA MICROFLÚIDICO PARA CONTROLAR UM CAMINHO DE UM FLUIDO, MÉTODO PARA FABRICAR UMA MICROVÁLVULA E MÉTODO PARA CONTROLAR UM CAMINHO DE UM FLUIDO (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)</p>
------------------------------------	--

(72) ELLIOT EN-YU HUI; HINESH VIPUL PATEL

(85) 06/10/2022

(86) PCT US2021/026698 de 09/04/2021

(87) WO 2021/207686 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 020312-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/04/2021

(30) 14/04/2020 US 63/009,571; 09/04/2021 US 17/226,201

(51) G06N 3/02 (2006.01), G01S 5/00 (2006.01), G01S 5/02 (2006.01), H04W 4/02 (2006.01), H04W 64/00 (2006.01)

(54) DETECÇÃO DE LINHA DE VISÃO BASEADA EM REDE NEURAL PARA POSICIONAMENTO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) SRINIVAS YERRAMALLI; TAESANG YOO; LORENZO FERRARI; XIAOXIA ZHANG

(85) 07/10/2022

(86) PCT US2021/026773 de 12/04/2021

(87) WO 2021/211399 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020313-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/04/2021

(30) 28/04/2020 IN 202021018234; 10/06/2020 EP 20179157.1

(51) C11D 1/645 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 3/39 (2006.01), C11D 3/48 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), A01N 33/12 (2006.01), A01N 37/36 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01), C11D 1/44 (2006.01), C11D 1/62 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA DE TRATAMENTO PARA LAVAGEM DE ROUPAS, MÉTODO DE REMOÇÃO DE GERMES DE UM TECIDO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) SRILAXMI VENKATA MEDEPALLI; RAMASUBRAMANIAM RAJAGOPAL; PINTU PAUL; SAMIRAN MAHAPATRA; RAMYA SAMPATH KUMAR; NARAYANAN SUBRAHMANIAM; AKASH AR

(85) 07/10/2022

(86) PCT EP2021/059388 de 12/04/2021

(87) WO 2021/219351 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 020495-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/04/2021

(30) 10/04/2020 US 63/008,357; 10/04/2020 US 63/008,363; 10/04/2020 US 63/008,356; 10/04/2020 US 63/008,348; 10/04/2020 US 63/008,352; 10/04/2020 US 63/008,373; 23/11/2020 US 17/102,287; 23/11/2020 US 63/117,390; 11/12/2020 US 63/124,383

(51) C12N 1/12 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12P 7/46 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO ALGAS E MÉTODOS DE USO DAS

MESMAS PARA AUMENTAR A PRODUÇÃO DE PRODUTO ANIMAL

(71) BLUE OCEAN BARNS (US)

(72) VIVIENNE HAY; MATTHEW ROTHE; JOAN SALWEN; MICHAEL BRACCO

(85) 10/10/2022

(86) PCT IB2021/053022 de 12/04/2021

(87) WO 2021/205420 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 020497-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/04/2021

(30) 24/04/2020 EP 20315218.6

(51) A61K 47/68 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01),
A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/555 (2006.01)

(54) COMBINAÇÕES ANTITUMOR CONTENDO CONJUGADOS DE
ANTICORPO ANTI-CEACAM5 E FOLFOX

(71) SANOFI (FR)

(72) CÉLINE NICOLAZZI

(85) 10/10/2022

(86) PCT EP2021/060537 de 22/04/2021

(87) WO 2021/214223 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 020500-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/06/2021

(30) 23/06/2020 EP 20181771.5

(51) C09B 23/01 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01), G01N 33/533 (2006.01),
G01N 33/58 (2006.01)

(54) CORANTES DE CIANINA DE INFRAVERMELHO PRÓXIMO E
CONJUGADOS DOS MESMOS

(71) BRACCO IMAGING SPA (IT)

(72) FRANCESCO BLASI; FEDERICA BUONSANTI; FEDERICO CRIVELLIN;
ANDREA FERRARIS; LAURA ORIO; LORENA PIZZUTO; ROBERTA
NAPOLITANO; GIOVANNI VALBUSA

(85) 10/10/2022

(86) PCT EP2021/066920 de 22/06/2021

(87) WO 2021/259899 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 020501-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/04/2020

(51) B41J 2/175 (2006.01), B41J 2/14 (2006.01), B41J 2/16 (2006.01), B82Y
30/00 (2006.01)

(54) MATRIZ DE EJEÇÃO DE FLUIDO COM CAMADA NANOCERÂMICA
ESTAMPADA

(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(72) CHIEN-HUA CHEN; MICHAEL G. GROH; BO SONG

(85) 10/10/2022

(86) PCT US2020/028059 de 14/04/2020

(87) WO 2021/211094 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020505-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/04/2021

(30) 30/04/2020 FI 20205441

(51) C08G 73/02 (2006.01), B01D 61/00 (2006.01), D21H 17/55 (2006.01), D21H 21/20 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA MANUFATURAR RESINAS DE RESISTENTES À UMIDADE

(71) KEMIRA OYJ (FI)

(72) XAVIER DE SEQUERA; MEHRDAD HESAMPOUR; JUDITH TARAZONA

(85) 10/10/2022

(86) PCT FI2021/050319 de 29/04/2021

(87) WO 2021/219941 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 020507-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/04/2021

(30) 13/04/2020 US 63/008,916

(51) C08J 11/12 (2006.01), C08J 11/24 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA RECICLAR UM RESÍDUO PLÁSTICO, E, USO DE UM COPRODUTO DE RECUPERAÇÃO CONTENDO TEREFTALATO DE POLIETILENO E METAL

(71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)

(72) BRUCE ROGER DEBRUIN; MICHAEL PAUL EKART; ANNE-MARTINE SHERBECK JACKSON; NATHAN MITCHELL WEST; ZHUFANG LIU

(85) 10/10/2022

(86) PCT US2021/026978 de 13/04/2021

(87) WO 2021/211508 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020508-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/04/2021

(30) 27/04/2020 US 63/016,156

(51) A61M 39/06 (2006.01), A61M 39/26 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01)

(54) COMPATIBILIDADE DE VÁLVULA DE ESTILETE PRÉ-CARREGADA

(71) BARD ACCESS SYSTEMS, INC. (US)

(72) DANIEL B. BLANCHARD

(85) 10/10/2022

(86) PCT US2021/029158 de 26/04/2021

(87) WO 2021/222102 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 020509-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/04/2021

(30) 20/04/2020 US 63/012,794; 08/04/2021 US 17/225,643
(51) H04N 19/124 (2006.01), H04N 19/187 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01)
(54) CONTROLE DE LISTA DE DIMENSIONAMENTO ADAPTÁVEL PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) WEI-JUNG CHIEN; HAN HUANG; YUNG-HSUAN CHAO; JIANLE CHEN; MARTA KARCZEWICZ
(85) 10/10/2022
(86) PCT US2021/026578 de 09/04/2021
(87) WO 2021/216303 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 020513-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/06/2021
(30) 26/06/2020 SE 2050768-7
(51) B02C 2/04 (2006.01)
(54) BRITADOR GIRATÓRIO, KIT, MÉTODO PARA ROTACIONAR UMA ESTRUTURA DE BRITADOR SUPERIOR DE UM BRITADOR GIRATÓRIO EM RELAÇÃO A UMA ESTRUTURA DE BRITADOR INFERIOR DO BRITADOR GIRATÓRIO E KIT DE RECONDICIONAMENTO PARA UM BRITADOR GIRATÓRIO
(71) METSO OUTOTEC USA INC. (US)
(72) CARL NICHOLLS; IAN VANZYL
(85) 10/10/2022
(86) PCT IB2021/055360 de 17/06/2021
(87) WO 2021/260506 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 020515-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/05/2021
(30) 28/05/2020 US 16/885,510
(51) F27D 99/00 (2006.01), F27B 9/24 (2006.01), F27B 9/26 (2006.01), F27B 21/06 (2006.01)
(54) MÁQUINA PARA TRATAMENTO TÉRMICO DE MATERIAL A GRANEL E SISTEMA DE VEDAÇÃO PARA UMA MÁQUINA PARA TRATAMENTO TÉRMICO DE MATERIAL A GRANEL
(71) METSO OUTOTEC USA INC. (US)
(72) JEFFREY M. PANCHER; NEIL R. DOCK; BRIAN MORGAN; DAVID KOERBER; ANDREW WISNER
(85) 10/10/2022
(86) PCT US2021/034498 de 27/05/2021
(87) WO 2021/243008 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 020516-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/05/2021
(30) 28/05/2020 US 16/885,511

(51) F27D 99/00 (2006.01), F27B 9/24 (2006.01), F27B 9/26 (2006.01), F27B 21/06 (2006.01)

(54) MÁQUINA PARA TRATAMENTO TÉRMICO DE MATERIAL A GRANEL, MÉTODO PARA FIXAR UMA ESCOVA A UMA RÉGUA PENDENTE E SISTEMA DE VEDAÇÃO PARA UMA MÁQUINA PARA O TRATAMENTO TÉRMICO DE MATERIAL A GRANEL

(71) METSO OUTOTEC USA INC. (US)

(72) JEFFREY M. PANCHER; NEIL R. DOCK; BRIAN MORGAN; DAVID KOERBER; ANDREW WISNER

(85) 10/10/2022

(86) PCT US2021/034503 de 27/05/2021

(87) WO 2021/243012 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 020519-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/05/2021

(30) 07/05/2020 EP 20173550.3

(51) A24B 15/20 (2006.01), A24B 3/12 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA TRATAR MATERIAL DE TABACO E MATERIAL DE TABACO TRATADO

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

(72) MICHEL PHILIPPE BLANC; LUCIEN BOVET

(85) 10/10/2022

(86) PCT EP2021/062194 de 07/05/2021

(87) WO 2021/224474 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 020522-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/04/2021

(30) 13/04/2020 US 63/008,911

(51) C08J 11/24 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA RECICLAR UM RESÍDUO PLÁSTICO, E, USOS DE UM OU MAIS MATERIAIS CONTENDO TEREFTALATO DE POLIETILENO E DE FINOS ÚMIDOS DE RECUPERAÇÃO CONTENDO TEREFTALATO DE POLIETILENO

(71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)

(72) BRUCE ROGER DEBRUIN; MICHAEL PAUL EKART

(85) 10/10/2022

(86) PCT US2021/026967 de 13/04/2021

(87) WO 2021/211499 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020523-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/04/2021

(30) 08/05/2020 CN PCT/CN2020/089262; 04/06/2020 EP 20178170.5; 26/02/2021 CN PCT/CN2021/078255

(51) A61K 31/4412 (2006.01), A61K 33/32 (2006.01), A61K 33/34 (2006.01),

A61P 31/10 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE CUIDADOS PESSOAIS E USO DE UM COMPLEXO DE PIROCTONA DE MANGANÊS E/OU COBRE INSOLÚVEL
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) STEPHEN GOLDING; JAMES MERRINGTON; IAN GEOFFREY WOOD; WEI ZHAO
(85) 10/10/2022
(86) PCT EP2021/061346 de 29/04/2021
(87) WO 2021/224118 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 020525-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/04/2021
(30) 13/04/2020 US 63/009,370; 13/04/2021 US 17/229,210
(51) G06K 9/36 (2006.01)
(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA CODIFICAÇÃO SEM PERDAS E COM PERDAS COMBINADAS
(71) OP SOLUTIONS, LLC (US)
(72) HARI KALVA; BORIVOJE FURHT; VELIBOR ADZIC
(85) 10/10/2022
(86) PCT US2021/027072 de 13/04/2021
(87) WO 2021/211576 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020526-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/04/2021
(30) 17/04/2020 EP 20170057.2
(51) C01B 3/02 (2006.01), C01C 1/04 (2006.01), C07C 273/04 (2006.01)
(54) RENOVAÇÃO DAS PLANTAS DE AMÔNIA-UREIA
(71) CASALE SA (CH)
(72) FILIPPO IOCCHI; LEONARDO MARRONE
(85) 10/10/2022
(86) PCT EP2021/059098 de 07/04/2021
(87) WO 2021/209299 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020530-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/04/2021
(30) 13/04/2020 US 63/008,914
(51) C08J 11/24 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA RECICLAR UM RESÍDUO PLÁSTICO, E, USO DE UMA MISTURA CONTENDO PLÁSTICO COLORIDO CONTENDO TEREFTALATO DE POLIETILENO
(71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)
(72) BRUCE ROGER DEBRUIN; MICHAEL PAUL EKART; ANNE-MARTINE SHERBECK JACKSON; NATHAN MITCHELL WEST; ZHUFANG LIU

(85) 10/10/2022
(86) PCT US2021/026975 de 13/04/2021
(87) WO 2021/211505 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020531-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/04/2021
(30) 20/04/2020 KR 10-2020-0047733
(51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01), A61K 47/68 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), C07K 14/605 (2006.01), C07K 14/575 (2006.01), C07K 14/72 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
(72) HYO SANG JO; JUNG KUK KIM; A RAM LEE; SANG YUN KIM
(85) 10/10/2022
(86) PCT KR2021/004961 de 20/04/2021
(87) WO 2021/215801 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 020533-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/04/2021
(30) 15/04/2020 NO NO 20200458
(51) E21B 43/36 (2006.01), E21B 43/40 (2006.01), F28D 15/00 (2006.01), E21B 43/01 (2006.01)
(54) SEPARAÇÃO DE FASE SUBMARINA E REINJEÇÃO DE GÁS DENSO MEDIANTE O USO DE UMA BOMBA
(71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (GB)
(72) ROMULO ALMEIDA; RAFAEL HORSCHUTZ NEMOTO; GERARDO SANCHEZ SOTO; JULIA RENHA; FERNANDA PEDO; THIAGO SALCEDO
(85) 10/10/2022
(86) PCT EP2021/025135 de 13/04/2021
(87) WO 2021/209172 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020534-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/04/2021
(30) 13/04/2020 US 63/008,902
(51) C10J 3/46 (2006.01), C10J 3/57 (2006.01), C10G 1/06 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUIR GÁS DE SÍNTESE, E, COMPOSIÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE GASEIFICADOR DE OXIDAÇÃO PARCIAL
(71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)
(72) BRUCE ROGER DEBRUIN; MICHAEL PAUL EKART; WILLIAM LEWIS TRAPP; DARYL BITTING; DAVID EUGENE SLIVENSKY; XIANCHUN WU
(85) 10/10/2022
(86) PCT US2021/026984 de 13/04/2021
(87) WO 2021/211514 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020537-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/04/2021 (30) 20/04/2020 EP 20170483.0 (51) A23G 9/48 (2006.01), A23C 9/12 (2006.01), A23C 9/123 (2006.01), A23C 11/10 (2006.01), A23C 20/02 (2006.01), A23L 9/20 (2006.01), A23P 30/25 (2006.01), A23C 9/13 (2006.01), A23C 9/133 (2006.01), A23C 19/076 (2006.01), A23C 19/09 (2006.01) (54) PRODUTO ALIMENTÍCIO COM UMA DISTRIBUIÇÃO DE AÇÚCAR HETEROGÊNEA (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A (CH) (72) JEAN MOREAU; JERÔME MARCHAL; CLAIRE DENIS; BENJAMIN JEAN DIDIER LE REVEREND; NICOLAS LUX (85) 10/10/2022 (86) PCT EP2021/060267 de 20/04/2021 (87) WO 2021/214076 de 28/10/2021
(21) BR 11 2022 020538-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/04/2021 (30) 13/04/2020 US 63/008,910 (51) C10G 1/10 (2006.01), C10G 1/00 (2006.01), C10G 31/00 (2006.01), C10G 31/06 (2006.01) (54) PROCESSO E SISTEMA PARA DESALOGENAR PLÁSTICO DE RESÍDUO (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US) (72) BRUCE ROGER DEBRUIN; DARYL BITTING; DAVID EUGENE SLIVENSKY; XIANCHUN WU; MICHAEL PAUL EKART; DAVID MILTON LANGE; AARON NATHANIEL EDENS (85) 10/10/2022 (86) PCT US2021/026987 de 13/04/2021 (87) WO 2021/211517 de 21/10/2021
(21) BR 11 2022 020542-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/04/2021 (30) 13/04/2020 CN 202010287393.4 (51) G06T 3/00 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM, DISPOSITIVO ELETRÔNICO E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) (72) JIALI PAN; SHUPENG ZHANG (85) 10/10/2022 (86) PCT CN2021/085326 de 02/04/2021 (87) WO 2021/208764 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020547-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/03/2021 (30) 21/04/2020 GR 20200100202 (51) H04W 8/18 (2006.01), H04W 48/18 (2006.01) (54) SELEÇÃO DE REDE PARA UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO EM ROAMING (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) SEBASTIAN SPEICHER; HARIS ZISIMOPOULOS (85) 10/10/2022 (86) PCT US2021/070324 de 29/03/2021 (87) WO 2021/217163 de 28/10/2021
(21) BR 11 2022 020548-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/04/2021 (30) 13/04/2020 US 63/008,920 (51) C08J 11/12 (2006.01), C08J 11/24 (2006.01) (54) MÉTODO PARA RECICLAR UM RESÍDUO PLÁSTICO, E, USO DE REJEITO EM FLOCO DE RECUPERAÇÃO CONTENDO CLORETO DE POLIVINILA E TEREFTALATO DE POLIETILENO (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US) (72) BRUCE ROGER DEBRUIN; MICHAEL PAUL EKART; ANNE-MARTINE SHERBECK JACKSON; NATHAN MITCHELL WEST; ZHUFANG LIU (85) 10/10/2022 (86) PCT US2021/026981 de 13/04/2021 (87) WO 2021/211511 de 21/10/2021
(21) BR 11 2022 020549-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/04/2021 (30) 14/04/2020 EP 20169341.3 (51) G01N 30/88 (2006.01), G01N 30/06 (2006.01), B01D 15/36 (2006.01) (54) MÉTODO APERFEIÇOADO PARA QUANTIFICAÇÃO DE POLISSACARÍDEOS (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE) (72) CARLO GIANNELLI; FRANCESCA MICOLI; MARIA MICHELINA RASO (85) 10/10/2022 (86) PCT EP2021/059370 de 12/04/2021 (87) WO 2021/209353 de 21/10/2021
(21) BR 11 2022 020550-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/04/2021 (30) 16/04/2020 US 63/010,974 (51) A61K 31/19 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (54) MÉTODOS DE ADMINISTRAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DE

GAMA-HIDROXIBUTIRATO COM DIVALPROATO DE SÓDIO

(71) FLAMEL IRELAND LIMITED (IE)

(72) JULIEN GRASSOT

(85) 10/10/2022

(86) PCT IB2021/053137 de 15/04/2021

(87) WO 2021/209956 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020552-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/04/2021

(30) 13/04/2020 US 63/008,915; 13/04/2020 US 63/008,913; 13/04/2020 US 63/008,917; 13/04/2020 US 63/008,921; 13/04/2020 US 63/008,918

(51) C10J 3/46 (2006.01), C10J 3/72 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE GÁS DE SÍNTESE BRUTO, E, MÉTODO PARA FORMAR UMA COMPOSIÇÃO DE GÁS DE SÍNTESE BRUTO A PARTIR DE UM MATERIAL PLÁSTICO

(71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)

(72) BRUCE ROGER DEBRUIN; MICHAEL PAUL EKART; WILLIAM LEWIS TRAPP

(85) 10/10/2022

(86) PCT US2021/027009 de 13/04/2021

(87) WO 2021/211530 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020553-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/04/2020

(51) A23L 2/38 (2006.01), A23B 4/20 (2006.01), A23B 4/12 (2006.01), A23L 3/3472 (2006.01), A23L 3/3499 (2006.01), A23L 13/40 (2006.01), A23L 19/00 (2006.01), A23L 27/00 (2006.01), A23L 27/10 (2006.01), A61K 36/8962 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE CEBOLA FERMENTADA, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE CEBOLA FERMENTADA, PROCESSO PARA PREPARAR UM PRODUTO ALIMENTÍCIO OU UMA BEBIDA E USO DA COMPOSIÇÃO DE CEBOLA FERMENTADA

(71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

(72) JOHN DAVID CHAREST; IANCU CATALIN; SAURABH KUMAR; JARNE POSTMUS; ELISABETH LAMBERTUS HENRICUS ROOZEN

(85) 10/10/2022

(86) PCT US2020/027569 de 10/04/2020

(87) WO 2021/206724 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 020554-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/04/2021

(30) 13/04/2020 US 63/008,904

(51) C10G 1/06 (2006.01), C10J 3/46 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PROCESSAR PLÁSTICO DE RESÍDUO, E,

COMPOSIÇÃO DE COPRODUTO DA SOLVÓLISE DE ORGÂNICOS LEVES

(71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)

(72) BRUCE ROGER DEBRUIN; MICHAEL PAUL EKART; WILLIAM LEWIS TRAPP

(85) 10/10/2022

(86) PCT US2021/026992 de 13/04/2021

(87) WO 2021/211520 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020555-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/04/2021

(30) 10/04/2020 CN 202010282924.0

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO ANTI-CD47 E USOS DO MESMO

(71) HUTCHISON MEDIPHARMA LIMITED (CN)

(72) YU CAI; YIZHEN YANG; XIONG LI; XIANWEN YANG; YONGXIN REN; WEI-GUO SU

(85) 10/10/2022

(86) PCT CN2021/086339 de 11/04/2021

(87) WO 2021/204281 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 020557-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/04/2021

(30) 13/04/2020 US 63/008,926

(51) C08J 11/24 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA RECICLAR UM RESÍDUO PLÁSTICO, E, USO DE MATERIAL DE PURGA SOLIDIFICADO CONTENDO TEREFTALATO DE POLIETILENO

(71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)

(72) BRUCE ROGER DEBRUIN; MICHAEL PAUL EKART; ANNE-MARTINE SHERBECK JACKSON; NATHAN MITCHELL WEST; ZHUFANG LIU

(85) 10/10/2022

(86) PCT US2021/026985 de 13/04/2021

(87) WO 2021/211515 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020561-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/04/2021

(30) 17/04/2020 US 63/011,365; 13/04/2021 US 17/229,144

(51) A61M 39/20 (2006.01), A61M 39/16 (2006.01)

(54) TAMPA PARA ENCAIXES ROSCADOS MACHO E FÊMEA

(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) AMIR HARANDI; CHANG JIANG; PAUL P. MARICI

(85) 10/10/2022

(86) PCT US2021/027214 de 14/04/2021

(87) WO 2021/211669 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020562-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/04/2021
(30) 17/04/2020 US 16/852,059
(51) G16B 30/10 (2006.01), C12N 15/113 (2006.01)
(54) PROCESSO DE SELEÇÃO DE UMA SEQUÊNCIA DE NUCLEOTÍDEOS PARA USO FITOSSANITÁRIO, PLASMÍDEO OU COSMÍDEO, CÉLULA HOSPEDEIRA, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA MOLÉCULA DE RNA, MOLÉCULA DE RNA, USO DE UMA MOLÉCULA DE RNA, COMPOSIÇÃO ESTABILIZADA, PRODUTO FITOSSANITÁRIO E MÉTODO PARA ELIMINAR OU DIMINUIR A INFESTAÇÃO DE UM INSETO, DOENÇA OU PLANTA DANINHA NA AGRICULTURA
(71) EVOLUTTA AGRO BIOTECNOLOGIA LTDA (BR/PR)
(72) SÉRGIO RICARDO NOZAWA; FABIANO DOS SANTOS FERREIRA
(85) 10/10/2022
(86) PCT BR2021/050144 de 09/04/2021
(87) WO 2021/207810 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020564-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/04/2021
(30) 22/04/2020 FR FR2004017
(51) E21B 17/042 (2006.01), B33Y 10/00 (2006.01), B33Y 80/00 (2006.01), B23K 9/04 (2006.01), F16L 15/00 (2006.01), B29C 64/00 (2006.01), F16L 15/04 (2006.01)
(54) INSERTO INTEGRADO DE MODO PRECISO EM UM CORPO BRUTO REALIZADO POR FABRICAÇÃO ADITIVA
(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
(72) ERIC VERGER
(85) 10/10/2022
(86) PCT EP2021/059858 de 16/04/2021
(87) WO 2021/213902 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 020565-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/04/2021
(30) 22/04/2020 IT 10202000008638
(51) B65D 41/34 (2006.01), B65D 47/14 (2006.01)
(54) FECHO PARA UM BICO DE UMA BOLSA DE PAREDE FINA
(71) GUALA PACK S.P.A. (IT)
(72) STEFANO TAMARINDO; ALBERTO BUZZI
(85) 10/10/2022
(86) PCT IB2021/053033 de 13/04/2021
(87) WO 2021/214596 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 020566-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/04/2021 (30) 13/04/2020 US 63/008,932 (51) C10G 1/00 (2006.01), C08J 11/10 (2006.01), C10G 1/08 (2006.01), C10G 1/10 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PROCESSAR PLÁSTICO DE RESÍDUO, E, COMPOSIÇÃO DE PROCESSO DE SOLVÓLISE (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US) (72) BRUCE ROGER DEBRUIN; MICHAEL PAUL EKART; ANNE-MARTINE SHERBECK JACKSON; NATHAN MITCHELL WEST; ZHUFANG LIU (85) 10/10/2022 (86) PCT US2021/026976 de 13/04/2021 (87) WO 2021/211506 de 21/10/2021
(21) BR 11 2022 020569-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/02/2021 (30) 11/04/2020 US 63/008,671 (51) H04N 13/194 (2006.01), H04N 13/161 (2006.01), H04N 13/172 (2006.01), H04N 19/597 (2006.01), H04N 21/2343 (2006.01), H04N 21/4402 (2006.01), G06T 9/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO DE DADOS DE NUVEM DE PONTOS, MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS DE NUVEM DE PONTOS, DISPOSITIVO DE RECEPÇÃO DE DADOS DE NUVEM DE PONTOS E MÉTODO DE RECEPÇÃO DE DADOS DE NUVEM DE PONTOS (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) (72) SEJIN OH (85) 10/10/2022 (86) PCT KR2021/001448 de 04/02/2021 (87) WO 2021/206282 de 14/10/2021
(21) BR 11 2022 020644-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/05/2021 (30) 28/05/2020 GB 2008051.1; 21/10/2020 GB 2016709.4 (51) C07D 413/12 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01) (54) DERIVADOS DE N-(1-CIANO-PIRROLIDIN-3-IL)-5-(3-(TRIFLUOROMETIL)FENIL) OXAZOL-2-CARBOXAMIDA E OS CORRESPONDENTES DERIVADOS DE OXADIAZOL COMO INIBIDORES DE USP30 PARA O TRATAMENTO DE DISFUNÇÃO MITOCONDRIAL (71) MISSION THERAPEUTICS LIMITED (GB)

(72) CHRISTOPHER ANDREW LUCKHURST; MARK IAN KEMP; PAUL WILLIAM THOMPSON

(85) 11/10/2022

(86) PCT EP2021/064166 de 27/05/2021

(87) WO 2021/239863 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 020914-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/04/2021

(30) 27/04/2020 US 63/015,706

(51) B01D 46/00 (2006.01), B01D 46/10 (2006.01), B01D 46/24 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA FILTRAR E SEDIMENTAR PARTÍCULAS, BANDEJA DE SEDIMENTAÇÃO, E, MÉTODO PARA REMOVER PARTÍCULAS ARRASTADAS

(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(72) JOHANNIS DESIDERIUS STOLWIJK; JULIEN SIGAUD; EDWIN MAAS

(85) 14/10/2022

(86) PCT EP2021/060866 de 26/04/2021

(87) WO 2021/219565 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 020915-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/04/2021

(30) 29/04/2020 GB 2006278.2

(51) H02K 55/00 (2006.01), B60L 15/00 (2006.01), B60L 50/71 (2006.01), B60L 50/72 (2006.01), B60L 58/33 (2006.01), B64D 27/24 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ACIONAMENTO DE MOTOR, AERONAVE, MÉTODO PARA OPERAR UM MOTOR, E, APARELHO DE PROPULSÃO DE AERONAVE

(71) GKN AEROSPACE SERVICES LIMITED (GB)

(72) SIMON TAYLOR

(85) 14/10/2022

(86) PCT GB2021/051030 de 29/04/2021

(87) WO 2021/220001 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 020917-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/03/2021

(30) 14/04/2020 EP 20169326.4; 16/04/2020 EP 20169741.4

(51) B21B 37/74 (2006.01), B21B 45/02 (2006.01)

(54) OPERAÇÃO DE UMA UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO COM UMA PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO MÍNIMA

(71) PRIMETALS TECHNOLOGIES GERMANY GMBH (DE)

(72) KLAUS WEINZIERL

(85) 14/10/2022

(86) PCT EP2021/058174 de 29/03/2021

(87) WO 2021/209251 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020920-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/04/2021 (30) 14/04/2020 US 16/847,739 (51) H02K 49/10 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE AUMENTO DE TORQUE (71) ROBERT M. HERRIN (US) ; SEAN R. KHANT (US) (72) ROBERT M. HERRIN; SEAN R. KHANT (85) 14/10/2022 (86) PCT US2021/027037 de 13/04/2021 (87) WO 2021/211545 de 21/10/2021
(21) BR 11 2022 020921-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/04/2021 (30) 16/04/2020 CN 202010299418.2 (51) H04W 24/08 (2006.01), H04W 52/02 (2006.01) (54) MÉTODO DE AVALIAÇÃO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E DISPOSITIVO RELACIONADO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) KAI ZHANG (85) 14/10/2022 (86) PCT CN2021/086813 de 13/04/2021 (87) WO 2021/208882 de 21/10/2021
(21) BR 11 2022 020923-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/04/2021 (30) 17/04/2020 US 63/011,520 (51) H04N 21/472 (2006.01), H04N 21/242 (2006.01), H04N 21/2543 (2006.01), H04N 21/4227 (2006.01), H04N 7/14 (2006.01), H04N 7/18 (2006.01) (54) LOCAL VIRTUAL (71) BENOÎT FREDETTE (MC) ; VENKATA GANESAN (US) (72) BENOÎT FREDETTE; VENKATA GANESAN (85) 14/10/2022 (86) PCT CA2021/050529 de 19/04/2021 (87) WO 2021/207859 de 21/10/2021
(21) BR 11 2022 020928-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/04/2021 (30) 15/04/2020 ES P202030303 (51) B29C 70/30 (2006.01) (54) CABEÇA APLICADORA DE FITA COMPÓSITA (71) M. TORRES DISEÑOS INDUSTRIALES, S.A.U. (ES) (72) MANUEL TORRES MARTINEZ (85) 14/10/2022

(86) PCT ES2021/070241 de 14/04/2021

(87) WO 2021/209663 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020933-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/04/2021

(30) 15/04/2020 US 63/010,196; 22/04/2020 US 63/013,576

(51) A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), C07D 247/02 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/10 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE REPLICAÇÃO DO VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA

(71) VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED (GB)

(72) ERIC P. GILLIS; KYLE E. PARCELLA; GAUTAM DALWADI; DAWN D. PARKER

(85) 14/10/2022

(86) PCT IB2021/053046 de 13/04/2021

(87) WO 2021/209900 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020934-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/04/2021

(30) 30/04/2020 US 63/018,108

(51) A61K 35/17 (2006.01), C12N 5/0783 (2006.01), C07K 14/495 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) SUPERANDO A IMUNOSSUPRESSÃO COM CÉLULAS NK RESISTENTES AO TGF-BETA

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

(72) DEAN ANTHONY LEE; PRASHANT TRIKHA; AAROHI THAKKAR; JENNIFER FOLTZ; MEISAM N. KARAROUDI; JENA E. MOSEMAN

(85) 14/10/2022

(86) PCT US2021/030142 de 30/04/2021

(87) WO 2021/222733 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 020936-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/04/2021

(30) 21/04/2020 US 63/013,082

(51) A61M 5/14 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01), A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/178 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01), A61M 39/22 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS E SISTEMAS PARA ENTREGAR AGENTES TERAPÊUTICOS

(71) DEEPAK JAIN (US) ; TIMOTHY A. BERTRAM (US)

(72) DEEPAK JAIN; TIMOTHY A. BERTRAM

(85) 14/10/2022

(86) PCT US2021/028342 de 21/04/2021

(87) WO 2021/216669 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 020938-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/05/2021 (30) 12/05/2020 SE 2050554-1 (51) E04F 15/02 (2006.01), E04F 13/076 (2006.01), E04F 13/14 (2006.01), E04F 15/08 (2006.01), E04F 15/10 (2006.01) (54) PAINEL À BASE DE MINERAL QUE COMPREENDE MEIOS DE TRAVAMENTO MECÂNICO (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE) (72) CHRISTIAN BOO (85) 14/10/2022 (86) PCT SE2021/050458 de 12/05/2021 (87) WO 2021/230803 de 18/11/2021
(21) BR 11 2022 020943-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/06/2020 (30) 07/05/2020 JP 2020-082273 (51) C22B 1/244 (2006.01), B01J 2/28 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR ÁGUA DE PELETIZAÇÃO E MÉTODO PARA PRODUZIR PÉLETES DE MINÉRIO DE FERRO (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP) (72) HITOSHI TOYOTA; KOJI OSUGA; KOICHI MORIOKA (85) 14/10/2022 (86) PCT JP2020/023465 de 15/06/2020 (87) WO 2021/225004 de 11/11/2021
(21) BR 11 2022 020947-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/04/2020 (51) B63B 35/44 (2006.01), B63B 21/50 (2006.01), B63B 21/20 (2006.01), B63B 1/10 (2006.01), B63B 1/12 (2006.01) (54) MÉTODO DE MONTAGEM E IMPLANTAÇÃO DE UMA PLATAFORMA DE TURBINA EÓLICA MARÍTIMA FLUTUANTE (FOWT) (71) UNIVERSITY OF MAINE SYSTEM BOARD OF TRUSTEES (US) (72) ANTHONY M. VISELLI; HABIB J. DAGHER; JACOB C. WARD; ANDREW J. GOUPEE; CHRISTOPHER K. ALLEN (85) 14/10/2022 (86) PCT US2020/028432 de 16/04/2020 (87) WO 2021/211121 de 21/10/2021
(21) BR 11 2022 020949-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/04/2021 (30) 17/04/2020 US 63/011,403; 23/02/2021 US 63/152,365 (51) C08J 3/215 (2006.01), G03G 9/00 (2006.01), G03G 9/087 (2006.01) (54) IMUNOENSAIO DE DIMINUIÇÃO DE FLUORESCÊNCIA

(71) IDEXX LABORATORIES, INC. (US)
(72) JENNIFER E. GAGNER; KIAMARS HAJIZADEH; EVAN M. PECK; JAMES R. SALTER; PAUL JAMES TRAVERS; TURMEL P. CHRISTOPHER; YINGZI WU; HONGZHI XIE; MURTHY V.S.N. YERRAMILLI
(85) 14/10/2022
(86) PCT US2021/027684 de 16/04/2021
(87) WO 2021/211969 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020953-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/04/2021
(30) 22/04/2020 IN 202011017328
(51) A01N 25/10 (2006.01), A01N 59/02 (2006.01), A01N 59/20 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO À BASE DE LAMINARINA PARA APLICAÇÕES AGRÍCOLAS
(71) UPL EUROPE LTD. (GB) ; UPL CORPORATION LIMITED (MU)
(72) GREGORY LECOLLINET; ALAN BRUNO PIROTTE
(85) 14/10/2022
(86) PCT IB2021/053291 de 21/04/2021
(87) WO 2021/214684 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 020954-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/04/2021
(30) 16/04/2020 EP 20169937.8
(51) B26B 21/40 (2006.01), B26B 21/56 (2006.01), B26B 21/58 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE BARBEAMENTO OU DEPILAÇÃO
(71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
(72) PETER GLUCHE; RALPH GRETZSCHEL; MICHAEL MERTENS; MATTHIAS GESTER
(85) 14/10/2022
(86) PCT EP2021/059174 de 08/04/2021
(87) WO 2021/209308 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020955-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/04/2021
(30) 16/04/2020 EP 20169940.2
(51) B26B 21/52 (2006.01), B26B 21/56 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE BARBEAMENTO OU DEPILAÇÃO
(71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
(72) PETER GLUCHE; RALPH GRETZSCHEL; MICHAEL MERTENS; MATTHIAS GESTER
(85) 14/10/2022
(86) PCT EP2021/059182 de 08/04/2021

(87) WO 2021/209310 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020958-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/04/2021
(30) 21/05/2020 AU 2020203330
(51) H04N 19/126 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01)
(54) MÉTODO, APARELHO E SISTEMA PARA CODIFICAÇÃO E
DECODIFICAÇÃO DE UM BLOCO DE AMOSTRAS DE VÍDEO
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) CHRISTOPHER JAMES ROSEWARNE
(85) 14/10/2022
(86) PCT AU2021/050339 de 16/04/2021
(87) WO 2021/232088 de 25/11/2021

(21) BR 11 2022 020960-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/04/2021
(30) 22/04/2020 US 63/014,004
(51) C10B 53/07 (2006.01), C10G 1/00 (2006.01), C10G 31/09 (2006.01)
(54) ECONOMIA CIRCULAR PARA RESÍDUO DE PLÁSTICO PARA
POLIETILENO VIA REFINARIA DE ÓLEO COM FILTRAÇÃO E TRATAMENTO
DE ÓXIDO METÁLICO DE ÓLEO DE PIRÓLISE
(71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)
(72) HYE-KYUNG TIMKEN
(85) 14/10/2022
(86) PCT US2021/028635 de 22/04/2021
(87) WO 2021/216867 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 020961-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/04/2021
(30) 22/04/2020 US 63/014,013
(51) C10B 53/07 (2006.01), C10G 1/00 (2006.01), C10G 31/09 (2006.01)
(54) ECONOMIA CIRCULAR PARA RESÍDUO DE PLÁSTICO PARA
POLIPROPILENO VIA REFINARIA DE ÓLEO COM FILTRAÇÃO E
TRATAMENTO DE ÓXIDO METÁLICO DE ÓLEO DE PIRÓLISE
(71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)
(72) HYE-KYUNG TIMKEN
(85) 14/10/2022
(86) PCT US2021/028642 de 22/04/2021
(87) WO 2021/216873 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 020962-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/04/2021
(30) 17/04/2020 CN 202010302603.2; 15/07/2020 CN 202010679647.7;

02/04/2021 CN 202110360821.6
(51) C07D 473/02 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01),
A61P 35/00 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE IMIDAZOLIDINONA E USO MÉDICO DOS MESMOS
(71) CHENGDU BAIYU PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(72) YONGGANG WEI; XUEZHEN XU; HONGZHU CHU; LVXUE HE; FEIQUAN
LEI; JIE YAN; YANG HE; MEIWEI WANG; GUIZHUAN SU; BING LIU; YI SUN
(85) 14/10/2022
(86) PCT CN2021/087912 de 16/04/2021
(87) WO 2021/209055 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020965-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/04/2021
(30) 17/04/2020 US 63/011,351
(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01),
A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE PIRIDOPIRIMIDINONA E SEU USO COMO
MODULADORES DE RECEPTORES DE HIDROCARBONETO ARILA
(71) DONG-A ST CO., LTD. (KR)
(72) MINSOO SONG; GA YOUNG PARK; JIHEE KANG; EUNHYE LEE;
YOOJIN PARK; YUJEONG CHOI; SOONG-HYUN KIM; EUN BI KO; SERI BAE;
JUNG-SANG PARK; DAEWON CHA; WONHYUNG LEE; MIN SUNG JOO;
TAEYOUNG YOON; HYOUNMIE DOH; BO RYEONG LEE; HYUN JUNG
SUNG; YOONJUNG KIM
(85) 15/10/2022
(86) PCT KR2021/004904 de 19/04/2021
(87) WO 2021/210970 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020970-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/04/2021
(30) 17/04/2020 US 63/011,354
(51) G06T 7/00 (2006.01), G06T 7/11 (2006.01)
(54) MÉTODO, SISTEMA DE COMPUTADOR E PROGRAMA DE
COMPUTADOR PARA DETERMINAÇÃO AUTOMÁTICA DE PELO MENOS UM
PARÂMETRO INDICATIVO DO GRAU OU NÍVEL DE FUNCIONALIDADE DE
UM PULMÃO
(71) VISIBLE PATIENT (FR) ; LES HOPITAUX UNIVERSITAIRES DE
STRASBOURG (FR)
(72) SOLER, LUC; NOLL, ERIC; DIEMUNSCH, PIERRE
(85) 16/10/2022
(86) PCT EP2021/059764 de 15/04/2021
(87) WO 2021/209542 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020972-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/04/2021
(30) 20/04/2020 EP 20170358.4
(51) B66B 1/46 (2006.01), B66B 1/50 (2006.01), H01H 13/702 (2006.01)
(54) INTERFACE PARA OPERAR CARRO DE ELEVADOR, CARRO DE ELEVADOR E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE CARRO DE ELEVADOR
(71) INVENTIO AG (CH)
(72) VALERIO VILLA
(85) 17/10/2022
(86) PCT EP2021/059935 de 16/04/2021
(87) WO 2021/213921 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 020973-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/04/2021
(30) 22/04/2020 US 63/013,801
(51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 38/20 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/18 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/34 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E PRODUTOS FARMACÊUTICOS DE INTERLEUCINA-15 HUMANA HETERODIMÉRICA (HETIL-15)
(71) NOVARTIS AG (CH)
(72) INGO FISCHER; RICHARD GABRIEL
(85) 17/10/2022
(86) PCT IB2021/053254 de 20/04/2021
(87) WO 2021/214658 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 020974-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/04/2021
(30) 22/04/2020 US 63/013,784
(51) A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
(54) TRATAMENTO DA SÍNDROME DA ANGÚSTIA RESPIRATÓRIA AGUDA E OUTROS DISTÚRBIOS ENVOLVENDO TEMPESTADE DE CITOCINA USANDO INIBIDORES DE BTK
(71) PRINCIPIA BIOPHARMA INC. (US)
(72) CLAIRE LANGRISH; DOLCA THOMAS; STEFANI WOLFF
(85) 17/10/2022
(86) PCT US2021/028381 de 21/04/2021
(87) WO 2021/216696 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 020976-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/04/2021
(30) 22/04/2020 JP 2020-075879
(51) A01N 43/56 (2006.01), A01C 1/08 (2006.01), A01G 13/00 (2006.01), A01M 1/20 (2006.01), A01M 21/04 (2006.01), A01M 29/12 (2006.01), A01N 25/00

(2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 47/20 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), C07D 231/18 (2006.01), C07D 277/36 (2006.01)
(54) COMPOSTO DE FENILA E MÉTODO DE CONTROLE DE DOENÇAS DE PLANTAS
(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(72) YUSUKE OTA; TERUKI TAKAHASHI; KOICHIRO DOTA
(85) 17/10/2022
(86) PCT JP2021/016211 de 21/04/2021
(87) WO 2021/215480 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 020977-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/04/2021
(30) 20/04/2020 FR FR2003950
(51) B23K 9/02 (2006.01), B23K 9/16 (2006.01), B23K 26/24 (2006.01), B23K 31/00 (2006.01), B23K 31/12 (2006.01), G06N 3/04 (2006.01)
(54) MÉTODO, DISPOSITIVO E PROGRAMA INFORMÁTICO PARA DETERMINAR O DESEMPENHO DE UM MÉTODO DE SOLDAGEM POR MEIO DE PROCESSAMENTO DIGITAL DE UMA IMAGEM DA PEÇA DE TRABALHO SOLDADA
(71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
(72) CHARLES L CARISTAN; JEAN-PIERRE PLANCKAERT
(85) 17/10/2022
(86) PCT EP2021/059303 de 09/04/2021
(87) WO 2021/213817 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 020981-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/05/2021
(30) 12/05/2020 US 63/023,467
(51) G05D 11/02 (2006.01), C02F 1/50 (2006.01), F25B 39/04 (2006.01), F24F 11/02 (1968.09)
(54) SISTEMA DE CONTROLE DE TORRE DE RESFRIAMENTO
(71) BALTIMORE AIRCOIL COMPANY, INC. (US)
(72) PRESTON BLAY; FRANK T. MORRISON; DAVID ANDREW AARON
(85) 17/10/2022
(86) PCT US2021/031959 de 12/05/2021
(87) WO 2021/231551 de 18/11/2021

(21) BR 11 2022 020988-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/04/2021
(30) 22/04/2020 US 63/013,604
(51) A61B 18/14 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
(54) SISTEMA E DISPOSITIVO DE LACERAÇÃO E MÉTODOS PARA

LACERAÇÃO

(71) BOSTON SCIENTIFIC MEDICAL DEVICE LIMITED (IE)

(72) JACKIE LEUNG; EDUARDO MORIYAMA; GARETH DAVIES; KAYLIE LAU

(85) 17/10/2022

(86) PCT IB2021/053085 de 14/04/2021

(87) WO 2021/214603 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 020989-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/04/2021

(30) 27/04/2020 FR FR2004173

(51) B05B 11/00 (2006.01), B65D 50/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO E DE DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTO COM SEGURANÇA PARA CRIANÇAS E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DE TAL DISPOSITIVO

(71) LABLABO (FR)

(72) PINARD, THOMAS; PUVILAND, PATRICE; MOINE, ADRIEN

(85) 17/10/2022

(86) PCT FR2021/050620 de 08/04/2021

(87) WO 2021/219946 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 020990-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/04/2021

(30) 20/04/2020 EP 20170431.9

(51) C01F 5/10 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA CONVERTER CLORETO DE MAGNÉSIO EM ÓXIDO DE MAGNÉSIO, PRODUTO DE ÓXIDO DE MAGNÉSIO, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE ÁCIDO CARBOXÍLICO E MÉTODO

(71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

(72) FESIA LESTARI LAKSMANA; RAYMON FREDIANSYAH

(85) 17/10/2022

(86) PCT EP2021/060178 de 20/04/2021

(87) WO 2021/214025 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 020994-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/04/2021

(30) 16/04/2020 US 63/010,889; 16/04/2020 US 63/010,888; 16/04/2020 US 63/010,884; 16/04/2020 US 63/010,878; 16/04/2020 US 63/010,881

(51) C01B 32/336 (2006.01), C08G 8/32 (2006.01), H01G 11/24 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES TÓPICAS NÃO AQUOSAS

(71) BAEK CLINICAL INC. (US)

(72) JIHOON P. BAEK

(85) 17/10/2022

(86) PCT US2021/027832 de 16/04/2021

(87) WO 2021/212077 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020996-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/04/2021
(30) 30/04/2020 CN 202010362992.8
(51) H04B 1/00 (2006.01), H04B 1/40 (2006.01), H01Q 21/28 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01)
(54) CIRCUITO DE RADIOFREQUÊNCIA E DISPOSITIVO ELETRÔNICO.
(71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)
(72) WEI, RENJIE
(85) 17/10/2022
(86) PCT CN2021/089547 de 25/04/2021
(87) WO 2021/218839 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 020997-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/03/2021
(30) 16/04/2020 EP 20169787.7
(51) C07K 14/005 (2006.01)
(54) PARTÍCULAS SEMELHANTES AO VÍRUS INFLUENZA (VLPS)
(71) OSTERREICHISCHE AGENTUR FUR GESUNDHEIT UND ERNAHRUNGSSICHERHEIT GMBH (AT)
(72) BORIS HARTMANN
(85) 17/10/2022
(86) PCT EP2021/055928 de 09/03/2021
(87) WO 2021/209199 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 021001-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/04/2021
(30) 21/04/2020 US 63/013,098
(51) G01N 33/569 (2006.01), G01N 15/14 (2006.01)
(54) MÉTODOS E SISTEMA PARA VALIDAR AS MEDIÇÕES DE CITOMETRIA DE FLUXO
(71) KIADIS PHARMA INTELLECTUAL PROPERTY B.V. (NL)
(72) KAM-WING LING
(85) 17/10/2022
(86) PCT IB2021/053301 de 21/04/2021
(87) WO 2021/214690 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021005-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/04/2021
(30) 24/04/2020 JP 2020-077487
(51) C07D 239/95 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P

25/18 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 451/04 (2006.01), C07D 453/02 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)

(54) DERIVADO DE 2-HETEROARILAMINOQUINAZOLINONA

(71) SUMITOMO PHARMA CO., LTD. (JP)

(72) KAZUTOMO MORI; HIROYUKI KITANO; TOMOYUKI FURUTA; HAJIME SEKI; YOHEI KOBAYASHI

(85) 17/10/2022

(86) PCT JP2021/016498 de 23/04/2021

(87) WO 2021/215537 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021006-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/04/2021

(30) 17/04/2020 US 63/011,850

(51) C12N 15/115 (2006.01), A01N 37/16 (2006.01), A01N 29/04 (2006.01), C12Q 1/689 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA REDUZIR OU PREVENIR A COLONIZAÇÃO DE CLOSTRIDIÓIDES DIFFICILE

(71) LIV PROCESS, INC. (US)

(72) RONALD J. SHANNON; MICHAEL MCINTYRE; STEFANIA FABBRI; SAMANTHA WESTGATE

(85) 17/10/2022

(86) PCT US2021/027601 de 16/04/2021

(87) WO 2021/211921 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 021014-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/04/2021

(30) 17/04/2020 IN 202011016632

(51) C07D 257/06 (2006.01), C07D 271/113 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A01N 43/713 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01)

(54) COMPOSTOS HERBICIDAS

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)

(72) PAUL MATTHEW BURTON; GLYNN MITCHELL; RAMYA RAJAN; KATIE EMERY; NICHOLAS JOHN TAYLOR

(85) 17/10/2022

(86) PCT EP2021/059431 de 12/04/2021

(87) WO 2021/209383 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 021018-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/04/2021
 (30) 12/05/2020 DE 10 2020 112 875.4
 (51) B65G 45/12 (2006.01)
 (54) AFIXAÇÃO LIBERÁVEL DE MÓDULOS DE RASPADOR
 (71) KILL-FRECH, CORNELIA (DE)
 (72) KIEL, MARTIN; WEIMANN, CLAUS
 (85) 17/10/2022
 (86) PCT EP2021/059698 de 14/04/2021
 (87) WO 2021/228484 de 18/11/2021

(21) BR 11 2022 021024-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/05/2021
 (30) 29/05/2020 EP 20177424.7
 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)
 (54) USO DE UMA COMBINAÇÃO MINERAL COMO AGENTE COSMÉTICO, E, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA ÚMIDA
 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
 (72) LALIT SHARMA; TANJA BUDDE; STEFAN LANDER
 (85) 17/10/2022
 (86) PCT EP2021/063347 de 19/05/2021
 (87) WO 2021/239546 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 021030-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/04/2021
 (30) 17/04/2020 CN 202010309238.8
 (51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01)
 (54) ANTICORPO CONTRA O RECEPTOR A DE INTERLEUCINA-4 HUMANA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO E SEU USO
 (71) SHANGHAIMABGEEKBIOTECH.CO., LTD. (CN)
 (72) CHENGHAI ZHANG; JINLIN GUO; YUJING YUAN
 (85) 17/10/2022
 (86) PCT CN2021/086806 de 13/04/2021
 (87) WO 2021/208881 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 021031-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/04/2021
 (30) 30/04/2020 IN 202021018490; 15/06/2020 EP 20179870.9
 (51) A01N 31/02 (2006.01), A01N 25/06 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01), A61L 2/18 (2006.01), A61L 2/26 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01), A61L 2/22 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO AEROSSOL, PRODUTO AEROSSOL, MÉTODO NÃO TERAPÊUTICO DE SANITIZAÇÃO DE UMA SUPERFÍCIE ANIMADA OU

INANIMADA E USO NÃO TERAPÊUTICO DE UMA COMPOSIÇÃO
AEROSSOL

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) DAVID JONES; JABIR GULAB SAYYED; KIRTI SHARMA; DAVID
JONATHAN TROPIA

(85) 17/10/2022

(86) PCT EP2021/059444 de 12/04/2021

(87) WO 2021/219358 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021032-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/04/2021

(30) 21/04/2020 US 63/013,465; 21/05/2020 US 63/028,442

(51) H04W 88/06 (2006.01), H04W 36/00 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01),
H04W 76/15 (2006.01), H04W 36/36 (2006.01)

(54) GERENCIAMENTO DE UMA CONFIGURAÇÃO PREFERIDA DO UE

(71) GOOGLE LLC (US)

(72) CHIH-HSIANG WU

(85) 17/10/2022

(86) PCT US2021/028061 de 20/04/2021

(87) WO 2021/216485 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021035-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/04/2021

(30) 17/04/2020 GB 2005623.0

(51) H02J 7/00 (2006.01)

(54) APARELHO, MÉTODO, DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL NÃO
COMBUSTÍVEL E KIT

(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(72) MATTHEW HOWARD; SIMON POYNTON; TOMI VINTOLA

(85) 17/10/2022

(86) PCT GB2021/050929 de 19/04/2021

(87) WO 2021/209771 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 021039-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/04/2021

(30) 01/05/2020 US 63/018,821; 19/06/2020 US 63/041,768; 08/04/2021 US
63/172,488

(51) G01N 33/564 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)

(54) ENSAIO DE ANTICORPO NEUTRALIZANTE PARA PROTEÍNAS
TERAPÊUTICAS

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) MICHAEL PARTRIDGE; SUSAN IRVIN; MANOJ RAJADHYAKSHA;
AYNUR HERMANN

(85) 17/10/2022

(86) PCT US2021/030099 de 30/04/2021

(87) WO 2021/222711 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021040-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/04/2021

(30) 16/04/2020 US 63/011,023

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER DE PRÓSTATA

(71) TAVANTA THERAPEUTICS HUNGARY INCORPORATED (HU)

(72) RICHARD BALÁZS KÁRPÁTI; ZSOLT ÖTVÖS; TAMÁS JORDÁN; ANDREA UJHELYI; ORSOLYA BASA-DÉNES; TAMÁS SOLYMOZI; HRISTOS GLAVINAS; DOMINIC P. CAPONE; ELIZABETH MANNING DUUS; JOHN E. FRIEND II

(85) 17/10/2022

(86) PCT IB2021/053116 de 15/04/2021

(87) WO 2021/209945 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 021041-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/04/2021

(30) 15/04/2020 US 63/010,079; 08/12/2020 US 63/122,475

(51) C10G 1/00 (2006.01), C10G 1/06 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE BIO ÓLEO BRUTO

(71) KVASIR TECHNOLOGIES APS (DK)

(72) JOACHIM BACHMANN NIELSEN

(85) 17/10/2022

(86) PCT EP2021/059794 de 15/04/2021

(87) WO 2021/209555 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 021043-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/04/2021

(30) 30/04/2020 CN 202010365472.2

(51) H04W 76/10 (2006.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E DISPOSITIVO RELATIVO

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

(72) TAO PENG; HUIRONG SHI; YINYE ZHANG

(85) 17/10/2022

(86) PCT CN2021/086928 de 13/04/2021

(87) WO 2021/218627 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021048-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/04/2021

(30) 07/05/2020 WO PCT/IB2020/054322

(51) C21D 1/74 (2006.01), C21D 1/76 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/18 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/26 (2006.01), C23C 2/02 (2006.01), C23C 2/06 (2006.01), C23C 2/12 (2006.01), C23C 2/26 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA CHAPA DE AÇO REVESTIDA, TIRA DE AÇO GALVANIZADO, TIRA DE AÇO GALVANIZADO, JUNTA SOLDADA A PONTO DE PELO MENOS DUAS CHAPAS DE METAL E USO DE UMA CHAPA DE AÇO REVESTIDA

(71) ARCELORMITTAL (LU)

(72) RANBIR SINGH JAMWAL; HASSAN GHASSEMI-ARMAKI; ANIRBAN CHAKRABORTY; PAVAN CHALLA VENKATASURYA

(85) 17/10/2022

(86) PCT IB2021/053333 de 22/04/2021

(87) WO 2021/224707 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 021052-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/04/2021

(30) 23/04/2020 EP 20171204.9

(51) B21D 22/28 (2006.01), B21D 51/26 (2006.01), B21D 22/20 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA PRODUÇÃO DE CORPOS DE LATA DE DUAS PEÇAS A PARTIR DE UMA FOLHA DE METAL LAMINADA E UM CORPO DE LATA DE DUAS PEÇAS PRODUZIDO ATRAVÉS DESTA

(71) TATA STEEL IJMUIDEN B.V. (NL)

(72) ALEXANDER JIMMINK; JORIS JONKER; LUKAS JOHANNES BEERS

(85) 17/10/2022

(86) PCT EP2021/060721 de 23/04/2021

(87) WO 2021/214317 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021057-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/04/2021

(30) 17/04/2020 US 63/011,529

(51) A61B 5/01 (2006.01), A61D 99/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR

(71) ALLAN SCHAEFER (CA) ; THE GOVERNORS OF THE UNIVERSITY OF ALBERTA (CA) ; HARTMUT VON GAZA (CA)

(72) ALLAN SCHAEFER; HARTMUT VON GAZA; CLOVER BENCH; HECTOR PEREZ MARQUEZ

(85) 17/10/2022

(86) PCT CA2021/050520 de 16/04/2021

(87) WO 2021/207853 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 021064-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/04/2021
(30) 15/04/2020 EP 20382294.5
(51) C25B 1/04 (2006.01), C25B 11/031 (2006.01), C25B 11/055 (2006.01),
C25B 11/073 (2006.01), C25B 11/077 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE ELETRODO PARA ELETROCATÁLISE
(71) FUNDACIÓ INSTITUT CATALÀ D'INVESTIGACIÓ QUÍMICA (ICIQ) (ES) ;
INSTITUCIÓ CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANÇATS (ICREA) (ES)
(72) JULIO LLORET-FILLOL; ALBERTO BUCCI
(85) 17/10/2022
(86) PCT EP2021/059779 de 15/04/2021
(87) WO 2021/209547 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 021066-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/04/2021
(30) 17/04/2020 JP 2020-074233
(51) A01H 5/00 (2006.01), C12N 15/29 (2006.01), A24B 15/10 (2006.01), A01H
6/82 (2006.01)
(54) CORPO DE PLANTA DO GÊNERO NICOTIANA COM BAIXO TEOR DE
ALCALOIDE E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO
(71) JAPAN TOBACCO INC. (JP)
(72) TAKANORI TAKEUCHI; MASAO ARAI; HISASHI UDAGAWA; HIROSHI
MAGOME; RYO NISHIGUCHI; YOSHIMITSU TAKAKURA
(85) 17/10/2022
(86) PCT JP2021/015920 de 19/04/2021
(87) WO 2021/210688 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 021072-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/04/2021
(30) 21/04/2020 EP 20170731.2
(51) B65D 75/26 (2006.01), B65D 75/30 (2006.01), B65D 75/46 (2006.01),
B65D 75/58 (2006.01), B65D 85/10 (2006.01)
(54) RECIPIENTE CONTENDO COMPARTIMENTO SELADO
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) CRISTIAN NEAGU; ANJA KRISTIINA SANDBERG; STEVEN SHAINWALD;
BENJAMIN GOFFETTE
(85) 18/10/2022
(86) PCT EP2021/060411 de 21/04/2021
(87) WO 2021/214149 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021074-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/04/2021
(30) 27/04/2020 DE 10 2020 205 313.8
(51) B60G 11/16 (2006.01), F16F 1/12 (2006.01), F16F 1/13 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO DE MOLA PARA UM CHASSI DE VEÍCULO, CHASSI DE

VEÍCULO COMPREENDENDO UMA DISPOSIÇÃO DE MOLA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA DISPOSIÇÃO DE MOLA PARA UM CHASSI DE VEÍCULO E USO DE UMA DISPOSIÇÃO DE MOLA

(71) THYSSENKRUPP FEDERN UND STABILISATOREN GMBH (DE) ;

THYSSENKRUPP AG (DE)

(72) KARSTEN WESTERHOFF; JAN-YVES SCHRAGE; MARCEL GROSS

(85) 18/10/2022

(86) PCT EP2021/060770 de 26/04/2021

(87) WO 2021/219522 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021076-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/03/2021

(30) 27/04/2020 US US 16/859,137

(51) B01D 29/15 (2006.01), B01D 29/21 (2006.01), B01D 29/23 (2006.01), B01D 29/90 (2006.01), B01D 35/16 (2006.01), B01D 35/30 (2006.01), B01D 36/00 (2006.01), F02M 37/28 (2006.01), F02M 37/32 (2006.01)

(54) PERFIL DE VEDAÇÃO INTEGRADO DE ELEMENTO FILTRANTE

(71) CATERPILLAR INC. (US)

(72) JON T. IMMEL; STEPHEN E. OEDEWALDT; JEFFREY R. RIES; GREGORY O. POTTS; JAY H. CLINE; JOSEPH J. EVERY; DARRELL L. MOREHOUSE III

(85) 18/10/2022

(86) PCT US2021/022288 de 15/03/2021

(87) WO 2021/221802 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021078-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/05/2021

(30) 22/05/2020 US 63/028,628

(51) B65D 71/34 (2006.01), B65D 71/36 (2006.01), B65D 71/22 (2006.01), B65D 5/10 (2006.01), B65D 5/54 (2006.01)

(54) CAIXA DE PAPELÃO PARA CONTER UMA PLURALIDADE DE RECIPIENTES EM UM ARRANJO ANINHADO, PEÇA EM BRUTO PARA FORMAR UMA CAIXA DE PAPELÃO PARA CONTER UMA PLURALIDADE DE RECIPIENTES EM UM ARRANJO ANINHADO, MÉTODO PARA FORMAR UMA CAIXA DE PAPELÃO PARA CONTER UMA PLURALIDADE DE RECIPIENTES EM UM ARRANJO ANINHADO, E EMBALAGEM

(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(72) ANA MARIA GONZALEZ MANZANO

(85) 18/10/2022

(86) PCT US2021/032717 de 17/05/2021

(87) WO 2021/236499 de 25/11/2021

(21) BR 11 2022 021081-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/04/2021

(30) 26/04/2020 IL 274235
(51) H04W 4/40 (2006.01)
(54) GERENCIAMENTO DE RECURSOS DE COMUNICAÇÃO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) HAREL HUNDERT; DORON BARUCH
(85) 18/10/2022
(86) PCT US2021/027849 de 17/04/2021
(87) WO 2021/221935 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021082-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/04/2021
(30) 30/04/2020 EP 20172260.0
(51) E21B 29/00 (2006.01)
(54) FERRAMENTA DE INTERVENÇÃO DE TUBULAÇÃO DE FUNDO DE POÇO
(71) WELLTEC A/S (DK)
(72) JØRGEN HALLUNDBÆK
(85) 18/10/2022
(86) PCT EP2021/061210 de 29/04/2021
(87) WO 2021/219764 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021087-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/04/2021
(30) 27/04/2020 US US 63/015,928; 25/03/2021 US US 17/212,015
(51) E02F 3/40 (2006.01), E02F 9/28 (2006.01)
(54) SEGMENTO DE ARESTA E COBERTURA DE ARESTA PARA UM IMPLEMENTO DE TRABALHO
(71) CATERPILLAR INC. (US)
(72) NATHAN R. BJERKE; THOMAS M. CONGDON
(85) 18/10/2022
(86) PCT US2021/026110 de 07/04/2021
(87) WO 2021/221864 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021089-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/04/2021
(30) 24/04/2020 US 63/014,923
(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01)
(54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS
(71) ASTRAZENECA AB (SE)
(72) FARHAN ABDEL KARIM MOHAMMAD AL HUSBAN
(85) 18/10/2022
(86) PCT EP2021/060591 de 22/04/2021
(87) WO 2021/214254 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021092-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/04/2021 (30) 20/04/2020 US 63/012,574; 29/09/2020 US 63/084,821; 12/01/2021 US 63/136,279 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA VACINAÇÃO E TRATAMENTO DE DOENÇAS INFECCIOSAS (71) JOUNCE THERAPEUTICS, INC. (US) (72) CHRISTOPHER HARVEY; RICHARD MURRAY; ROBERT HUEBNER (85) 18/10/2022 (86) PCT US2021/027908 de 19/04/2021 (87) WO 2021/216417 de 28/10/2021
(21) BR 11 2022 021093-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/05/2021 (30) 14/05/2020 FI 20205482 (51) D21D 1/30 (2006.01) (54) ELEMENTO DE LÂMINA PARA UM REFINADOR, E, REFINADOR PARA REFINAR MATERIAL FIBROSO (71) VALMET TECHNOLOGIES OY (FI) (72) MARKO LOIJAS; VILLE RUOLA (85) 18/10/2022 (86) PCT FI2021/050354 de 12/05/2021 (87) WO 2021/229153 de 18/11/2021
(21) BR 11 2022 021094-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/03/2021 (30) 20/04/2020 FR FR2003951 (51) A45C 11/20 (2006.01), A45C 13/10 (2006.01), B65D 21/08 (2006.01) (54) CAIXA PARA USO ALIMENTAR, E, CONJUNTO COMPREENDENDO UMA CAIXA PARA USO ALIMENTAR (71) MAPED (FR) (72) JULIEN DENIS; DANIEL RACAMIER (85) 18/10/2022 (86) PCT EP2021/055239 de 03/03/2021 (87) WO 2021/213718 de 28/10/2021
(21) BR 11 2022 021095-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/01/2021 (30) 08/05/2020 JP 2020-082753 (51) G06T 7/00 (2006.01), G01N 21/88 (2006.01), G01N 21/956 (2006.01) (54) SISTEMA DE INSPEÇÃO DE APARÊNCIA (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(72) TOSHIO KUROE
(85) 18/10/2022
(86) PCT JP2021/002419 de 25/01/2021
(87) WO 2021/225016 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 021096-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/04/2021
(30) 23/04/2020 US 63/014,444; 05/07/2020 US 63/048,135; 17/09/2020 US 63/079,621; 06/01/2021 US 63/134,343; 01/02/2021 US 63/144,089
(51) C07K 14/435 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01)
(54) FIBRA DE SEDA DE ARANHA MODIFICADA E SEUS USOS.
(71) SEEVIX MATERIAL SCIENCES LTD. (IL)
(72) GIVANT, ARIEL; IDELSON, GREGORY; PRESS, KONSTANTIN; HADAR, NOA; MEIR, ALON
(85) 18/10/2022
(86) PCT IL2021/050475 de 25/04/2021
(87) WO 2021/214780 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021116-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/05/2021
(30) 19/05/2020 DE 10 2020 113 560.2
(51) F03D 7/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA TURBINA EÓLICA, TURBINA EÓLICA, E, PARQUE EÓLICO
(71) FOS4X GMBH (DE)
(72) PETER STÄHLER; MICHAEL RÜDIGER
(85) 18/10/2022
(86) PCT EP2021/062266 de 10/05/2021
(87) WO 2021/233706 de 25/11/2021

(21) BR 11 2022 021117-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/04/2021
(30) 20/04/2020 FR 2003949
(51) A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01), A01N 49/00 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 45/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE TRATAMENTO PREVENTIVO DE UMA PLANTA CULTIVADA PARA LIMITAR A PERDA DE MATÉRIA SECA RELACIONADA AO ESTRESSE ABIÓTICO E BIÓTICO, PASTA E BASE PARA FABRICAÇÃO DA REFERIDA PASTA
(71) ELICIT PLANT (FR)
(72) AYMERIC MOLIN; CHARLÈNE BOUSSIRON; SOLANGE VILLETTE; GEOFFREY DELAGE; CAROLINE EVERAERE
(85) 18/10/2022

(86) PCT FR2021/050683 de 19/04/2021

(87) WO 2021/214406 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021141-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/04/2021

(30) 24/04/2020 US 63/014,914

(51) A61K 31/4745 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01),

A61K 31/436 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) REGIME DE DOSAGEM PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER

(71) ASTRAZENECA AB (SE)

(72) PABLO MORENTIN GUTIERREZ; ERIC TODD GANGL; CAMILA DE ALMEIDA

(85) 18/10/2022

(86) PCT EP2021/060589 de 22/04/2021

(87) WO 2021/214253 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021142-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/04/2021

(30) 06/05/2020 EP 20173110.6

(51) A23K 20/147 (2006.01), A23K 40/20 (2006.01), A23K 50/40 (2006.01),

A61K 9/00 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 47/44

(2006.01), A61K 47/46 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE SUPORTE PALATÁVEIS PARA ADMINISTRAÇÃO DE PRODUTOS MEDICINAIS

(71) MARS, INCORPORATED (US)

(72) KARINE BRECIN; SANDRINE VIALLE; MELODY RAASCH

(85) 18/10/2022

(86) PCT US2021/028872 de 23/04/2021

(87) WO 2021/225803 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 021144-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/04/2021

(30) 29/04/2020 US 16/862,308

(51) A61M 5/14 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01), A61M 39/28 (2006.01), A61M

39/26 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE FLUXO DE INFUSÃO PARA MANTER VEIA ABERTA

(71) CAREFUSION 303, INC. (US)

(72) BENJAMIN YANG TECK TAN

(85) 18/10/2022

(86) PCT US2021/029465 de 27/04/2021

(87) WO 2021/222303 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021146-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/04/2020 (51) H01L 25/00 (2006.01), H01L 25/07 (2006.01), H01L 25/18 (2006.01), H05K 1/14 (2006.01), H02M 7/48 (2006.01) (54) MÓDULO DE CONTROLE ELETRÔNICO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) ; RENAULT S.A.S. (FR) (72) HIRONOBU SUGIHARA (85) 18/10/2022 (86) PCT IB2020/000405 de 24/04/2020 (87) WO 2021/214504 de 28/10/2021
(21) BR 11 2022 021149-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/04/2021 (30) 23/04/2020 EP 20171031.6 (51) B41M 3/14 (2006.01), B41M 7/00 (2006.01), C09D 11/101 (2006.01), C09D 11/106 (2006.01), C09D 11/03 (2006.01), C09D 11/037 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUZIR RECURSOS DE SEGURANÇA DICROICOS PARA PROTEGER DOCUMENTOS DE VALOR (71) SICPA HOLDING SA (CH) (72) HERVÉ PITTET; MARLYSE DEMARTIN MAEDER; PATRICK VEYA; NIKOLAY GRIGORENKO; ANDRE OSWALD; MICHELLE REICHERT (85) 18/10/2022 (86) PCT EP2021/060570 de 22/04/2021 (87) WO 2021/214244 de 28/10/2021
(21) BR 11 2022 021155-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/04/2021 (30) 30/04/2020 US 63/018,308 (51) A61K 31/133 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAR TEMPESTADE DE CITOCINA (71) ANNETTE M. TOBIA (US) (72) ANNETTE M. TOBIA (85) 18/10/2022 (86) PCT US2021/030224 de 30/04/2021 (87) WO 2021/222781 de 04/11/2021
(21) BR 11 2022 021156-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/04/2021 (30) 29/04/2020 FR FR2004271 (51) E05C 21/00 (2006.01), B05B 13/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO TEMPORÁRIO PARA MANTER EM UMA POSIÇÃO ENTREABERTA UM ELEMENTO DE ABERTURA EM RELAÇÃO A UM

ELEMENTO FIXO DE UMA CARROCERIA DE VEÍCULO E VEÍCULO

(71) EXSTO THERMOPLASTICS (FR)

(72) LEON, BERTRAND

(85) 18/10/2022

(86) PCT FR2021/050724 de 27/04/2021

(87) WO 2021/219954 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021157-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/04/2021

(30) 20/04/2020 US 63/012,380

(51) C08L 23/08 (2006.01), B29C 41/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE ROTOMOLDAGEM COM BAIXA ELASTICIDADE RELATIVA

(71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)

(72) CELINE BELLEHUMEUR; BRIAN MOLLOY; AMIN MIRZADEH

(85) 18/10/2022

(86) PCT IB2021/052961 de 09/04/2021

(87) WO 2021/214584 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021158-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/04/2021

(30) 22/04/2020 US 63/013,958

(51) A01N 37/16 (2006.01), A61L 2/18 (2006.01), A01N 25/22 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/34 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

(54) SOLUÇÃO DE DESINFECÇÃO COM FORMULAÇÃO EM DUAS PARTES

(71) ASP GLOBAL MANUFACTURING GMBH (CH)

(72) FARVID, SHOKOUH SADAT; OMIDBAKHS, NAVID

(85) 18/10/2022

(86) PCT IB2021/053059 de 14/04/2021

(87) WO 2021/214598 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021159-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/04/2021

(30) 21/04/2020 US 63/012,968

(51) C07F 17/00 (2006.01), B01J 31/18 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01)

(54) COMPLEXOS DE CICLOPENTADIENIL/ADAMANTIL FOSFINIMINA ZIRCÔNIO E HÁFNIO

(71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)

(72) XIAOLIANG GAO; CHARLES CARTER; P. SCOTT CHISHOLM; JANELLE SMILEY-WIENS; DARRYL MORRISON; ALVA WOO; CHENG FAN; CHIA YUN CHANG; FREDERICK CHIU

(85) 18/10/2022

(86) PCT IB2021/053165 de 16/04/2021

(87) WO 2021/214612 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021162-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/04/2021

(30) 30/04/2020 EP 20172266.7

(51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01)

(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO, MÉTODOS, COMPOSIÇÃO E PRODUTO DE PROTEÇÃO DE PLANTA, BIOESTIMULANTE, SUPLEMENTO ALIMENTAR PROBIÓTICO, ADITIVO ALIMENTAR ANIMAL PROBIÓTICO OU MEDICAMENTO PROBIÓTICO

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) RENÉ HÄNSEL; KATJA SKRABANIA; JOCHEN KLEINEN; FRANK SCHUBERT

(85) 18/10/2022

(86) PCT EP2021/060659 de 23/04/2021

(87) WO 2021/219505 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021168-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/04/2021

(30) 22/04/2020 EP 20170758.5

(51) C07C 201/02 (2006.01), C07C 67/08 (2006.01), C07C 69/16 (2006.01), C07C 203/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA FORMAÇÃO DE ÉSTER DE NITRATO DE UM MONOACILATO DE ALFA, OMEGA-ALCANODIOL

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) PETER HANS RIEBEL; ANGELA WILDERMANN

(85) 19/10/2022

(86) PCT EP2021/060406 de 21/04/2021

(87) WO 2021/214145 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021169-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/05/2021

(30) 19/05/2020 US 63/027,197; 02/06/2020 US 63/033,650; 17/05/2021 US 17/322,203

(51) H04N 21/482 (2006.01), H04N 21/4782 (2006.01), H04N 21/81 (2006.01), H04N 21/431 (2006.01)

(54) INTERFACE MODULAR DO USUÁRIO PARA SISTEMA DE ENTREGA DE VÍDEO

(71) HULU, LLC (US)

(72) TREVOR CALLOW; MIKE AVITABILE; ERIKA PALMER; MATTHEW CHUN; LENA BAREKET; LINDA SUM; DARSHANA UMAKANTH; DOMINIC HOPTON; JASON WONG; YU ZHAO; HEATHER CHO; ZACHARY HINTON; JOSH MALDONADO

(85) 19/10/2022

(86) PCT US2021/032873 de 18/05/2021

(87) WO 2021/236575 de 25/11/2021

(21) BR 11 2022 021170-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/04/2021

(30) 23/04/2020 PL P.433649

(51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/06 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 37/40 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)

(54) ADJUVANTE PARA AGROQUÍMICOS

(71) ROMAN SZEWCZYK (PL)

(72) ROMAN SZEWCZYK; ZENON WOZNICA; KAZIMIERZ WOS

(85) 19/10/2022

(86) PCT PL2021/050029 de 21/04/2021

(87) WO 2021/215947 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021172-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/04/2021

(30) 21/04/2020 EP 20170690.0

(51) A45D 44/00 (2006.01), A45D 26/00 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A45C 11/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA CUIDADOS PESSOAIS CONFIGURADO PARA EXECUTAR UMA REMOÇÃO DE PELOS OU CABELOS À BASE DE LUZ

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) EDGAR VAN GOOL; FELIX GODFRIED PETER PEETERS; MARJOLEIN YVONNE JANSEN; EYOB ATNAFU AMRA; ERIC GERARD MARIE VAN KEMPEN; LARS CHRISTIAN CASPER; WILBERT BERNARD ROGER PENNING; TIM TIELEMANS

(85) 19/10/2022

(86) PCT EP2021/059613 de 14/04/2021

(87) WO 2021/213852 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021176-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/05/2021

(30) 07/05/2020 GB 2006820.1

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 35/17 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)

(54) CÉLULA

(71) AUTOLUS LIMITED (GB)

(72) SAKET SRIVASTAVA; SHAUN CORDOBA; SHIMOB I ONUOHA; SIMON THOMAS; MARTIN PULÉ

(85) 19/10/2022

(86) PCT GB2021/051099 de 06/05/2021

(87) WO 2021/224629 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 021177-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/04/2021
(30) 22/04/2020 GB 2005885.5; 21/05/2020 US 63/028,089
(51) A01K 73/045 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ESPALHAMENTO
(71) ATLI MAR JOSAFATSSON (IS)
(72) ATLI MAR JOSAFATSSON
(85) 19/10/2022
(86) PCT EP2021/060274 de 20/04/2021
(87) WO 2021/214082 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021180-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/05/2021
(30) 20/05/2020 FR FR2005259
(51) G06K 9/00 (2006.01)
(54) SISTEMA INTELIGENTE PARA TESTE DE PELE E FORMULAÇÃO PERSONALIZADA E FABRICAÇÃO DE COSMÉTICOS
(71) ABBI SAS (FR)
(72) IFERGAN, JOANNA; IFERGAN, FRÉDÉRIC
(85) 19/10/2022
(86) PCT IB2021/054329 de 19/05/2021
(87) WO 2021/234599 de 25/11/2021

(21) BR 11 2022 021182-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/04/2021
(30) 20/04/2020 US 63/012,419; 04/06/2020 US 63/034,420
(51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE CREME DENTAL COMPREENDENDO SÍLICA E POLÍMERO ATIVO DE SUPERFÍCIE
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(72) LARISSA AZIRBAYEVA; JESSICA ONG MEZA; MARCO CAGGIONI; MATTHEW FRAZIER LAIRD; YURI VOLODYMYROVYCH ROITER; CHRISTOPHER MEDLEY; FANG HU; WILLIAM HANDY HARTT; SETAREH SHAHSAVARI
(85) 19/10/2022
(86) PCT US2021/027872 de 19/04/2021
(87) WO 2021/216394 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021183-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/02/2021
(30) 30/04/2020 US 16/863,514

(51) B65D 35/28 (2006.01), B65D 35/44 (2006.01), B65D 85/72 (2006.01), A23K 50/48 (2006.01)

(54) PRODUTO RAÇÃO EMBALADA E MÉTODO DE DISTRIBUIÇÃO

(71) BLUE BUFFALO ENTERPRISES, INC. (US)

(72) JACQUELINE IVERSEN; ANTHONY W. SWENSON; TAL A. TOSTENSON

(85) 19/10/2022

(86) PCT US2021/017548 de 11/02/2021

(87) WO 2021/221755 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021184-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/04/2021

(30) 01/05/2020 US 63/019,071; 03/09/2020 US 63/074,319

(51) G09G 5/00 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01)

(54) AGRUPAMENTO LADO A LADO DE DADOS DINÂMICOS

(71) INDIGO AG, INC (US)

(72) CHRISTOPHER EDWARD HOLDEN; KEITH FREDERICK MA; JACOB SAMUEL MCDONALD

(85) 19/10/2022

(86) PCT US2021/030196 de 30/04/2021

(87) WO 2021/222763 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021186-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/03/2021

(30) 30/04/2020 JP 2020-080086

(51) B21B 19/04 (2006.01), B21B 23/00 (2006.01), B21C 51/00 (2006.01), B21B 38/10 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO DE LAMINAÇÃO INCLINADA, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE TUBO OCO SEM COSTURA E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE TUBO DE AÇO SEM COSTURA

(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) SHUNSUKE SASAKI; TATSURO KATSUMURA; HIDEO KIJIMA

(85) 19/10/2022

(86) PCT JP2021/010935 de 17/03/2021

(87) WO 2021/220653 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021188-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/04/2021

(30) 21/04/2020 US 63/013,323

(51) F16L 55/28 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE INSPEÇÃO

(71) QUEST INTEGRITY GROUP, LLC (US)

(72) ROBERT VICTOR DE LORENZO; PAUL MANZAK; COLUM MARK HOLTAM; CHARLES JESS LEE

(85) 19/10/2022

(86) PCT US2021/028321 de 21/04/2021

(87) WO 2021/216654 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021190-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/04/2021

(30) 30/04/2020 US 63/017,853; 14/04/2021 US 17/230,590

(51) H04W 72/02 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01)

(54) COMBINAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE COORDENAÇÃO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) GABI SARKIS; TIEN VIET NGUYEN; SUDHIR KUMAR BAGHEL; KAPIL GULATI; SEYEDKIANOUSH HOSSEINI; WANSHI CHEN; JUNYI LI

(85) 19/10/2022

(86) PCT US2021/027534 de 15/04/2021

(87) WO 2021/221921 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021191-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/04/2021

(30) 30/04/2020 US 63/017,830; 30/04/2020 US 63/017,835; 30/04/2020 US 63/017,836

(51) C11D 1/42 (2006.01), C11D 1/62 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, MÉTODO DE FORMAÇÃO DA COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, MÉTODO DE TRATAMENTO DE VEGETAÇÃO, E SURFACTANTE

(71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) HANAMANTHSA BEVINAKATTI; SHAWN ZHU; MOJAHEDUL ISLAM

(85) 19/10/2022

(86) PCT EP2021/061051 de 28/04/2021

(87) WO 2021/219682 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021193-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/04/2021

(30) 30/04/2020 US 63/017,830; 30/04/2020 US 63/017,835; 30/04/2020 US 63/017,836

(51) C11D 1/42 (2006.01), C11D 1/62 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, MÉTODO DE FORMAÇÃO DA COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, MÉTODO DE TRATAMENTO DE VEGETAÇÃO, E SURFACTANTE

(71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) HANAMANTHSA BEVINAKATTI; SHAWN ZHU; MOJAHEDUL ISLAM

(85) 19/10/2022

(86) PCT EP2021/061050 de 28/04/2021

(87) WO 2021/219681 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021194-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/04/2021 (30) 30/04/2020 US 63/017,830; 30/04/2020 US 63/017,835; 30/04/2020 US 63/017,836 (51) C11D 1/42 (2006.01), C11D 1/62 (2006.01) (54) SURFACTANTE, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, MÉTODO DE FORMAÇÃO DA COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, E MÉTODO DE TRATAMENTO DE VEGETAÇÃO (71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) (72) HANAMANTHSA BEVINAKATTI; SHAWN ZHU; MOJAHEDUL ISLAM (85) 19/10/2022 (86) PCT EP2021/061049 de 28/04/2021 (87) WO 2021/219680 de 04/11/2021</p>
(21) BR 11 2022 021197-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/05/2021 (30) 25/05/2020 EP 20176258.0 (51) A61M 1/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE TERAPIA DE FERIDAS POR PRESSÃO NEGATIVA (TFPN) (71) MÖLNLYCKE HEALTH CARE AB (SE) (72) ALAIN ROUX; MALIN SVENSSON; VIKTORIA SKEPPSTEDT; MALIN HOLMEN; ELINOR BOLYOS (85) 19/10/2022 (86) PCT EP2021/063747 de 24/05/2021 (87) WO 2021/239652 de 02/12/2021</p>
(21) BR 11 2022 021198-8 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/04/2021 (30) 29/04/2020 EP 20172187.5 (51) A23L 27/20 (2006.01), A23L 27/21 (2006.01), A23L 27/23 (2006.01), A23L 27/26 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM AROMATIZANTE, AROMATIZANTE E COMPOSIÇÃO DE AROMATIZANTE NATURAL (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) (72) JEAN HYPOLITES KOEK (85) 19/10/2022 (86) PCT EP2021/060685 de 23/04/2021 (87) WO 2021/219512 de 04/11/2021</p>
(21) BR 11 2022 021199-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/04/2021 (30) 24/04/2020 US 63/014,980 (51) C11C 5/00 (2006.01), C11C 5/02 (2006.01), F23D 3/16 (2006.01), F23D 3/02 (2006.01)</p>

(54) VELA DE GEL
(71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)
(72) JASON GENO; JOSEPH BRAIN; NICOLE GIFFIN; TAMARA WYNN HOPKINS
(85) 19/10/2022
(86) PCT US2021/028788 de 23/04/2021
(87) WO 2021/216965 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021200-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/04/2021
(30) 30/04/2020 CN 202010368326.5
(51) H04W 4/80 (2006.01), H04W 40/22 (2006.01), H04W 76/11 (2006.01)
(54) MÉTODO DE INTERAÇÃO DE DISPOSITIVO E DISPOSITIVO DE REDE CENTRAL
(71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)
(72) WANG, WEN; XIE, ZHENHUA; ZHANG, YANXIA; KE, XIAOWAN
(85) 19/10/2022
(86) PCT CN2021/091177 de 29/04/2021
(87) WO 2021/219102 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021202-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/04/2021
(30) 22/04/2020 EP 20170758.5
(51) C07C 201/02 (2006.01), C07C 67/08 (2006.01), C07C 69/16 (2006.01), C07C 203/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE MONONITRATO DE OMEGA-ALCANODIOL
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(72) PETER HANS RIEBEL; ANGELA WILDERMANN
(85) 19/10/2022
(86) PCT EP2021/060404 de 21/04/2021
(87) WO 2021/214143 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021203-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/04/2021
(30) 24/04/2020 EP 20171356.7
(51) C07K 16/18 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
(54) MODULAÇÃO DE ENZIMA E VIA COM COMPOSTOS SULFIDRILA E SEUS DERIVADOS
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) ZHIXIN SHAO
(85) 19/10/2022
(86) PCT EP2021/060637 de 23/04/2021

(87) WO 2021/214277 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021204-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/04/2021
(30) 22/04/2020 US 63/014,090; 23/04/2020 US 63/014,573
(51) C07K 14/715 (2006.01), C07K 14/735 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01)
(54) POLIPEPTÍDEOS, PROTEÍNAS HETERODIMÉRICAS, ÁCIDO NUCLEICO, CÉLULAS HOSPEDEIRAS, MÉTODO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA ESPÉCIE DE ANIMAL DE COMPANHIA, MÉTODOS PARA REDUZIR A ATIVIDADE DE SINALIZAÇÃO DE IL13 E/OU IL4 E PARA DETECTAR IL13 OU IL4 EM UMA AMOSTRA
(71) KINDRED BIOSCIENCES, INC. (US)
(72) SHYR JIANN LI; LAM NGUYEN; QINGYI CHU; FAWN QIAN; RICHARD CHIN; HANGJUN ZHAN
(85) 19/10/2022
(86) PCT US2021/028679 de 22/04/2021
(87) WO 2021/216899 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021207-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/04/2021
(30) 20/04/2020 US 63/012,571
(51) C10G 11/00 (2006.01), F16K 3/02 (2006.01), F16K 3/00 (2006.01), B65D 90/54 (2006.01), B65D 90/58 (2006.01)
(54) CONTROLE DE CATALISADOR E VÁLVULA DE EXTRAÇÃO COM CAPACIDADE DE FECHAMENTO HERMÉTICO
(71) BLAC, INC. (US)
(72) PHILIP B. BLACK
(85) 19/10/2022
(86) PCT US2021/028160 de 20/04/2021
(87) WO 2021/216552 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021209-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/04/2021
(30) 20/04/2020 ES P202030320
(51) E02D 27/52 (2006.01), E02D 27/06 (2006.01), F03D 13/25 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE FUNDAÇÃO PARA UMA TORRE DE TURBINA EÓLICA E MÉTODO DE MONTAGEM
(71) BLUENEWABLES S.L. (ES)
(72) BERNARDINO COUÑAGO LORENZO; ÓSCAR SAINZ ÁVILA; ISMAEL FERNÁNDEZ GIL; CECILIO BARAHONA OVIEDO
(85) 19/10/2022
(86) PCT ES2021/070262 de 20/04/2021

(87) WO 2021/214362 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021210-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/04/2021
(30) 23/04/2020 GB 2005908.5
(51) B29C 70/24 (2006.01), B29B 11/16 (2006.01)
(54) TECIDO QUE COMPREENDE FIOS DE AGENTE DE LIGAÇÃO E MÉTODO PARA SUA FABRICAÇÃO
(71) BLADE DYNAMICS LIMITED (GB)
(72) MANISH MUKHERJEE; HARALD BEHMER
(85) 19/10/2022
(86) PCT EP2021/060718 de 23/04/2021
(87) WO 2021/214314 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021212-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/04/2021
(30) 21/04/2020 DE 10 2020 110 855.9
(51) B25B 23/08 (2006.01), B23P 19/00 (2006.01), B25B 31/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA COLOCAÇÃO DE UM ELEMENTO DE CONEXÃO
(71) EJOT GMBH & CO. KG (DE)
(72) GERHARD DUBIEL; MARCO WERKMEISTER; ANGELIQUE BRANDAU-WOLFF; TIM KOEPPCHEN
(85) 19/10/2022
(86) PCT EP2021/060275 de 20/04/2021
(87) WO 2021/214083 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021215-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/03/2021
(30) 24/04/2020 US 63/014,773
(51) C11B 5/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE SOLVENTE, E, PROCESSO PARA INIBIR A GERAÇÃO DE PERÓXIDO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) FELIPE A. DONATE; REBECCA J. WACHOWICZ
(85) 19/10/2022
(86) PCT US2021/020226 de 01/03/2021
(87) WO 2021/216199 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021216-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/04/2021
(30) 22/04/2020 US 63/014,033; 23/04/2020 US 63/014,549
(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01)
(54) ANTICORPOS, ÁCIDO NUCLEICO, CÉLULA HOSPEDEIRA,

COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO E DE TRATAMENTO DE UMA ESPÉCIE DE ANIMAL DE COMPANHIA E MÉTODOS PARA REDUZIR A FUNÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE IL31 EM UMA CÉLULA E PARA DETECTAR IL31 EM UMA AMOSTRA
(71) KINDRED BIOSCIENCES, INC. (US)
(72) SHYR JIANN LI; LAM NGUYEN; QINGYI CHU; RICHARD CHIN; HANGJUN ZHAN
(85) 19/10/2022
(86) PCT US2021/028548 de 22/04/2021
(87) WO 2021/216810 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021217-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/04/2021
(30) 30/04/2020 IT 10202000009493
(51) B29D 30/06 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA APLICAÇÃO DE UMA CAMADA DE MATERIAL DE ABSORÇÃO DE SOM À SUPERFÍCIE DE UMA CAVIDADE INTERNA DE UM PNEUMÁTICO
(71) BRIDGESTONE EUROPE NV/SA (BE)
(72) ROBERTO PONTONE; ARNALDO GENTILI
(85) 19/10/2022
(86) PCT EP2021/061395 de 30/04/2021
(87) WO 2021/219848 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021219-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/04/2021
(30) 23/04/2020 DE 10 2020 111 142.8
(51) F03D 17/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA MONITORAR UMA TURBINA EÓLICA, TURBINA EÓLICA, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) FOS4X GMBH (DE)
(72) AMR BALBAA; LUIS VERA-TUDELA
(85) 19/10/2022
(86) PCT EP2021/059729 de 15/04/2021
(87) WO 2021/213873 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021221-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/03/2021
(30) 13/05/2020 EP 20174465.3
(51) B23B 27/04 (2006.01), B23B 27/14 (2006.01), B23B 27/06 (2006.01)
(54) PEÇA CORTANTE INTERCALADA, SEU USO E PROCESSO DE USINAGEM
(71) CERATIZIT AUSTRIA GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)

(72) CHRISTIAN GOEBERL
(85) 19/10/2022
(86) PCT EP2021/058422 de 31/03/2021
(87) WO 2021/228468 de 18/11/2021

(21) BR 11 2022 021224-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/04/2020
(51) B07B 1/00 (2006.01), B07B 1/46 (2006.01)
(54) MONTAGEM DE PEINEIRAMENTO PARA UM APARELHO MÓVEL DE PROCESSAMENTO DE MATERIAL A GRANEL
(71) SANDVIK LTD (GB) ; SANDVIK MINING AND ROCK TECHNOLOGY INDIA PRIVATE LIMITED (IN)
(72) PRASAD NALBILWAR
(85) 19/10/2022
(86) PCT EP2020/060945 de 20/04/2020
(87) WO 2021/213605 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021226-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/04/2021
(30) 20/04/2020 CN 202010313870.X; 19/06/2020 CN 202010568329.3; 27/09/2020 CN 202011035065.1
(51) C07D 487/04 (2006.01), C07F 9/6561 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61K 31/685 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01)
(54) APLICAÇÃO ANTIVIRAL DE ANÁLOGO DE NUCLEOSÍDEO OU FORMULAÇÃO DE COMBINAÇÃO CONTENDO ANÁLOGO DE NUCLEOSÍDEO
(71) SHANGHAI INSTITUTE OF MATERIA MEDICA, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN) ; WUHAN INSTITUTE OF VIROLOGY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCE (CN) ; XINJIANG TECHNICAL INSTITUTE OF PHYSICS AND CHEMISTRY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN) ; VIGONVITA LIFE SCIENCES CO., LTD. (CN)
(72) YUANCHAO XIE; GENGFU XIAO; YANG HE; LEIKE ZHANG; HAJI AKBER AISA; HUALIANG JIANG; JINGSHAN SHEN
(85) 19/10/2022
(86) PCT CN2021/087928 de 16/04/2021
(87) WO 2021/213288 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021227-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/04/2021
(30) 06/05/2020 FR 2004508
(51) B29C 70/54 (2006.01), A43B 17/00 (2006.01), B29C 51/14 (2006.01), B29C 70/68 (2006.01), B29C 70/78 (2006.01), B29C 70/84 (2006.01), B29C 70/88 (2006.01), B29D 35/14 (2006.01), B32B 1/08 (2006.01), B32B 3/06

(2006.01), B29C 59/18 (2006.01), B29C 65/70 (2006.01), B29C 37/00 (2006.01), B33Y 10/00 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01), B29C 45/16 (2006.01), B29L 31/46 (2006.01), B29L 31/50 (2006.01), B29C 61/06 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO TERMOFORMÁVEL E COM MEMÓRIA DE FORMA E APLICAÇÕES
(71) MILLET INNOVATION (FR)
(72) HUGO LAURENT; CLÉMENT ANKAOUA; MARIA LUISA TREPIER-LE BELLER
(85) 19/10/2022
(86) PCT FR2021/050719 de 26/04/2021
(87) WO 2021/224562 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 021228-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/04/2021
(30) 26/04/2020 CN 202010330893.1; 17/03/2021 CN 202110288141.8
(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 243/04 (2006.01), C07D 243/10 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01)
(54) DERIVADO DA 1,5-DI-HIDRO-2,4-BENZODIAZEPIN-3-ONA E APLICAÇÃO DO MESMO
(71) JIANGSU NHWA PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN)
(72) XIANGQING XU; YINLI QIU; QIANG GUO; MINQUAN YU; SONG ZHAO; QUXIANG LI; PENG JING; YUANYUAN HOU; YINGYING DONG; GUOSHENG WU; SHUANG ZHANG; AIJUN LU
(85) 19/10/2022
(86) PCT CN2021/089660 de 25/04/2021
(87) WO 2021/218863 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021229-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/04/2021
(30) 24/04/2020 US 63/014,901
(51) A01D 41/14 (2006.01), A01D 57/04 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLAR A OPERAÇÃO DO IMPLEMENTO DE COLHEITA DE UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA QUANDO UMA OPERAÇÃO DE COLHEITA CESSA
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(72) HERBERT M. FARLEY; JOEL T. COOK; CORY DOUGLAS HUNT; JETHRO MARTIN
(85) 19/10/2022
(86) PCT US2021/029047 de 26/04/2021
(87) WO 2021/217112 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021231-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/05/2021

(30) 11/05/2020 EP 20290040.3; 12/05/2020 EP 20305475.4
(51) C09C 1/02 (2006.01), C09C 1/30 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01)
(54) PARTICULADO DE TALCO
(71) IMERTECH SAS (FR)
(72) GILLES MELI; CAROLINE ABLER; DANIEL TRACAS; THÉODORE
INEICH; ALEXANDRA JAKOB
(85) 19/10/2022
(86) PCT EP2021/062524 de 11/05/2021
(87) WO 2021/228885 de 18/11/2021

(21) BR 11 2022 021234-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/04/2021
(30) 01/05/2020 US 63/019,122
(51) G06Q 10/00 (2006.01), G06F 17/30 (1995.01)
(54) GERENCIAMENTO DE TABELA DE TAXAS
(71) INDIGO AG, INC (US)
(72) AMIT MENIPAZ; FERNANDO TUBILLA; MISHA SIDORSKY; JOHN
RICHARD HUNTER; KEARNEY KLEIN; ANDREW A. LUTHER; NICK
KABRICH; ADAM CONRAD; JASON DAVIS-COOKE; JORDAN LEE POLLARD
(85) 19/10/2022
(86) PCT US2021/030243 de 30/04/2021
(87) WO 2021/222795 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021237-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/07/2020
(51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C
38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01)
(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO, E, MÉTODO PARA
FABRICAR UMA CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) MASATAKA IWAKI
(85) 19/10/2022
(86) PCT JP2020/027455 de 15/07/2020
(87) WO 2022/013960 de 20/01/2022

(21) BR 11 2022 021239-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/04/2021
(30) 21/04/2020 EP 20315205.3
(51) G02B 1/115 (2006.01), G02C 7/10 (2006.01), C23C 14/35 (2006.01), G02B
5/22 (2006.01), G02B 5/28 (2006.01)
(54) ARTIGO ÓPTICO COMPREENDENDO UM COMPOSTO ABSORVENTE
DE LUZ E MÉTODO DE FABRICAÇÃO CORRESPONDENTE
(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(72) XINGZHAO DING; YU RICHARD LIU

(85) 19/10/2022
 (86) PCT EP2021/059007 de 07/04/2021
 (87) WO 2021/213799 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021242-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/02/2021
 (30) 20/04/2020 US 63/012,350
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01), H04L 5/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO REALIZADO POR UM DISPOSITIVO SEM FIO, MÉTODO REALIZADO POR UMA ESTAÇÃO-BASE PARA CONFIGURAR UM DISPOSITIVO SEM FIO, E, DISPOSITIVO SEM FIO E ESTAÇÃO-BASE COMPREENDENDO CONJUNTO DE CIRCUITOS DE PROCESSAMENTO
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) RITESH SHREEVASTAV; FLORENT MUNIER; HELKA-LIINA MÄÄTTÄNEN
 (85) 19/10/2022
 (86) PCT SE2021/050159 de 25/02/2021
 (87) WO 2021/215977 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021244-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/04/2021
 (30) 22/04/2020 GB 2005863.2
 (51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, E, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA DOENÇA OU DISTÚRBIO
 (71) C4X DISCOVERY LIMITED (GB)
 (72) CATHY LOUISE LUCAS; NICHOLAS CHARLES RAY; EILEEN MARY SEWARD; GEORGE HYND
 (85) 19/10/2022
 (86) PCT GB2021/050973 de 22/04/2021
 (87) WO 2021/214470 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021245-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/04/2021
 (30) 30/04/2020 FR FR2004293
 (51) G01R 15/20 (2006.01), H01R 39/38 (2006.01), H02K 5/14 (2006.01), G01R 31/34 (2006.01), H02K 11/27 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO SENSOR DE CORRENTE E PROCESSO DE MONTAGEM DE UM TAL DISPOSITIVO
 (71) MERSEN FRANCE AMIENS SAS (FR)
 (72) RADJY RAMLALL; BENOIT WHITE

(85) 19/10/2022

(86) PCT FR2021/050740 de 29/04/2021

(87) WO 2021/219962 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021248-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/04/2021

(30) 22/04/2020 CN 202010322079.5

(51) H04Q 11/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE QUADRO DE SINAL E
DISPOSITIVO RELACIONADO

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

(72) WEI SU; YUJIE CHEN; LIANG SUN

(85) 19/10/2022

(86) PCT CN2021/087175 de 14/04/2021

(87) WO 2021/213225 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021249-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/04/2021

(30) 01/05/2020 US 63/018,880

(51) B01F 5/06 (2006.01), A61L 2/10 (2006.01), C02F 1/00 (2006.01), C02F
1/46 (2006.01), C02F 1/72 (2006.01), C02F 9/00 (2006.01), C09K 5/10
(2006.01), C09K 5/16 (2006.01), C10G 31/06 (2006.01), C10G 33/06 (2006.01),
C01G 39/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE TRATAMENTO DE LÍQUIDOS

(71) WALTER JACOB BAUER (CA)

(72) WALTER JACOB BAUER

(85) 19/10/2022

(86) PCT CA2021/050602 de 30/04/2021

(87) WO 2021/217270 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021250-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/04/2021

(30) 21/04/2020 GR 20200100200; 23/11/2020 GR 20200100695; 29/03/2021
GR 20210100216

(51) A61K 31/195 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01),
A61P 31/14 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO

L-TRI-IODOTIRONINA (T3) PARA O USO NO TRATAMENTO DE HIPOXIA DE
TECIDO E SEPTICEMIA

(71) UNI-PHARMA KLEON TSETIS PHARMACEUTICAL LABORATORIES S.A.
(GR) ; IOULIA TSETI (GR)

(72) CONSTANTINOS PANTOS; IORDANIS MOUROUZIS

(85) 19/10/2022

(86) PCT GR2021/000019 de 15/04/2021

(87) WO 2021/214497 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021255-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/04/2020
(51) C04B 40/00 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01)
(54) MISTURAS CONTENDO SUPERABSORVENTES
(71) WACKER CHEMIE AG (DE)
(72) KLAS SORGER
(85) 19/10/2022
(86) PCT EP2020/061240 de 22/04/2020
(87) WO 2021/213652 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021257-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/04/2021
(30) 23/04/2020 EP 20170966.4
(51) C08F 220/18 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01)
(54) POLÍMERO, COMPOSIÇÃO ADEQUADA PARA USO COMO UMA FORMULAÇÃO COSMÉTICA, USO DO POLÍMERO OU DA COMPOSIÇÃO, E, PROCESSO PARA TRATAR CABELO HUMANO OU ANIMAL
(71) BASF SE (DE)
(72) DAVID GRAHAM; VOLKER WENDEL; CHRISTOPH TONHAUSER; SANDRA MACK; PETRA KEIE
(85) 19/10/2022
(86) PCT EP2021/060024 de 19/04/2021
(87) WO 2021/213954 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021260-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/04/2021
(30) 22/04/2020 EP 20170758.5
(51) C07C 201/02 (2006.01), C07C 67/08 (2006.01), C07C 69/16 (2006.01), C07C 203/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE MONONITRATO DE ALFA,OMEGA-ALCANODIOL
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(72) PETER HANS RIEBEL; ANGELA WILDERMANN
(85) 19/10/2022
(86) PCT EP2021/060405 de 21/04/2021
(87) WO 2021/214144 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021262-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/04/2021
(30) 21/04/2020 US 63/013,036
(51) A01D 57/04 (2006.01)

(54) PLATAFORMAS PARA UM SISTEMA AGRÍCOLA E SISTEMA DE CONEXÃO PARA UMA PLATAFORMA DE UM SISTEMA AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) JOEL T. COOK
 (85) 19/10/2022
 (86) PCT US2021/028506 de 21/04/2021
 (87) WO 2021/216791 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021269-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/04/2021
 (30) 24/04/2020 EP 20171441.7; 03/12/2020 EP 20211697.6
 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO SISTÊMICA, COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA USO
 (71) DR. FALK PHARMA GMBH (DE) ; ZEDIRA GMBH (DE)
 (72) ROLAND GREINWALD; MARTIN HILS; WOLFGANG MOHR; RALF PASTERNAK; BERNHARD TEWES; RUDOLF WILHELM
 (85) 19/10/2022
 (86) PCT EP2021/060764 de 24/04/2021
 (87) WO 2021/214338 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021270-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/04/2021
 (30) 24/04/2020 EP 20171440.9; 03/12/2020 EP 20211713.1
 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO SISTÊMICA PARA USO
 (71) DR. FALK PHARMA GMBH (DE)
 (72) ROLAND GREINWALD; WOLFGANG MOHR; BERNHARD TEWES; RUDOLF WILHELM; RALF MOHRBACHER
 (85) 19/10/2022
 (86) PCT EP2021/060763 de 24/04/2021
 (87) WO 2021/214337 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021273-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/04/2020
 (51) H04W 24/10 (2006.01), H04W 76/30 (2006.01)
 (54) RELATÓRIO DE MEDIÇÃO ANTECIPADA APRIMORADO
 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
 (72) JUSSI-PEKKA KOSKINEN; JARKKO TUOMO KOSKELA; SAMULI HEIKKI TURTINEN

(85) 20/10/2022
(86) PCT IB2020/053780 de 21/04/2020
(87) WO 2021/214517 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021275-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/04/2021
(30) 01/05/2020 IN 202041018624
(51) G06F 1/3287 (2006.01), G06F 1/26 (2006.01), H03K 19/00 (2006.01)
(54) CIRCUITO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM CORRENTE DE FUGA REDUZIDA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) PRADEEP RAJ; RAHUL SAHU; SHARAD KUMAR GUPTA; CHULMIN JUNG
(85) 20/10/2022
(86) PCT US2021/029911 de 29/04/2021
(87) WO 2021/222579 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021276-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/04/2021
(30) 23/04/2020 US 63/014,316
(51) C07K 14/415 (2006.01), A23K 10/30 (2006.01)
(54) SOJA COM PROTEÍNA DE SEMENTE ALTERADA
(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
(72) ZHENGLIN HOU; ZHAN-BIN LIU; KRISHNA M MADDURI; BO SHEN; JUN ZHANG
(85) 20/10/2022
(86) PCT US2021/028058 de 20/04/2021
(87) WO 2021/216482 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021280-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/04/2021
(30) 22/04/2020 US 63/013,678
(51) A61F 5/56 (2006.01), A61B 5/08 (2006.01), A61N 1/36 (2006.01)
(54) SUSPENSÃO HIOLARÍNGEA PARA TRATAR DISTÚRBIOS RESPIRATÓRIOS DO SONO
(71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)
(72) DAVID T. KENT
(85) 20/10/2022
(86) PCT US2021/028418 de 21/04/2021
(87) WO 2021/216724 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021282-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/04/2021

(30) 22/04/2020 US 63/014,057; 28/10/2020 US 63/106,806
(51) A61B 10/02 (2006.01), A61B 10/00 (2006.01), G06Q 10/00 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODOS DE TELEDERMATOLOGIA
(71) DERMTECH, INC. (US)
(72) JOHN DANIEL III DOBAK; BURKHARD JANSEN; CLAUDIA IBARRA;
JAMES ROCK; ZUXU YAO; SARAH DION
(85) 20/10/2022
(86) PCT US2021/028415 de 21/04/2021
(87) WO 2021/216721 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021283-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/05/2021
(30) 04/05/2020 US 63/101,556
(51) C10G 2/00 (2006.01), C01B 3/34 (2006.01), C01B 3/48 (2006.01), C25B
1/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA CONVERSÃO DE DIÓXIDO DE CARBONO E
POTÊNCIA EM COMBUSTÍVEIS E PRODUTOS QUÍMICOS
(71) INFINIUM TECHNOLOGY, LLC (US)
(72) ROBERT SCHUETZLE; DENNIS SCHUETZLE; HAROLD WRIGHT;
ORION HANBURY; MATTHEW CALDWELL; RAMER RODRIGUEZ
(85) 20/10/2022
(86) PCT US2021/010019 de 03/05/2021
(87) WO 2021/225641 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 021284-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/04/2021
(30) 24/04/2020 US 63/015,076
(51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01),
A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, SEU USO PARA TRATAR OU
PREVENIR UM CÂNCER INDUZIDO PELO VÍRUS DO PAPILOMA HUMANO,
E COMBINAÇÃO
(71) GENEXINE, INC. (KR) ; MSD INTERNATIONAL GMBH (CH)
(72) YOUNG CHUL SUNG; JUNG WON WOO; JONG SUP PARK; JIN WON
YOUN
(85) 20/10/2022
(86) PCT KR2021/005237 de 26/04/2021
(87) WO 2021/215896 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021286-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/04/2021
(30) 30/04/2020 FR FR2004299
(51) C03B 5/235 (2006.01), C03B 5/42 (2006.01), C03B 5/43 (2006.01), F27B
3/20 (2006.01), F27D 9/00 (2006.01), F27D 99/00 (2006.01)

(54) FORNO COM ALTO RENDIMENTO ENERGÉTICO
 (71) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR)
 (72) GUILLAUME DUPEUX; ANTONY VISPO; ALEXANDRE MARTIN;
 SÉBASTIEN CHESNEL
 (85) 20/10/2022
 (86) PCT FR2021/050720 de 26/04/2021
 (87) WO 2021/219952 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021288-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/04/2021
 (30) 21/04/2020 EP 20170567.0; 21/04/2020 US 63/013,063
 (51) H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/154 (2006.01), H04N 19/172 (2006.01),
 H04N 19/182 (2006.01), H04N 19/192 (2006.01), H04N 19/80 (2006.01)
 (54) FUNÇÕES DE REMODELAÇÃO PARA IMAGENS HDR COM
 RESTRIÇÕES DE CONTINUIDADE E REVERSIBILIDADE
 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
 (72) GUAN-MING SU
 (85) 20/10/2022
 (86) PCT US2021/028237 de 20/04/2021
 (87) WO 2021/216607 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021289-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/04/2021
 (30) 23/04/2020 DE 10 2020 111 158.4
 (51) C01B 25/26 (2006.01), C08K 3/32 (2006.01), C01B 25/37 (2006.01)
 (54) USO DE ADITIVO NA PRODUÇÃO DE FOSFATO DE HIDRÓXIDO DE
 COBRE(II)
 (71) CHEMISCHE FABRIK BUDENHEIM KG (DE)
 (72) CHRISTIAN LITTERSCHEID; RÜDIGER WISSEMBORSKI; FRANZISKA
 WELSCH-PAPENBREER; DAVID GARCIA MARTINEZ
 (85) 20/10/2022
 (86) PCT EP2021/060027 de 19/04/2021
 (87) WO 2021/213956 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021291-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/04/2021
 (30) 23/04/2020 US 63/014,665; 23/04/2021 US 17/238,809
 (51) A61K 31/7088 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE VEÍCULOS DE OXIGÊNIO DE AUTOMONTAGEM
 (71) KALOCYTE, INC. (US)
 (72) DIPANJAN PAN; ALLAN DOCTOR; PHIL SPINELLA
 (85) 20/10/2022
 (86) PCT US2021/028854 de 23/04/2021

(87) WO 2021/217010 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021292-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/04/2021
(30) 22/04/2020 CN 202010324346.2
(51) H04W 72/04 (2006.01), H04W 84/12 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS E APARELHO RELACIONADO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) MENGSHI HU; JIAN YU; MING GAN; DANDAN LIANG
(85) 20/10/2022
(86) PCT CN2021/088222 de 19/04/2021
(87) WO 2021/213345 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021295-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/04/2021
(30) 20/04/2020 AU 2020901251
(51) E21C 41/16 (2006.01), E21F 15/04 (2006.01), E21D 11/10 (2006.01), E21D 11/36 (2006.01), E02D 29/02 (2006.01), E02D 5/18 (2006.01)
(54) ANTEPARO PARA FACILITAR O ATERRAMENTO DE UMA GALERIA APÓS A MINERAÇÃO DA MESMA
(71) INNOVATIVE BLASTING TECHNOLOGIES PTY LTD (AU)
(72) JOLLAN KINGSLEY
(85) 20/10/2022
(86) PCT AU2021/050353 de 20/04/2021
(87) WO 2021/212170 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021298-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/04/2021
(30) 14/05/2020 EP 20174703.7
(51) G06Q 20/38 (2006.01), G06Q 20/02 (2006.01), G06Q 20/12 (2006.01), G06Q 20/10 (2006.01), G06Q 20/22 (2006.01), G06Q 20/40 (2006.01)
(54) UM APARELHO, MÉTODO E PROGRAMA COMPUTACIONAL PARA ASSOCIAÇÃO DE UMA PRIMEIRA PARTE E UMA SEGUNDA PARTE
(71) IPCO 2012 LIMITED (GB)
(72) SUDARSHAN THALENJERI; MARK ELLIOTT COLSTON; ANDREW PAUL THOMPSON; ANAND KUMAR AKKAJALLI HANUME GOWDA
(85) 20/10/2022
(86) PCT EP2021/061069 de 28/04/2021
(87) WO 2021/228548 de 18/11/2021

(21) BR 11 2022 021299-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/05/2021
(30) 20/05/2020 EP 20175791.1; 22/02/2021 EP 21158552.6

(51) B01J 13/04 (2006.01), B01J 13/14 (2006.01)
 (54) MICROESFERAS TERMICAMENTE EXPANSÍVEIS E PROCESSO DE PREPARO DE MICROESFERAS TERMICAMENTE EXPANSÍVEIS
 (71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
 (72) BO ANDREASSON; ROEL WIJTMANS; ELWIN SCHOMAKER; HELENA BERGENUDD
 (85) 20/10/2022
 (86) PCT EP2021/063316 de 19/05/2021
 (87) WO 2021/234010 de 25/11/2021

(21) BR 11 2022 021300-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/04/2021
 (30) 23/04/2020 US 16/857,085
 (51) A61M 5/14 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01), A61M 39/22 (2006.01)
 (54) DISTRIBUIDORES DE FLUXO DE FLUIDO MÉDICO DE CONTROLE POR PARAFUSO
 (71) CAREFUSION 303, INC. (US)
 (72) WANTJINARJO SUWITO
 (85) 20/10/2022
 (86) PCT US2021/028703 de 22/04/2021
 (87) WO 2021/216918 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021304-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/04/2021
 (30) 20/04/2020 US 63/012,432; 01/05/2020 US 63/018,768; 29/05/2020 US 63/032,116; 10/06/2020 US 63/037,373; 19/06/2020 US 63/041,812; 02/04/2021 US 63/170,350
 (51) A61K 39/215 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA PROFILAXIA E TRATAMENTO DE COVID E COVID-19.
 (71) LLOYD HUNG LOI TRAN (US)
 (72) LLOYD HUNG LOI TRAN
 (85) 20/10/2022
 (86) PCT US2021/027848 de 17/04/2021
 (87) WO 2021/216385 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021305-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/04/2021
 (30) 24/04/2020 GB 2006043.0
 (51) A61B 34/30 (2006.01), A61B 90/50 (2006.01)
 (54) ROBÔ CIRÚRGICO, E, MÉTODO DE CONTROLE PARA CONTROLAR UM BRAÇO ROBÓTICO
 (71) CMR SURGICAL LIMITED (GB)
 (72) GORDON THOMAS DEANE

(85) 20/10/2022

(86) PCT GB2021/050951 de 21/04/2021

(87) WO 2021/214454 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021307-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/03/2021

(30) 21/04/2020 CN 202010319087.4

(51) H04N 21/431 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE EXIBIÇÃO DE IMAGENS, DISPOSITIVO E MEIO DE ARMAZENAMENTO

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

(72) PENG WANG; XIAOHUI SHEN; YAN WANG

(85) 20/10/2022

(86) PCT CN2021/080071 de 10/03/2021

(87) WO 2021/213056 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021309-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/04/2021

(30) 27/04/2020 US 63/015,872

(51) A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/197 (2006.01), A23L 33/00 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) METABÓLITOS DE AMINOÁCIDOS DE CADEIA RAMIFICADA E COMPOSIÇÃO

(71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR) ; UNIVERSITE LAVAL (CA)

(72) HANA KOUTNIKOVA; ANDRÉ MARETTE

(85) 20/10/2022

(86) PCT IB2021/000311 de 27/04/2021

(87) WO 2021/220059 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021312-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/04/2020

(51) G08G 1/00 (2006.01), G08G 1/123 (2006.01), G06Q 50/10 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE LOCAL DE PARADA, DISPOSITIVO DE CONTROLE DE LOCAL DE PARADA, E SISTEMA DE CONTROLE DE LOCAL DE PARADA

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) MASAHIDE NAKAMURA; YUTAKA MIKURIYA; YOSHITAKA TAKAGI; EIJO IWASAKI; NARIHIRO AKARI

(85) 20/10/2022

(86) PCT IB2020/000406 de 24/04/2020

(87) WO 2021/214505 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021313-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/04/2021
(30) 24/04/2020 US 63/014,831
(51) A61K 39/00 (2006.01), C12N 5/0783 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE TRATAMENTO DE CÂNCER COM RECEPTORES DE ANTÍGENOS QUIMÉRICOS
(71) ASTRAZENECA AB (SE)
(72) GORDON MOODY; MARIA LETIZIA GIARDINO TORCHIA; MICHAEL GLEN OVERSTREET; RYAN GILBRETH
(85) 20/10/2022
(86) PCT EP2021/060622 de 23/04/2021
(87) WO 2021/214270 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021314-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/04/2021
(30) 27/04/2020 US 16/859,858
(51) G01L 15/00 (2006.01), G01L 9/14 (2006.01), G01L 7/00 (2006.01)
(54) CHAVE INDICADORA DE PRESSÃO, BIFILAR COM ARQUITETURA INTEIRAMENTE ELETRÔNICA COM ALIMENTAÇÃO OPERACIONAL DE MILIVOLTAGEM
(71) HYDRA-ELECTRIC COMPANY (US)
(72) ROBERT ANDREW GUZIAK
(85) 20/10/2022
(86) PCT US2021/029301 de 27/04/2021
(87) WO 2021/222176 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021316-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/04/2021
(30) 27/04/2020 IN 202011017964
(51) C07D 209/48 (2006.01), A01N 47/04 (2006.01)
(54) COMPOSTO FUNGICIDA E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DO MESMO
(71) UPL LIMITED (IN)
(72) PRASHANT VASANT KINI; VILAS MANIKANT MUKADAM
(85) 20/10/2022
(86) PCT IN2021/050406 de 26/04/2021
(87) WO 2021/220296 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021317-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/04/2021
(30) 29/04/2020 SE 2050488-2
(51) F01P 11/02 (2006.01), F01P 7/16 (2006.01), F01P 11/04 (2006.01), B60K 11/02 (2006.01), F01P 3/20 (2006.01)
(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO TÉRMICO E VEÍCULO
(71) SCANIA CV AB (SE)

(72) OLA HALL; MARTIN MOHLIN
(85) 20/10/2022
(86) PCT SE2021/050381 de 26/04/2021
(87) WO 2021/221550 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021322-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/04/2021
(30) 21/04/2020 CN 202010320420.3
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) ANTICORPO CONTRA NECTINA-4 E APLICAÇÃO DO MESMO
(71) MABWELL (SHANGHAI) BIOSCIENCE CO., LTD. (CN)
(72) HONGYUAN REN; JIAN ZHU; LICHUN WANG; XIAOHONG XU; XIAOFANG DENG; JIANJUN BI; JIN WANG; JIAN WU
(85) 20/10/2022
(86) PCT CN2021/088661 de 21/04/2021
(87) WO 2021/213434 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021323-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/04/2021
(30) 23/04/2020 EP 20305397.0
(51) G02B 1/14 (2006.01), C01B 33/141 (2006.01), C08K 5/541 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01), C09D 183/04 (2006.01), B82Y 30/00 (2006.01), G02C 7/02 (2006.01), B82Y 40/00 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 5/06 (2006.01), C08K 5/17 (2006.01), C08K 9/02 (2006.01), C09D 183/06 (2006.01)
(54) REVESTIMENTO ANTIABRASÃO À BASE DE ÁGUA
(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(72) ANAELLE MORTREUX; CHEFIK HABASSI; PHILIPPE VANEECKHOUTTE
(85) 20/10/2022
(86) PCT EP2021/060479 de 22/04/2021
(87) WO 2021/214198 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021325-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/04/2021
(30) 23/04/2020 US 63/014,320
(51) C12N 15/82 (2006.01), A01H 1/06 (2006.01), C12Q 1/6827 (2006.01), G01N 21/359 (2006.01), G16B 20/20 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA GERAR PLANTAS QUE PRODUZEM SEMENTES COM COMPOSIÇÃO DE SEMENTES ALTERADA
(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
(72) JANEL M BETTIS; JOHN D EVERARD; KRISTIN HAUG COLLET; BO SHEN; SHREEDHARAN SRIRAM
(85) 20/10/2022
(86) PCT US2021/028550 de 22/04/2021

(87) WO 2021/216811 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021327-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/04/2021
 (30) 21/04/2020 US 63/013,425
 (51) A61M 25/09 (2006.01), A61B 34/00 (2006.01), A61B 34/30 (2006.01), A61B 34/32 (2006.01), A61B 34/35 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA O CONTROLE DE FLEXÃO DE MÚLTIPLOS GRAUS DE LIBERDADE E O COMPRIMENTO DE FLEXÃO DE UM FIO-GUIA ROBOTICAMENTE CONDUZÍVEL COAXIALMENTE ALINHADO
 (71) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US)
 (72) JAYDEV P. DESAI; YASH CHETAN CHITALIA; SEOKHWAN JEONG
 (85) 20/10/2022
 (86) PCT US2021/028493 de 21/04/2021
 (87) WO 2021/216782 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021344-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/04/2021
 (30) 22/04/2020 US 63/013,809
 (51) A61K 39/215 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVOS DE DISTRIBUIÇÃO DE AGENTE ATIVO TRANSDÉRMICO COM MICRO PROJEÇÕES REVESTIDAS POR VACINA CONTRA CORONAVÍRUS
 (71) EMERGEX USA CORPORATION (US)
 (72) MAHMOUD AMERI; HAYLEY LEWIA
 (85) 20/10/2022
 (86) PCT US2021/028715 de 22/04/2021
 (87) WO 2021/216925 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021346-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/04/2021
 (30) 24/04/2020 US 63/015,167
 (51) A01N 43/647 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), C07D 249/02 (2006.01), C07D 249/04 (2006.01), C07H 19/056 (2006.01)
 (54) SÍNTESE EM UMA ETAPA DE POLIÓIS DE SOJA
 (71) KANSAS SOYBEAN COMMISSION (US)
 (72) SANTIMUKUL SANTRA
 (85) 20/10/2022
 (86) PCT US2021/028744 de 23/04/2021
 (87) WO 2021/216940 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021350-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/04/2021

(30) 21/04/2020 EP 20170671.0
(51) C09D 5/14 (2006.01), B42D 25/29 (2006.01), C09D 7/63 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/3415 (2006.01), C08K 9/10 (2006.01)
(54) CÉDULA ENVERNIZADA E USO DE UMA LACTAMA
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) PANAGIOTIS KOTSAKIS; NEIL JAMES PARRY
(85) 20/10/2022
(86) PCT EP2021/060214 de 20/04/2021
(87) WO 2021/214041 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021352-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/05/2021
(30) 22/05/2020 ZA 2020/03018
(51) A01C 7/20 (2006.01), A01C 11/02 (2006.01)
(54) APARELHO DE PLANTIO
(71) NOVELQUIP FORESTRY (PTY) LTD (ZA)
(72) DANIEL JACOBUS BAUERMEISTER; LODEWYK SCHOEMAN;
HELGAARD PETRUS STEENKAMP
(85) 20/10/2022
(86) PCT ZA2021/050033 de 19/05/2021
(87) WO 2021/237252 de 25/11/2021

(21) BR 11 2022 021354-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/04/2021
(30) 21/04/2020 US 63/013,472
(51) B64D 1/18 (2006.01), B05B 12/16 (2006.01)
(54) CONTROLE DE PULVERIZAÇÃO AÉREA DE VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO
(71) PYKA INC. (US)
(72) MICHAEL NORCIA; NATHAN WHITE; TOBIAS WURFT; KYLE MOORE;
GARRETT RINI; JASON PETERSEN; CHUKWUMA OGUNWOLE
(85) 20/10/2022
(86) PCT US2021/027802 de 16/04/2021
(87) WO 2021/216379 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021355-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/04/2021
(30) 30/04/2020 US 63/018,384; 10/11/2020 US 17/093,920
(51) H05K 1/18 (2006.01), H05K 3/34 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO COMPREENDENDO ANTENAS MULTIDIRECIONAIS ACOPLADAS ATRAVÉS DE UMA PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO FLEXÍVEL
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) JAEHYUN YEON; SUHYUNG HWANG; RAJNEESH KUMAR;
JEAHYEONG HAN

(85) 20/10/2022

(86) PCT US2021/027788 de 16/04/2021

(87) WO 2021/221933 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021357-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/04/2021

(30) 30/04/2020 US 63/017,757

(51) C08F 4/649 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01),
C08F 210/14 (2006.01)

(54) SISTEMAS PRÓ-CATALISADOR E CATALISADOR, MÉTODOS PARA
SINTETIZAR UM SISTEMA PRÓ-CATALISADOR E UM POLÍMERO DE
POLIOLEFINA, E, MÉTODO PARA PRODUIR UM SISTEMA CATALISADOR

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) LINFENG CHEN; JESSE C. BEILHART; KURT F. HIRSEKORN; DAVID T.
GILLESPIE; IAN M. MUNRO; EDUARDO GARCIA; NORI WILLIAMS; MRIDULA
KAPUR; EVELYN AUYEUNG

(85) 20/10/2022

(86) PCT US2021/028585 de 22/04/2021

(87) WO 2021/221987 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021359-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/04/2021

(30) 29/04/2020 US 63/017,455

(51) A61M 16/16 (2006.01), A61M 16/10 (2006.01)

(54) UMIDIFICADOR RESPIRATÓRIO OU CIRÚRGICO E MÉTODO PARA
USO

(71) FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED (NZ)

(72) WENJIE ROBIN LIANG; YINTAO YU

(85) 20/10/2022

(86) PCT NZ2021/050073 de 28/04/2021

(87) WO 2021/221517 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021363-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/04/2021

(30) 22/04/2020 EP 20170837.7; 22/04/2020 US 63/013,807

(51) G06T 5/00 (2006.01), H04N 19/00 (2006.01), H04N 19/33 (2006.01)

(54) OTIMIZAÇÃO ITERATIVA DE FUNÇÕES DE REMODELAGEM EM
CODEC DE IMAGEM HDR DE CAMADA ÚNICA

(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(72) GUAN-MING SU; HARSHAD KADU

(85) 20/10/2022

(86) PCT US2021/028475 de 21/04/2021

(87) WO 2021/216767 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021364-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/04/2021
(30) 22/04/2020 EP 20170758.5
(51) C07C 201/02 (2006.01), C07C 67/08 (2006.01), C07C 69/16 (2006.01), C07C 203/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A ACILAÇÃO DE UM ALFA, OMEGA-ALCANODIOL
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(72) PETER HANS RIEBEL; ANGELA WILDERMANN
(85) 20/10/2022
(86) PCT EP2021/060407 de 21/04/2021
(87) WO 2021/214146 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021369-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/05/2021
(30) 11/05/2020 IT 102020000010507
(51) H02S 10/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA COMPOR E INSTALAR ARRANJOS DE PAINÉIS SOLARES FOTOVOLTAICOS, E, SISTEMA PARA COMPOSIÇÃO DE INSTALAÇÃO DE ARRANJOS DE PAINÉIS SOLARES FOTOVOLTAICOS
(71) COMAU S.P.A. (IT)
(72) GIOVANNI DI STEFANO; FRANCESCO BECCARISI; MAURIZIO POLLANO
(85) 20/10/2022
(86) PCT IB2021/053885 de 07/05/2021
(87) WO 2021/229387 de 18/11/2021

(21) BR 11 2022 021370-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/04/2021
(30) 22/04/2020 GB 2005852.5
(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO, E, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA DOENÇA OU DISTÚRBIO
(71) C4X DISCOVERY LIMITED (GB)
(72) CATHY LOUISE LUCAS; EMMA LOUISE BLANEY; BARRIE PHILLIP MARTIN; THORSTEN NOWAK; NICHOLAS CHARLES RAY; SIMON ROSS CRUMPLER; EILEEN MARY SEWARD; GEORGE HYND
(85) 20/10/2022
(86) PCT GB2021/050975 de 22/04/2021

(87) WO 2021/214472 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021371-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/04/2021
 (30) 23/04/2020 US 63/014,187
 (51) A61K 31/7068 (2006.01), A61K 31/706 (2006.01), A61K 31/704 (2006.01),
 A61K 31/573 (2006.01), A61K 31/635 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS E REGIMES PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER
 HEMATOLÓGICO
 (71) BIOSIGHT LTD. (IL)
 (72) LIAT FLAISHON; RUTH BEN YAKAR
 (85) 20/10/2022
 (86) PCT IL2021/050460 de 22/04/2021
 (87) WO 2021/214772 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021372-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/04/2021
 (30) 07/05/2020 JP 2020-081917; 07/05/2020 JP 2020-081833; 07/05/2020 JP
 2020-082042
 (51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/10 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01), C22C
 38/60 (2006.01)
 (54) TUBO DUPLEX DE AÇO INOXIDÁVEL SEM COSTURA
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) MIKIKO NOGUCHI; JUN NAKAMURA; MASAYUKI SAGARA; DAISUKE
 MATSUO; YOSHIHEI WAKINO
 (85) 20/10/2022
 (86) PCT JP2021/016954 de 28/04/2021
 (87) WO 2021/225103 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 021375-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/04/2021
 (30) 21/04/2020 JP 2020-075565
 (51) A01H 5/00 (2006.01), A01H 6/82 (2006.01), A24B 13/00 (2006.01), A24B
 15/00 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12N 15/113 (2006.01), C12N 15/29
 (2006.01)
 (54) CORPO DA PLANTA DE TABACO E MÉTODO PARA PRODUZIR O
 MESMO
 (71) JAPAN TOBACCO INC. (JP)
 (72) HIROSHI MAGOME; MASAO ARAI; KIYOSHI OYAMA; YOSHIMITSU
 TAKAKURA; RYO NISHIGUCHI
 (85) 20/10/2022
 (86) PCT JP2021/016145 de 21/04/2021
 (87) WO 2021/215465 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021376-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/04/2021 (30) 21/04/2020 US 63/012,997 (51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01), C07F 17/00 (2006.01) (54) COMPLEXOS DE TITÂNIO DE CICLOPENTADIENIL/ADAMANTIL FOSFINIMINA (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH) (72) XIAOLIANG GAO; JANELLE SMILEY-WIENS; CHENG FAN; BRIAN MOLLOY; P. SCOTT CHISHOLM; CHARLES CARTER; JAMES GOETTEL (85) 20/10/2022 (86) PCT IB2021/053207 de 19/04/2021 (87) WO 2021/214629 de 28/10/2021
(21) BR 11 2022 021377-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/04/2021 (30) 29/04/2020 US 63/017,089 (51) B29C 48/10 (2006.01), B29C 48/25 (2006.01), B29C 48/95 (2006.01), B29C 48/32 (2006.01), B29C 48/27 (2006.01), B29K 27/12 (2006.01) (54) PROCESSO DE EXTRUSÃO DE POLÍMERO (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH) (72) DEREK WASYLENKO; P. SCOTT CHISHOLM; TONY TIKUISIS; NORMAN AUBEE; FRASER WALDIE; DOUGLAS CHECKNITA (85) 20/10/2022 (86) PCT IB2021/053417 de 26/04/2021 (87) WO 2021/220134 de 04/11/2021
(21) BR 11 2022 021380-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/04/2021 (30) 22/04/2020 US 63/014,074 (51) B01J 19/00 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/24 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01), C12M 1/36 (2006.01) (54) NANOPARTÍCULAS DE RNA MENSAGEIRO PARA TRATAMENTO (71) NUTCRACKER THERAPEUTICS, INC (US) (72) SAMUEL DEUTSCH; NICOLE FAY; DANIEL FRIMANSSON; OLE HAABETH; COLIN MCKINLAY (85) 20/10/2022 (86) PCT US2021/028312 de 21/04/2021 (87) WO 2021/216647 de 28/10/2021
(21) BR 11 2022 021381-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/02/2021 (30) 23/04/2020 US 63/014,501; 01/12/2020 US 63/120,079

(51) C07C 235/34 (2006.01), C07C 237/08 (2006.01), C07C 237/22 (2006.01)
(54) COMPOSTOS PARA O TRATAMENTO DE SARS
(71) PURDUE RESEARCH FOUNDATION (US)
(72) ARUN K. GHOSH; HIROAKI MITSUYA; MONIKA YADAV; ANDREW MESECAR
(85) 20/10/2022
(86) PCT US2021/019285 de 23/02/2021
(87) WO 2021/216195 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021383-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/04/2021
(30) 01/05/2020 GB 2006453.1
(51) B21D 22/28 (2006.01), B21D 51/26 (2006.01), G01B 7/06 (2006.01), G01N 21/90 (2006.01), G01N 27/90 (2006.01), G01N 27/9013 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA DETECTAR DEFEITOS OU DETERIORAÇÃO NAS PAREDES LATERAIS DE CORPOS DE LATA
(71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)
(72) MICHAEL HALSTEAD; DAMIEN ANDREW BAILEY; DANIEL EGERTON
(85) 20/10/2022
(86) PCT EP2021/060197 de 20/04/2021
(87) WO 2021/219431 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021385-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/04/2021
(30) 21/04/2020 US 63/013,289
(51) B01D 21/26 (2006.01)
(54) SEPARAÇÃO DE PARTÍCULAS POR DENSIDADE
(71) SEPRO MINERAL SYSTEMS CORP. (CA)
(72) ANDREW GILLIS
(85) 21/10/2022
(86) PCT CA2021/050528 de 19/04/2021
(87) WO 2021/212216 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021387-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/04/2020
(51) A61B 5/04 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01), A61M 25/095 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA LOCALIZAÇÃO DE AGULHA/CATETER UTILIZANDO ANÁLISE DE CORRELAÇÃO
(71) MILESTONE SCIENTIFIC, INC. (US)
(72) MARK N. HOCHMAN; RICHARD K. BUCK
(85) 21/10/2022
(86) PCT US2020/029857 de 24/04/2020

(87) WO 2021/216089 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021388-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/05/2021
(30) 25/05/2020 EP 20176287.9
(51) A61F 13/02 (2006.01), A61F 13/00 (2006.01)
(54) CURATIVO DE TERAPIA DE FERIDAS DE PRESSÃO NEGATIVA (NPWT)
(71) MÖLNLYCKE HEALTH CARE AB (SE)
(72) MALIN SVENSSON; VIKTORIA SKEPPSTEDT; MALIN HOLMEN; ELINOR BOLYOS
(85) 21/10/2022
(86) PCT EP2021/063756 de 24/05/2021
(87) WO 2021/239661 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 021392-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/04/2021
(30) 22/04/2020 US 63/014,023; 10/07/2020 US 63/050,413; 02/02/2021 US 63/144,708
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)
(54) MOLÉCULAS DE LIGAÇÃO MULTIMÉRICAS DE AGONISTA DE PD-1
(71) IGM BIOSCIENCES, INC. (US)
(72) BRUCE KEYT; TODD METZGER; ANGUS SINCLAIR
(85) 21/10/2022
(86) PCT US2021/028459 de 21/04/2021
(87) WO 2021/216756 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021396-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/04/2021
(51) A01N 63/00 (2006.01), C07D 209/26 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA DE ÁCIDO IDOL ACÉTICO COM FOTOESTABILIDADE AUMENTADA, PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO DA MESMA
(71) TOTAL BIOTECNOLOGIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A (BR/PR)
(72) JOSIANE FUKAMI; DOUGLAS FABIANO GOMES; JULIANA MARCOLINA GOMES; JONAS HIPOLITO DE ASSIS FILHO
(85) 21/10/2022
(86) PCT BR2021/050145 de 09/04/2021
(87) WO 2022/213163 de 13/10/2022

(21) BR 11 2022 021550-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/04/2021
(30) 30/04/2020 JP 2020-080085

(51) C21B 5/00 (2006.01), C21B 7/24 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA DETECTAR FLUTUAÇÃO DE CAMADA SOLIDIFICADA E MÉTODO PARA OPERAR ALTO-FORNO
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) KAZUHIRA ICHIKAWA; TAKESHI SATO; TETSUYA YAMAMOTO; TOMOHIKO ITO
(85) 24/10/2022
(86) PCT JP2021/014778 de 07/04/2021
(87) WO 2021/220751 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021552-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/05/2020
(51) F25C 5/20 (2006.01), F25C 5/182 (2006.01), F25C 5/185 (2006.01)
(54) RETENÇÃO DE RECIPIENTE DE ARMAZENAMENTO DE GELO DE APARELHO DE REFRIGERADOR
(71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)
(72) THOMAS MCCOLLOUGH; EDUARDO NICOLAS ORTHMANN DA SILVA; RODRIGO MARGE PAGNOZZI; LOKESHA KODIGENAHALLI CHINNAPPA REDDY; EDUARDO HENRIQUE SARE
(85) 24/10/2022
(86) PCT US2020/033687 de 20/05/2020
(87) WO 2021/236072 de 25/11/2021

(21) BR 11 2022 021554-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/04/2020
(51) A47K 10/32 (2006.01), A47K 10/38 (2006.01), A47K 10/36 (2006.01)
(54) DISPENSADOR PARA MATERIAIS EM FOLHA, E, MÉTODO DE DISTRIBUIÇÃO DE UM ROLO DE MATERIAL EM FOLHA
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) RICHARD P. LEWIS; EDWARD A. RALEIGH; JEFFREY J. BRICKL; MATTHEW T. WOERPEL; ROBERT GODFREY
(85) 24/10/2022
(86) PCT US2020/030625 de 30/04/2020
(87) WO 2021/221643 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021556-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/11/2020
(30) 24/04/2020 US 63/015,415; 09/07/2020 US 16/924,683
(51) A61K 31/4402 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE SPRAY NASAL ANTIVIRAL E VIRUCIDA E MÉTODOS DE TRATAMENTO RELACIONADOS.
(71) FERRER MEDICAL INNOVATIONS, LLC. (US)
(72) FERRER, GUSTAVO
(85) 24/10/2022

(86) PCT US2020/060732 de 16/11/2020

(87) WO 2021/216118 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021559-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/05/2021

(30) 29/05/2020 US 63/031,764

(51) B65D 71/58 (2006.01), B65D 71/62 (2006.01), B65D 71/56 (2006.01)

(54) SUPORTE PARA CONTER PELO MENOS UM RECIPIENTE, PEÇA EM BRUTO PARA FORMAR UM TRANSPORTADOR PARA CONTER PELO MENOS UM RECIPIENTE, E MÉTODO PARA FORMAR UM TRANSPORTADOR PARA CONTER PELO MENOS UM RECIPIENTE

(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(72) GREG GUNGER

(85) 24/10/2022

(86) PCT US2021/034224 de 26/05/2021

(87) WO 2021/242843 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 021560-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/05/2021

(30) 08/05/2020 US 63/022,221

(51) G16H 50/20 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODOS PARA MONITORAMENTO PULMONAR

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

(72) MONA ESKANDARI; SAMANEH SATTARI

(85) 24/10/2022

(86) PCT US2021/031306 de 07/05/2021

(87) WO 2021/226464 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 021561-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/05/2021

(30) 15/05/2020 US 16/875,698

(51) B60R 22/46 (2006.01)

(54) PRÉ-TENSIONADOR DE CINTO DE SEGURANÇA

(71) AUTOLIV ASP, INC. (US)

(72) BIN WANG; CHRISTOPHER D. HALL; JON BURROW; KEN KOHLNDORFER

(85) 24/10/2022

(86) PCT US2021/032266 de 13/05/2021

(87) WO 2021/231739 de 18/11/2021

(21) BR 11 2022 021569-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/05/2021

(30) 08/05/2020 US 63/022,365

(51) A61K 31/7105 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) PROTEÍNAS E ÁCIDOS NUCLEICOS PARA DIAGNÓSTICO DE
EHRlichia E VACINAÇÃO
(71) RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION (US)
(72) JERE W. MCBRIDE; DAVID H. WALKER; TIAN LUO; JIGNESH PATEL
(85) 24/10/2022
(86) PCT US2021/031509 de 10/05/2021
(87) WO 2021/226572 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 021570-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/04/2021
(30) 23/04/2020 US 63/014,563
(51) A23L 7/10 (2006.01), A23K 10/30 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO CONFIGURADA COMO UM COMPOSTO MASTIGÁVEL
PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO, PROCESSOS DE FORMAÇÃO DE UM
COMPOSTO MASTIGÁVEL PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO, E PRODUTOS
(71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
(72) JOLENE HOKE; JASON MEYER; ROBERT NIEHUES; ROCKLYN
STUCKY; PAUL TEDMAN
(85) 24/10/2022
(86) PCT US2021/028620 de 22/04/2021
(87) WO 2021/216854 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021571-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/04/2020
(51) H01M 10/44 (2006.01), H01M 10/48 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CONTROLE DE SAÍDA PARA BATERIA SECUNDÁRIA E
SISTEMA DE CONTROLE DE SAÍDA PARA BATERIA SECUNDÁRIA
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) IKUHIRO TANIGUCHI; TOYOKI IGUCHI; AYAKA HIRAI; HIROSHI OGAWA
(85) 24/10/2022
(86) PCT JP2020/017994 de 27/04/2020
(87) WO 2021/220350 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021572-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/05/2021
(30) 14/05/2020 JP 2020-085078
(51) C21B 13/02 (2006.01), F27D 17/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR FERRO REDUZIDO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) TAKANOBU INADA; MORITOSHI MIZUTANI; YUTAKA UJISAWA
(85) 24/10/2022
(86) PCT JP2021/018156 de 13/05/2021

(87) WO 2021/230307 de 18/11/2021

(21) BR 11 2022 021582-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/04/2021
(30) 27/04/2020 CN 202010342264.0
(51) H04W 4/46 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01)
(54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE RECURSOS, APARELHO DE COMUNICAÇÃO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E CHIP
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) YUN LIU; HAIBO XU; ZHOU WANG; YONGXING ZHOU
(85) 24/10/2022
(86) PCT CN2021/090206 de 27/04/2021
(87) WO 2021/218956 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021585-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/05/2021
(30) 06/05/2020 US US 63/020,913; 04/05/2021 US US 17/307,934
(51) F04D 29/041 (2006.01), F04D 29/043 (2006.01), F04D 29/42 (2006.01), F04D 29/44 (2006.01), F04D 29/22 (2006.01), F04D 1/06 (2006.01)
(54) JITO DE EMPUXO PARA MANCAL RESISTENTE À ABRASÃO DE BOMBA CENTRÍFUGA
(71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)
(72) ZHENG YE; IGNACIO MARTINEZ; RISA RUTTER; MARK PAQUETTE
(85) 24/10/2022
(86) PCT US2021/031052 de 06/05/2021
(87) WO 2021/226320 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 021589-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/05/2020
(51) H04W 72/04 (2006.01)
(54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA ESTAÇÃO-BASE PARA SINALIZAÇÃO DE TRANSMISSÃO DE POTÊNCIA TOTAL
(71) APPLE INC. (US)
(72) HAITONG SUN; HONG HE; OGHENEKOME OTERI; WEIDONG YANG; CHUNXUAN YE; SIGEN YE; CHUNHAI YAO; WEI ZENG; DAWEI ZHANG; YUSHU ZHANG
(85) 24/10/2022
(86) PCT CN2020/090527 de 15/05/2020
(87) WO 2021/227017 de 18/11/2021

(21) BR 11 2022 021590-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/04/2021

(30) 24/04/2020 US 63/015,120; 27/05/2020 US 63/030,818; 08/01/2021 US 63/135,283
(51) C12N 15/113 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE OLIGONUCLEOTÍDEOS ANTISSENTIDO SMAD7 (ASO) E MÉTODOS DE USAR AS MESMAS
(71) NOGRA PHARMA LIMITED (IE)
(72) FRANCESCA VITI; GIOVANNI MONTELEONE; SALVATORE BELLINIA; SALVATORE DEMARTIS; MARIE MCNULTY
(85) 24/10/2022
(86) PCT IB2021/000272 de 23/04/2021
(87) WO 2021/214548 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021594-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/04/2021
(30) 26/04/2020 US 63/015,623
(51) H04N 19/31 (2006.01), H04N 13/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS DE VÍDEO, APARELHO PARA PROCESSAR DADOS DE VÍDEO E MEIOS DE ARMAZENAMENTO E DE GRAVAÇÃO NÃO TRANSITÓRIOS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR
(71) BYTEDANCE INC. (US)
(72) LI ZHANG; YE-KUI WANG; KAI ZHANG
(85) 24/10/2022
(86) PCT US2021/028974 de 23/04/2021
(87) WO 2021/222036 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021596-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/04/2021
(30) 24/04/2020 US 63/015,359; 24/04/2020 US 63/015,366; 24/04/2020 US 63/015,372
(51) H04W 24/08 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
(54) RELATÓRIO DE INFORMAÇÃO DE ESTADO DE CANAL
(71) LENOVO (SINGAPORE) PTE. LTD. (SG)
(72) AHMED HINDY; VIJAY NANGIA; KHALID ZEINEDDINE; UDAR MITTAL
(85) 24/10/2022
(86) PCT IB2021/053340 de 22/04/2021
(87) WO 2021/214710 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021600-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/05/2020
(51) H04W 72/04 (2006.01)
(54) MEDIÇÃO E RELATÓRIO DE INTERFERÊNCIA DE LIGAÇÃO CRUZADA DE CAMADA FÍSICA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) RUIFENG MA; CHENXI HAO; HUILIN XU

(85) 25/10/2022
 (86) PCT CN2020/088703 de 06/05/2020
 (87) WO 2021/223089 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 021601-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/04/2020
 (51) H02G 3/30 (2006.01), B60R 16/02 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE DIRECIONAMENTO DE FIAÇÃO ELÉTRICA PARA VEÍCULO CARREGÁVEL
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) ; RENAULT S.A.S. (FR)
 (72) SHINICHI MATANO; YUJI ISHII; HIDENORI ABE
 (85) 25/10/2022
 (86) PCT IB2020/000410 de 28/04/2020
 (87) WO 2021/220029 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021602-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/04/2021
 (30) 08/05/2020 DK PA 2020 70298
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/68 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01)
 (54) EMBALAGEM FLOWPACK PARA ENTREGA ORAL DE INGREDIENTES ATIVOS
 (71) FERTIN PHARMA A/S (DK)
 (72) HELLE WITTORFF; CHRISTINE PEDERSEN
 (85) 25/10/2022
 (86) PCT DK2021/050136 de 30/04/2021
 (87) WO 2021/223824 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 021604-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/04/2021
 (30) 28/04/2020 US 63/016,707; 05/06/2020 US 63/035,437
 (51) C07K 14/47 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE PROTEINOPATIAS ASSOCIADAS À TDP-43
 (71) SOLA BIOSCIENCES LLC (US)
 (72) AKINORI HISHIYA; KEIZO KOYA
 (85) 25/10/2022
 (86) PCT US2021/029289 de 27/04/2021
 (87) WO 2021/222168 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021605-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/05/2021
 (30) 07/05/2020 US 16/868,601

(51) E21B 17/08 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01)
(54) CONEXÕES SUPERIORES DE RISERS SUBMARINOS
(71) SUBSEA 7 DO BRASIL SERVIÇOS LTDA. (BR/RJ)
(72) GUSTAVO QUEIROZ HEPNER; LUIZ CARLOS DE LEMOS JÚNIOR;
ANDRE RAMIRO AMORIM
(85) 25/10/2022
(86) PCT BR2021/050190 de 07/05/2021
(87) WO 2021/223000 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 021607-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/04/2021
(30) 04/05/2020 GR 20200100222
(51) H04W 8/00 (2006.01), G01S 5/02 (2006.01), H04W 64/00 (2006.01)
(54) POSICIONAMENTO ASSISTIDO POR SIDELINK
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) KAPIL GULATI; SUDHIR KUMAR BAGHEL; HONG CHENG; CHANG-SIK
CHOI; ALEXANDROS MANOLAKOS; SHUANSHUAN WU
(85) 25/10/2022
(86) PCT US2021/070446 de 22/04/2021
(87) WO 2021/226616 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 021613-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/04/2021
(30) 28/04/2020 US 63/016,527; 08/02/2021 US 63/147,126
(51) A61K 35/26 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA GERAR CÉLULAS TÍMICAS IN VITRO
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(72) AUDREY PARENT; MATTHIAS HEBROK; MARK STUART ANDERSON
(85) 25/10/2022
(86) PCT US2021/029457 de 27/04/2021
(87) WO 2021/222297 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021614-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/05/2020
(51) A61N 1/372 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)
(54) KIT DE PEÇAS, SISTEMA PARA VISUALIZAÇÃO POR UMA TÉCNICA DE
IMAGINOLOGIA POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, E DISPOSITIVO
MÉDICO IMPLANTÁVEL ATIVO (AIMD)
(71) SYNERGIA MEDICAL (BE)
(72) PASCAL DOGUET; AURORE NIEUWENHUYTS; YOHAN BOTQUIN;
JÉRÔME GARNIER
(85) 25/10/2022
(86) PCT EP2020/062331 de 04/05/2020

(87) WO 2021/223839 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 021615-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/04/2021
(30) 29/04/2020 US 63/017,247
(51) A01D 41/127 (2006.01), A01B 63/00 (2006.01), A01B 63/10 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLAR A OPERAÇÃO DE IMPLEMENTO DE COLHEITA DE UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA COM BASE NA FORÇA DO ATUADOR DE INCLINAÇÃO
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(72) KENNETH SEIDERS; JETHRO MARTIN
(85) 25/10/2022
(86) PCT US2021/029928 de 29/04/2021
(87) WO 2021/222592 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021616-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/04/2021
(30) 29/04/2020 US 63017112; 26/04/2021 US 17240356
(51) A61B 18/18 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01), A61B 18/20 (2006.01), A61N 1/05 (2006.01), A61N 1/18 (2006.01)
(54) APARELHO DE TRATAMENTO
(71) CANDELA CORPORATION (US)
(72) DANY BERUBE; DMITRY GREGORIEV
(85) 25/10/2022
(86) PCT US2021/029586 de 28/04/2021
(87) WO 2021/222372 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021620-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/04/2021
(30) 27/04/2020 CN 202010346204.6
(51) H04W 28/20 (2006.01)
(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) YUNBO LI; JIAN YU; YUCHEN GUO
(85) 25/10/2022
(86) PCT CN2021/088998 de 22/04/2021
(87) WO 2021/218771 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021622-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/04/2021
(30) 28/04/2020 EP 20171942.4; 26/03/2021 EP 21165157.5
(51) A01N 37/36 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), C07C 15/12 (2006.01), C07C 15/44 (2006.01), C07C 57/42 (2006.01)

(54) USO DE COMPOSTOS DE FÓRMULA I, MÉTODOS PARA COMBATER FUNGOS FITOPATOGÊNICOS, COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES AGROQUÍMICAS

(71) BASF SE (DE)

(72) ANDREAS KOCH; MARCUS FEHR; VANESSA TEGGE; CHANDAN DEY; MANOJKUMAR POONOTH; SARANG KULKARNI; RONAN LE VEZOUET; CHRISTIAN HARALD WINTER; GEORG CHRISTOPH RUDOLF; RAKESH RATH; SMRITI KHANNA; IAN ROBERT CRAIG; WASSILIOS GRAMMENOS; THOMAS GROTE; GERD STAMMLER; EGON HADEN; TOBIAS MENTZEL; JOACHIM RHEINHEIMER

(85) 25/10/2022

(86) PCT EP2021/059727 de 15/04/2021

(87) WO 2021/219386 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021623-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/05/2021

(30) 25/05/2020 EP 20176285.3

(51) A61M 1/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO MÓVEL PARA TERAPIA DE FERIDAS POR PRESSÃO NEGATIVA CONFIGURADO PARA TESTE DE INICIALIZAÇÃO

(71) MÖLNLYCKE HEALTH CARE AB (SE)

(72) ALAIN ROUX; ANDERS HERMANSSON; STEFAN KIDBORG

(85) 25/10/2022

(86) PCT EP2021/063752 de 24/05/2021

(87) WO 2021/239657 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 021625-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/04/2021

(30) 26/04/2020 CN PCT/CN2020/087036; 21/01/2021 CN

PCT/CN2021/073085; 02/04/2021 CN PCT/CN2021/085181

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) IMUNOGLOBULINAS MODIFICADAS

(71) BIOCYTOGEN PHARMACEUTICALS (BEIJING) CO., LTD (CN)

(72) GUO, YUAN; LIU, BAIHONG; YANG, YI; SHEN, YUELEI

(85) 25/10/2022

(86) PCT CN2021/089649 de 25/04/2021

(87) WO 2021/218862 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021626-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/05/2021

(30) 15/05/2020 GB 2007230.2

(51) B21D 22/28 (2006.01), B21D 51/26 (2006.01), G01B 7/30 (2006.01), G01N 27/9013 (2006.01)

(54) MOLDADOR DE CORPO DE LATA, APARELHO PARA ADAPTAÇÃO, MÉTODOS DE CALIBRAÇÃO DO APARELHO E DE OPERAÇÃO DE UM MOLDADOR

(71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) MICHAEL HALSTEAD; DAMIEN ANDREW BAILEY; DANIEL EGERTON

(85) 25/10/2022

(86) PCT EP2021/062064 de 06/05/2021

(87) WO 2021/228694 de 18/11/2021

(21) BR 11 2022 021630-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/05/2021

(30) 20/05/2020 DE 10 2020 113 680.3

(51) G01D 5/353 (2006.01), G02B 6/42 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO SENSOR COM UM INTERROGADOR ÓTICO EMBUTIDO

(71) ROSEN SWISS AG (CH)

(72) SEBASTIAN MÜLLER; MARC BAUMEISTER

(85) 25/10/2022

(86) PCT EP2021/063360 de 19/05/2021

(87) WO 2021/234038 de 25/11/2021

(21) BR 11 2022 021631-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/04/2021

(30) 28/04/2020 IN 202021018239; 09/06/2020 EP 20178893.2

(51) C07D 213/75 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), C07D 239/26 (2006.01), C07D 239/28 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07H 15/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO, MÉTODOS PARA COMBATER OU CONTROLAR PRAGAS INVERTEBRADAS, PARA PROTEGER PLANTAS EM CRESCIMENTO E PARA TRATAR OU PROTEGER UM ANIMAL, SEMENTE E USO DE UM COMPOSTO

(71) BASF SE (DE)

(72) ROSARIO ALEYDA GARZA SANCHEZ; ARUN NARINE; RUPSHA CHAUDHURI; PULAKESH MAITY

(85) 25/10/2022

(86) PCT EP2021/060686 de 23/04/2021

(87) WO 2021/219513 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021632-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/04/2021

(30) 04/05/2020 IN 202021018884; 16/06/2020 EP 20180143.8

(51) C02F 1/52 (2006.01), C02F 1/56 (2006.01), C02F 103/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA PURIFICAR ÁGUA

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) GANESAN RAJENDIRAN; BIJAL DHARMVIRBHAI SHAH; GAURAV

PATHAK

(85) 25/10/2022

(86) PCT EP2021/061225 de 29/04/2021

(87) WO 2021/224095 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 021633-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/04/2021

(30) 30/04/2020 DK PA 2020 70274

(51) A61M 5/148 (2006.01), A61M 5/44 (2006.01)

(54) CONJUNTO E SISTEMA ADEQUADOS PARA DISTRIBUIR LÍQUIDO DE UMA BOLSA COMPRESSÍVEL

(71) OSAA INNOVATION APS (DK)

(72) AHMED ABDULLAH HESSAM

(85) 25/10/2022

(86) PCT DK2021/050134 de 29/04/2021

(87) WO 2021/219187 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021635-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/04/2021

(30) 29/04/2020 US 63/017,148

(51) C07K 14/47 (2006.01)

(54) DISTROFINAS MINIATURIZADAS TENDO DOMÍNIOS DE FUSÃO DE ESPECTRINA E USOS DAS MESMAS

(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(72) GLEN BANKS; JONATHAN HARRY DAVIS; PAUL CHARLES LEVESQUE

(85) 25/10/2022

(86) PCT US2021/029514 de 28/04/2021

(87) WO 2021/222332 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021636-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/05/2021

(30) 04/05/2020 US 62/704,321

(51) F01L 13/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ATUAÇÃO DE VÁLVULA COMPREENDENDO MOVIMENTO PERDIDO E COMPONENTES DE TRANSFERÊNCIA DE ALTA ELEVAÇÃO EM UM CAMINHO DE CARGA DE MOVIMENTO PRINCIPAL

(71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)

(72) GABRIEL S. ROBERTS; STEVEN BENN; DONG YANG; ERIC HODGKINSON; DOMINICK GUARNA

(85) 25/10/2022

(86) PCT IB2021/053757 de 04/05/2021

(87) WO 2021/224801 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 021637-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/05/2021 (30) 28/05/2020 EP 20177000.5 (51) C12N 1/14 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C08L 3/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM MICRO-ORGANISMO, SUBSTRATOS COMPÓSITOS E USO DE UM SUBSTRATO COMPÓSITO (71) DANSTAR FERMENT AG (CH) (72) BERNHARDT MICHAEL STEINWENDER; RAKULAN SIVANESAPILLAI; UTE EIBEN; ARITE WOLF; ULRIKE HILSCHER; PETER LÜTH; HANS KORTE (85) 25/10/2022 (86) PCT EP2021/063978 de 26/05/2021 (87) WO 2021/239777 de 02/12/2021
(21) BR 11 2022 021638-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/05/2021 (30) 19/05/2020 US 63/027063 (51) A61P 25/28 (2006.01), A23L 5/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/23 (2006.01), A61K 31/4415 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/714 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 3/02 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01) (54) FORMULAÇÕES À BASE DE TCM PARA MELHORA DAS FUNÇÕES COGNITIVAS (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A (CH) ; SOCPRA SCIENCES SANTE ET HUMAINES S.E.C. (CA) (72) BERNARD CUENOUD; STEPHEN COSGRAVE CUNNANE (85) 25/10/2022 (86) PCT EP2021/062908 de 17/05/2021 (87) WO 2021/233796 de 25/11/2021
(21) BR 11 2022 021708-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/04/2021 (30) 30/04/2020 CN 202010360885.1 (51) H04L 1/18 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01) (54) MÉTODO DE CONTAGEM DE DAI, MÉTODO DE CONTROLE DE CONTAGEM DE DAI, TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE. (71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN) (72) KAI WU (85) 26/10/2022 (86) PCT CN2021/089265 de 23/04/2021 (87) WO 2021/218806 de 04/11/2021
(21) BR 11 2022 021712-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/04/2021 (30) 30/04/2020 US 63/017,739 (51) C07D 215/20 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE UM INIBIDOR DE QUINASE
(71) EXELIXIS, INC. (US)
(72) FRENEL DEMORIN; KHALID SHAH; SAGAR SHAKYA; YONG WANG;
WEI XU
(85) 26/10/2022
(86) PCT US2021/030035 de 30/04/2021
(87) WO 2021/222673 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021714-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/03/2021
(30) 08/05/2020 US 16/870,644
(51) H04B 1/04 (2006.01)
(54) CONTROLE DE AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA COM UMA MATRIZ DE ANTENAS
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) CHINMAYA MISHRA; BHUSHAN SHANTI ASURI
(85) 26/10/2022
(86) PCT US2021/024245 de 25/03/2021
(87) WO 2021/225709 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 021716-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/04/2021
(30) 27/04/2020 EP 20171524.0; 12/02/2021 EP 21156950.4
(51) A61P 3/00 (2006.01), A23C 9/00 (2006.01), A23L 33/19 (2006.01), C12N 5/071 (2006.01), C12N 5/074 (2006.01), A23C 9/13 (2006.01), A23L 33/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE PRODUTOS SIMILARES A LEITE
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A (CH)
(72) MOHAMED NABIL BOSCO; FREDERIC DESTAILLATS; SARA COLOMBO MOTTAZ; MARINE KRAUS; CORINNE HALLER; OMID MASHINCHIAN
(85) 26/10/2022
(86) PCT EP2021/060977 de 27/04/2021
(87) WO 2021/219634 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021717-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/05/2020
(30) 30/04/2020 CN 202010365242.6
(51) A01G 17/00 (2006.01), A01G 13/00 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01)
(54) EMULSÃO DE ÁGUA PARA O CONTROLE DA DOENÇA DO DRAGÃO AMARELO DAS ÁRVORES CÍTRICAS, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA EMULSÃO AQUOSA, E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DA EMULSÃO AQUOSA
(71) ZHUHAI RUNNONG SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD (CN)
(72) XIAOMING PENG; DIANXIAN CAI
(85) 26/10/2022

(86) PCT CN2020/089891 de 13/05/2020

(87) WO 2021/217721 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021719-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/04/2021

(30) 08/05/2020 US 16/869,898

(51) H03D 7/14 (2006.01), H03D 7/16 (2006.01)

(54) CORREÇÃO DE BANDTILT USANDO MISTURADORES PASSIVOS DE SINAL E IMAGEM COMBINADOS

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) MOHAMED ABOUZIED; IBRAHIM RAMEZ CHAMAS; BHUSHAN SHANTI ASURI; OSAMA ELHADIDY

(85) 26/10/2022

(86) PCT US2021/026249 de 07/04/2021

(87) WO 2021/225733 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 021720-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/05/2021

(30) 08/05/2020 DE 10 2020 002 762.8

(51) A01C 7/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DOSADOR E MÁQUINA AGRÍCOLA PARA A APLICAÇÃO DE SÓLIDOS GRANULADOS

(71) LEMKEN GMBH & CO KG (DE)

(72) CHRISTIAN GOTZEN; DENNIS BERGERFURTH; BERND VALTWIES

(85) 26/10/2022

(86) PCT DE2021/100420 de 07/05/2021

(87) WO 2021/223817 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 021721-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/04/2020

(51) B29C 49/12 (2006.01), B29C 49/58 (2006.01), B29C 49/00 (2006.01)

(54) PINO DE VEDAÇÃO PARA FORMAÇÃO DE CONTAINER E CABEÇA DE ENCHIMENTO

(71) LIQUIFORM GROUP LLC (US)

(72) GREGORY CARPENTER; RICHARD STEIH

(85) 26/10/2022

(86) PCT US2020/030439 de 29/04/2020

(87) WO 2021/221628 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021723-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/05/2020

(51) C12M 1/04 (2006.01), A01H 4/00 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01), A01G 7/00 (2006.01), A01G 9/00 (2006.01), A01G 29/00 (2006.01), C07K 14/26

(2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12R 1/22 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA CULTIVO DE PLANTAS, MÉTODOS PARA DETECTAR A INCORPORAÇÃO DE NITROGÊNIO EM UMA PLANTA E PARA IDENTIFICAÇÃO DE UMA CEPA BACTERIANA FIXADORA DE NITROGÊNIO, BACTÉRIA GENETICAMENTE MODIFICADA, E, COMPOSIÇÃO

(71) PIVOT BIO, INC. (US)

(72) KENT WOOD; RUSSELL BROWN; JEREMY GAGE; RIKKE RASMUSSEN; PAUL RAINE; SARAH BLOCH; ALVIN TAMSIR; KARSTEN TEMME; BILGE OZAYDIN ESKIYENENTURK

(85) 26/10/2022

(86) PCT US2020/031199 de 01/05/2020

(87) WO 2021/221689 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021725-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/04/2020

(51) H04L 29/06 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSMISSÃO DE DADOS DE UM PRIMEIRO DISPOSITIVO, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO

(71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)

(72) XIANDONG DONG

(85) 26/10/2022

(86) PCT CN2020/087743 de 29/04/2020

(87) WO 2021/217486 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021726-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/04/2021

(30) 28/04/2020 EP 20382342.2

(51) C07D 207/16 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMPOSTO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO E USO DE UM COMPOSTO

(71) ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE (ES)

(72) ANITA WEGERT; CARMEN ALMANSA-ROSALES

(85) 26/10/2022

(86) PCT EP2021/061017 de 27/04/2021

(87) WO 2021/219661 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021727-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/05/2021

(30) 19/05/2020 BE BE2020/5347

(51) C08H 1/06 (2006.01), C08L 89/06 (2006.01)

(54) GELATINA DE (MET)ACRILÓILA COM ENDOTOXINA BAIXA

(71) ROUSSELOT BV (BE)

(72) BJORN VERGAUWEN; ELKE DE CLERCK
(85) 26/10/2022
(86) PCT EP2021/063257 de 19/05/2021
(87) WO 2021/233981 de 25/11/2021

(21) BR 11 2022 021730-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/04/2021
(30) 28/04/2020 EP 20171944.0; 26/03/2021 EP 21165165.8
(51) A01N 37/36 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), C07C 15/12 (2006.01), C07C 15/44 (2006.01), C07C 57/42 (2006.01)
(54) USO DE COMPOSTOS DE FÓRMULA I, MÉTODOS PARA COMBATER FUNGOS FITOPATOGÊNICOS, COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES AGROQUÍMICAS
(71) BASF SE (DE)
(72) ANDREAS KOCH; MARCUS FEHR; VANESSA TEGGE; CHANDAN DEY; MANOJKUMAR POONOTH; SARANG KULKARNI; RONAN LE VEZOUET; CHRISTIAN HARALD WINTER; GEORG CHRISTOPH RUDOLF; RAKESH RATH; SMRITI KHANNA; IAN ROBERT CRAIG; WASSILIOS GRAMMENOS; THOMAS GROTE; GERD STAMMLER; EGON HADEN; TOBIAS MENTZEL; JOACHIM RHEINHEIMER
(85) 26/10/2022
(86) PCT EP2021/059732 de 15/04/2021
(87) WO 2021/219388 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021731-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/04/2021
(30) 30/04/2020 US 63/018,351
(51) A61K 47/68 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)
(54) CONJUGADOS DE FÁRMACO E ANTICORPO DE CCR7 PARA TRATAR CÂNCER
(71) NOVARTIS AG (CH)
(72) VASILEIOS ASKOXYLAKIS; MICHELLE COULSON; ANHTHU DANG; YUYAN DUAN; JESSICA MAKOFKSKE; SABINE ROTTMANN; XIAOLI WANG
(85) 26/10/2022
(86) PCT IB2021/053547 de 28/04/2021
(87) WO 2021/220199 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021732-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/05/2021
(30) 08/05/2020 EP 20173749.1; 28/01/2021 US 63/142,919; 13/04/2021 US 63/174,282
(51) A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) TRATAMENTOS DE CÂNCER DE PRÓSTATA COM COMBINAÇÕES DE

ACETATO DE ABIRATERONA E NIRAPARIBE

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(72) THOMAS QUINTEN; URBAIN ALFONS C. DELAET; PHILIP ERNA H. HEYNS; TATIANA MARCOZZI; JOHNY BERTELS; KATRIEN LUYTEN;

KAUSTUBH RAMESH TAMBWEKAR; ANGELA LOPEZ-GITLITZ; PAUL J. A HARTMAN KOK

(85) 26/10/2022

(86) PCT EP2021/062186 de 07/05/2021

(87) WO 2021/224469 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 021733-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/04/2021

(30) 27/04/2020 EP 20171518.2

(51) A61P 3/00 (2006.01), A23C 9/00 (2006.01), A23L 33/19 (2006.01), C12N 5/071 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE PRODUTOS SEMELHANTES A LEITE

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

(72) MOHAMED NABIL BOSCO; FREDERIC DESTAILLATS; SARA COLOMBO MOTTAZ; MARINE KRAUS

(85) 26/10/2022

(86) PCT EP2021/060978 de 27/04/2021

(87) WO 2021/219635 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021734-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/04/2021

(30) 28/04/2020 EP 20171945.7; 26/03/2021 EP 21165167.4

(51) A01N 37/36 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), C07C 15/12 (2006.01), C07C 15/44 (2006.01), C07C 57/42 (2006.01)

(54) USO DE COMPOSTOS DE FÓRMULA I, MÉTODOS PARA COMBATER FUNGOS FITOPATOGÊNICOS, COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES

AGROQUÍMICAS

(71) BASF SE (DE)

(72) ANDREAS KOCH; MARCUS FEHR; VANESSA TEGGE; CHANDAN DEY;

MANOJKUMAR POONOTH; SARANG KULKARNI; RONAN LE VEZOUET;

CHRISTIAN HARALD WINTER; GEORG CHRISTOPH RUDOLF; RAKESH

RATH; SMRITI KHANNA; IAN ROBERT CRAIG; WASSILIOS GRAMMENOS;

THOMAS GROTE; GERD STAMMLER; TOBIAS MENTZEL; EGON HADEN;

JOACHIM RHEINHEIMER

(85) 26/10/2022

(86) PCT EP2021/059736 de 15/04/2021

(87) WO 2021/219390 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021735-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/04/2021

(30) 27/04/2020 US 63/015,933
 (51) C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01),
 C07D 231/40 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS ÚTEIS PARA INIBIR CINASE RET
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
 (72) ERIN D. ANDERSON; STEVEN W. ANDREWS; KEVIN R. CONDROSKI;
 THOMAS C. IRVIN; GABRIELLE R. KOLAKOWSKI; MANOJ KUMAR;
 ELIZABETH A. MCFADDIN; MEGAN L. MCKENNEY; MICHAEL J.
 MUNCHHOF; MICHAEL B. WELCH
 (85) 26/10/2022
 (86) PCT US2021/028836 de 23/04/2021
 (87) WO 2021/222017 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021736-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/03/2021
 (30) 30/04/2020 CN 202010364452.3
 (51) F03D 17/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE FOLGA DE CONJUNTO DE
 TURBINAS EÓLICAS E MÉTODO E DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO
 (71) BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER
 EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
 (72) XINLE LI; QI ZHANG
 (85) 26/10/2022
 (86) PCT CN2021/084212 de 31/03/2021
 (87) WO 2021/218541 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021739-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/09/2020
 (30) 27/04/2020 CN 202010342220.8
 (51) F03D 80/80 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE SUPORTE E CONJUNTO DE GERAÇÃO DE VENTO
 (71) BEIJING GOLDWIND SCIENCE & CREATION WINDPOWER
 EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
 (72) YUFEI CUI
 (85) 26/10/2022
 (86) PCT CN2020/115037 de 14/09/2020
 (87) WO 2021/217996 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021740-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/04/2021
 (30) 30/04/2020 GB 2006384.8
 (51) A61L 2/14 (2006.01)
 (54) APARELHO DE ESTERILIZAÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE PLASMA E
 RADICAIS HIDROXILA

(71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
(72) CHRISTOPHER HANCOCK; LOUIS TURNER; SHAUN PRESTON; SIMON MEADOWCROFT
(85) 26/10/2022
(86) PCT EP2021/060502 de 22/04/2021
(87) WO 2021/219482 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021743-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/04/2021
(30) 30/04/2020 US 63/017,748
(51) A61P 25/28 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)
(54) COMPOSTOS E MÉTODOS DIRECIONANDO A INTERLEUCINA-34
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(72) MARCIO CHEDID; VICTOR H. OBUNGU; ANDREW DIXON SKORA; MING YE
(85) 26/10/2022
(86) PCT US2021/028861 de 23/04/2021
(87) WO 2021/222025 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021744-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/05/2021
(30) 28/05/2020 JP 2020-093139
(51) C21B 13/02 (2006.01), F27D 17/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR FERRO REDUZIDO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) TAKANOBU INADA; MORITOSHI MIZUTANI; YUTAKA UJISAWA; NAOTO YASUDA; HITOSHI FUNAGANE
(85) 26/10/2022
(86) PCT JP2021/018391 de 14/05/2021
(87) WO 2021/241272 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 021745-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/04/2021
(30) 28/04/2020 US 63/016,787
(51) A61F 2/02 (2006.01), A61K 35/12 (2006.01), A61L 27/34 (2006.01), A61L 27/38 (2006.01)
(54) REVESTIMENTO CONFORMAL DE CÉLULAS PARA IMUNOISOLAMENTO
(71) UNIVERSITY OF MIAMI (US)
(72) ALICE A. TOMEI; AARON STOCK; MICHAEL LUPP
(85) 26/10/2022
(86) PCT US2021/029744 de 28/04/2021
(87) WO 2021/222469 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021746-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/05/2021 (30) 05/05/2020 US 63/020,413; 03/05/2021 US 17/306,436 (51) B65D 75/58 (2006.01) (54) CONJUNTO DE EMBALAGEM FLEXÍVEL E MÉTODO DE FABRICAÇÃO (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US) (72) BEAU BROWN; CHRISTOPHER LUDWIG (85) 26/10/2022 (86) PCT US2021/030634 de 04/05/2021 (87) WO 2021/226070 de 11/11/2021
(21) BR 11 2022 021749-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/12/2020 (30) 27/04/2020 ES P202030355 (51) A61H 7/00 (2006.01), A61H 15/00 (2006.01), A61N 1/32 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE MASSAGEM CORPORAL (71) TERMOSALUD, S.L. (ES) (72) IVÁN DEL VALLE FERNÁNDEZ (85) 26/10/2022 (86) PCT EP2020/085519 de 10/12/2020 (87) WO 2021/219238 de 04/11/2021
(21) BR 11 2022 021752-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/05/2020 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/08 (2006.01), H04B 7/10 (2006.01), H01Q 21/24 (2006.01), H01Q 25/00 (2006.01) (54) MÉTODO E PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA CONFIGURAR UM ARRANJO DE ANTENAS DUPLAMENTE POLARIZADAS, UNIDADE DE CONTROLE DE ARRANJO DE ANTENAS, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, ARRANJO DE ANTENAS DUPLAMENTE POLARIZADAS (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) SVEN PETERSSON; FREDRIK ATHLEY; ANDREAS NILSSON (85) 26/10/2022 (86) PCT EP2020/063240 de 12/05/2020 (87) WO 2021/228376 de 18/11/2021
(21) BR 11 2022 021753-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/04/2021 (30) 28/04/2020 EP 20171943.2; 30/11/2020 EP 20210705.8; 26/03/2021 EP 21165162.5 (51) A01N 37/36 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), C07C 15/12 (2006.01), C07C 15/44 (2006.01), C07C 57/42 (2006.01) (54) USO DE COMPOSTOS DE FÓRMULA I, MÉTODOS PARA COMBATER

FUNGOS FITOPATOGÊNICOS, COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES
AGROQUÍMICAS

(71) BASF SE (DE)

(72) ANDREAS KOCH; MARCUS FEHR; VANESSA TEGGE; CHANDAN DEY;
MANOJKUMAR POONOTH; SARANG KULKARNI; RONAN LE VEZOUET;
CHRISTIAN HARALD WINTER; GEORG CHRISTOPH RUDOLF; RAKESH
RATH; SMRITI KHANNA; IAN ROBERT CRAIG; WASSILIOS GRAMMENOS;
THOMAS GROTE; GERD STAMMLER; EGON HADEN; TOBIAS MENTZEL;
JOACHIM RHEINHEIMER

(85) 26/10/2022

(86) PCT EP2021/059730 de 15/04/2021

(87) WO 2021/219387 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021754-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/03/2021

(30) 08/05/2020 US 16/869,738

(51) H04W 64/00 (2006.01), G01S 5/02 (2006.01), G01S 5/10 (2006.01), H04W
4/02 (2006.01), G01S 1/04 (2006.01), H04W 88/06 (2006.01)

(54) MELHORIA DE POSICIONAMENTO EFICIENTE PARA
COMPARTILHAMENTO DINÂMICO DE ESPECTRO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) BAPINEEDU CHOWDARY GUMMADI; STEPHEN WILLIAM EDGE; HEM
AGNIHOTRI

(85) 26/10/2022

(86) PCT US2021/023463 de 22/03/2021

(87) WO 2021/225703 de 11/11/2021

(21) BR 11 2022 021785-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/04/2021

(30) 28/04/2020 CN 202010351280.6

(51) C07K 19/00 (2006.01), C07K 14/71 (2006.01), C07K 14/495 (2006.01),
A61K 38/17 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) MOLÉCULA TRUNCADA DE DOMÍNIO EXTRACELULAR TGFBR2,
PROTEÍNA DE FUSÃO DE MOLÉCULA TRUNCADA DE DOMÍNIO
EXTRACELULAR TGFBR2 E ANTICORPO ANTI-EGFR E USO
ANTITUMORAL DE PROTEÍNA DE FUSÃO

(71) SINOCELLTECH LTD. (CN)

(72) LIANGZHI XIE; CHUNYUN SUN; ERHONG GUO

(85) 26/10/2022

(86) PCT CN2021/089782 de 26/04/2021

(87) WO 2021/218883 de 04/11/2021

Código 1.3.1 - Retificação

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2019 025451-0 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 14/06/2018
(30) 15/06/2017 FI 20175560
(51) D21H 27/10 (2006.01), D21H 19/40 (2006.01), D21H 19/56 (2006.01),
D21H 19/58 (2006.01), D21H 19/82 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE REVESTIMENTO, PRODUTO DO TIPO FOLHA E SEU
USO
(71) KEMIRA OYJ (FI)
(72) TARJA TURKKI; EIJA ANNELI LEPO
(85) 02/12/2019
(86) PCT FI2018/050464 de 14/06/2018
(87) WO 2018/229344 de 20/12/2018
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2580 para inclusão de inventor solicitada posteriormente.

(21) BR 11 2020 011909-1 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 15/12/2017
(51) B60K 6/22 (2006.01), B60K 6/46 (2006.01), B60K 35/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CONTROLE DE EXIBIÇÃO DE ECONOMIA DE
COMBUSTÍVEL E SISTEMA DE CONTROLE DE EXIBIÇÃO DE ECONOMIA
DE COMBUSTÍVEL
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) SHINSUKE HIGUCHI; KAZUHIKO OKINO; RYUZOU NOGUCHI; JUNJI
MIYACHI; TETSUYA SHINOHARA
(85) 12/06/2020
(86) PCT JP2017/045219 de 15/12/2017
(87) WO 2019/116585 de 20/06/2019
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2603 de 24/11/2020 em relação ao item
72 da mesma.

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

Anulação da decisão da notificação de entrada na fase nacional por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2019 025865-5 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 23/08/2017

(51) E21B 34/06 (2006.01), F16K 31/122 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR A LIGAÇÃO DE CIMENTO E SISTEMA DE MEDIÇÃO DE POÇO PARA DETERMINAR A LIGAÇÃO DE CIMENTO

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) JAMES DAN VICK JR.

(85) 06/12/2019

(86) PCT US2017/048228 de 23/08/2017

(87) WO 2019/040060 de 28/02/2019

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2591 de 01/09/2020 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 2022 013084-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/01/2021

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(86) PCT US2021/012032 de 04/01/2021

(87) WO 2021/141840 de 15/07/2021

Explique a divergência no nome do inventor Antoon DE SMET que consta na publicação internacional WO 2021/141840 e o constante da petição inicial nº 870220057219

(21) BR 11 2022 014820-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/01/2021

(71) LAURENT HEQUILY (FR)

(86) PCT FR2021/050160 de 28/01/2021

(87) WO 2021/152263 de 05/08/2021

Em resposta a exigência publicada na RPI 2699 de 27/09/2022, foi apresentada procuração do depositante outorgando Juan Pedro Vallejo, porém o documento não está traduzido ao vernáculo e não outorga poderes para receber citações judiciais, conforme determina o Art. 217 da LPI. Apresente nova procuração, em idioma português ou traduzido e contendo poderes para receber citações judiciais conforme Art. 217 da LPI.

(21) BR 11 2022 016868-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/03/2021

(71) AIC246 AG & CO. KG (DE)

(86) PCT EP2021/055057 de 01/03/2021

(87) WO 2021/170875 de 02/09/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 20159711.9 de 27/02/2020 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame. Na declaração apresentada na petição 870220076162 de 24/08/2022 não foi

informado o titular da prioridade.

(21) BR 11 2022 016894-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/02/2021

(71) GAMMADELTA THERAPEUTICS LIMITED (GB)

(86) PCT GB2021/050459 de 24/02/2021

(87) WO 2021/171002 de 02/09/2021

Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº 870220092885 de 10/10/2022 não possui todos os campos obrigatórios informados, não constando o campo <150>/<151>. Deverá ser incluído o campo <140>/<141> uma vez que o depositante já possui o número do pedido no Brasil

(21) BR 11 2022 017751-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/07/2021

(71) MAHINDRA AND MAHINDRA LIMITED (IN)

(86) PCT IB2021/056486 de 19/07/2021

(87) WO 2022/208150 de 06/10/2022

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade, contendo todos os dados identificadores (número da prioridade, data, depositante e inventores), conforme o Artigo 15 da PORTARIA INPI nº 39 de 23/08/2021 .

(21) BR 11 2022 017859-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/03/2021

(71) ST. ANDREWS PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY LTD (GB)

(86) PCT GB2021/050736 de 25/03/2021

(87) WO 2021/191623 de 30/09/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades GB 2004411.1 de 26.03.2020, GB 2004412.9 de 26.03.2020, GB 2009296.1 de 18.06.2020 e GB 2009297.9 de 18.06.2020 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.

(21) BR 11 2022 017874-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/03/2021

(71) NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY (US)

(86) PCT US2021/021324 de 08/03/2021

(87) WO 2021/178948 de 10/09/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/US2021/021324 de 10.09.2021, pois a mesma não foi apresentada até o momento.

(21) BR 11 2022 018088-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/03/2021

(71) IMMUNE-ONC THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2021/022029 de 12/03/2021

(87) WO 2021/183839 de 16/09/2021

Apresentar novo conteúdo eletrônico de listagem de sequências biológicas, uma vez que o conteúdo apresentado encontra-se em padrão divergente ao padrão adotado na publicação internacional, de acordo com o Art. 5º da Portaria INPI 48/2022.

(21) BR 11 2022 018341-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/03/2021

(71) ENVISION DIGITAL INTERNATIONAL PTE. LTD. (SG) ; SHANGHAI ENVISION DIGITAL CO., LTD. (CN)

(86) PCT SG2021/050125 de 11/03/2021

(87) WO 2021/183053 de 16/09/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 202010177887.7 de 13.03.2020 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (número de pedido, data do depósito, país de origem, titular e inventor), conforme o Art. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que essa informação é necessária para o exame.

(21) BR 11 2022 018395-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/03/2021

(71) OHIO STATE INNOVATION FOUNDATION (US)

(86) PCT US2021/022674 de 17/03/2021

(87) WO 2021/188616 de 23/09/2021

Reapresentar, em até 60 (sessenta) dias, o relatório descritivo e reivindicações, pois na petição nº 870220097026 de 20/10/2022 contendo 55 e 2 páginas respectivamente, ou confirmar ser um erro de preenchimento e re-enviar o conteúdo com paginação correta.

(21) BR 11 2022 018416-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/03/2021

(71) FMC CORPORATION (US)

(86) PCT US2021/022737 de 17/03/2021

(87) WO 2021/188653 de 23/09/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/US2021/022737 de 17.03.2021, pois a mesma não foi apresentada até o momento.

(21) BR 11 2022 018820-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/03/2021

(71) MONASH UNIVERSITY (AU)

(86) PCT AU2021/050254 de 19/03/2021

(87) WO 2021/184080 de 23/09/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/AU2021/050254 de 19/03/2021, pois a mesma não foi apresentada até o momento.

(21) BR 11 2022 019041-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/03/2021

(71) PRAXIS PRECISION MEDICINES, INC. (US)

(86) PCT US2021/023653 de 23/03/2021

(87) WO 2021/195066 de 30/09/2021

Apresentar a complementação do pedido (relatório descritivo traduzido e desenhos, se houver), conforme publicação internacional.

(21) BR 11 2022 019077-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/03/2021

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(86) PCT EP2021/057764 de 25/03/2021

(87) WO 2021/191359 de 30/09/2021

Apresentar a complementação do pedido (relatório descritivo traduzido e desenhos, se houver), conforme publicação internacional.

(21) BR 11 2022 019085-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/03/2021

(71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2021/024010 de 24/03/2021

(87) WO 2021/195297 de 30/09/2021

Apresentar a complementação do pedido (relatório descritivo traduzido e desenhos, se houver), conforme publicação internacional.

(21) BR 11 2022 019114-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/03/2021

(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(86) PCT JP2021/014423 de 25/03/2021

(87) WO 2021/193984 de 30/09/2021

Com base na Portaria 48 de 20/06/2022, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº 870220105812 de 16/11/2022 possui informações divergentes do pedido em questão no campo <120> e também deverá ser adequado o campo <140>/<141> uma vez que o depositante já possui o número do pedido no Brasil.

(21) BR 11 2022 019121-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/03/2021

(71) TRUSTEES OF TUFTS COLLEGE (US)

(86) PCT US2021/023862 de 24/03/2021

(87) WO 2021/195198 de 30/09/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/US2021/023862 de 24/03/2021, pois a mesma não foi apresentada até o momento.

(21) BR 11 2022 019124-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/02/2021

(71) HDT BIO CORP. (US)

(86) PCT US2021/019103 de 22/02/2021

(87) WO 2021/194672 de 30/09/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/US2021/019103 de 22/02/2021, pois a mesma não foi apresentada até o momento.

(21) BR 11 2022 019127-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/03/2021

(71) SHENZHEN CHIPSCREEN BIOSCIENCES CO., LTD. (CN) ; CHENGDU CHIPSCREEN PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN)

(86) PCT CN2021/082656 de 24/03/2021

(87) WO 2021/190546 de 30/09/2021

Esclarecer, em até 60 (sessenta) dias, apresentando documentação comprobatória, a exclusão do depositante CHENGDU CHIPSCREEN PHARMACEUTICAL CO., LTD que consta na publicação internacional WO/2021/190546 de 30/09/2021 do quadro de depositantes constante no formulário da petição nº 870220104452 de 10/11/2022.

(21) BR 11 2022 019134-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/03/2021

(71) QUANTUM CONDUCTORS LTD (GB)

(86) PCT GB2021/050712 de 24/03/2021

(87) WO 2021/191601 de 30/09/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/GB2021/050712 de 24/03/2021, pois a mesma não foi apresentada até o momento.

(21) BR 11 2022 019137-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/03/2021

(71) AVIDITY BIOSCIENCES, INC. (US)

(86) PCT US2021/024303 de 26/03/2021

(87) WO 2021/195469 de 30/09/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/US2021/024303 de 26/03/2021, pois a mesma não foi apresentada até o momento.

(21) BR 11 2022 019246-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/03/2021

(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(86) PCT IB2021/052490 de 25/03/2021

(87) WO 2021/191840 de 30/09/2021

Esclareça qual título da invenção, apresentando relatório descritivo e resumo com esse título, uma vez que o relatório descritivo apresentado na petição 870220107832 de 21/11/2022 é diferente do título apresentado na petição inicial e na página de resumo com modificações sugeridas pela requerente.

(21) BR 11 2022 019284-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/03/2021

(71) MEIRAGTX UK II LIMITED (GB)

(86) PCT IB2021/000163 de 24/03/2021

(87) WO 2021/191680 de 30/09/2021

Com base na Portaria 48 de 20/06/2022, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº 870220107413 de 21/11/2022 possui informações divergentes (Campo <110>) do pedido em questão e também deverá ser incluído na resposta o campo <140>/<141> uma vez que o depositante já possui o número do pedido no Brasil.

(21) BR 11 2022 019318-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/03/2021

(71) UNIVERSITY OF NEWCASTLE UPON TYNE (GB)

(86) PCT GB2021/050756 de 26/03/2021

(87) WO 2021/191633 de 30/09/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial, pois a mesma não foi apresentada até o momento.

(21) BR 11 2022 019357-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/11/2020

(71) LASKAVYI, VLADISLAV NIKOLAEVICH (RU)

(86) PCT RU2020/050334 de 19/11/2020

(87) WO 2021/194375 de 30/09/2021

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade reivindicada ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os seus dados identificadores, conforme Art. 15 da Portaria INPI 39/2021.

(21) BR 11 2022 019360-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/03/2021

(71) JUBILANT PHARMA HOLDINGS INC. (US)

(86) PCT US2021/024206 de 25/03/2021

(87) WO 2021/195414 de 30/09/2021

Regularizar o documento de procuração apresentado, uma vez que o mesmo não tem a devida data de assinatura.

(21) BR 11 2022 019464-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/03/2021

(71) MARTIN ZIMMER (DE) ; GÜNTHER ZIMMER (DE)

(86) PCT DE2021/000051 de 23/03/2021

(87) WO 2021/190681 de 30/09/2021

Apresente o relatório descritivo.

(21) BR 11 2022 019477-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/05/2021

(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(86) PCT JP2021/020337 de 28/05/2021

(87) WO 2021/241720 de 02/12/2021

Reapresente o relatório descritivo com a página 44 corrigida.

(21) BR 11 2022 019518-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/04/2021

(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)

(86) PCT KR2021/004162 de 02/04/2021

(87) WO 2021/201654 de 07/10/2021

Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o

conteúdo apresentado na petição nº 870220088635 está com o campo <400> com ordem de numeração incorreta, devendo incluir também os campos <140>/<141> na resposta da exigência.

(21) BR 11 2022 019758-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/03/2021

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

(86) PCT US2021/025054 de 31/03/2021

(87) WO 2021/202642 de 07/10/2021

Reapresente o resumo com a numeração da página corrigida. E a listagem de sequência com os itens <150> e <120> corrigidos. Ressalte-se que é necessário apresentar os campos <140>/<141> na resposta a esta exigência, pois se conhece o número do processo.

(21) BR 11 2022 019850-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/03/2021

(71) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)

(86) PCT US2021/024889 de 30/03/2021

(87) WO 2021/202530 de 07/10/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial, pois a mesma não foi apresentada até o momento.

(21) BR 11 2022 019858-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/04/2021

(71) HORIZON THERAPEUTICS IRELAND DAC (IE)

(86) PCT US2021/025505 de 02/04/2021

(87) WO 2021/202955 de 07/10/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial, pois a mesma não foi apresentada até o momento.

(21) BR 11 2022 020301-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/04/2021

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(86) PCT US2021/026091 de 07/04/2021

(87) WO 2021/207296 de 14/10/2021

Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, novas folhas de desenhos contendo a numeração de páginas correta de acordo com o art. 39 da INSTRUÇÃO NORMATIVA nº 31/2013.

(21) BR 11 2022 020937-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/04/2021

(71) SEEVIX MATERIAL SCIENCES LTD. (IL)

(86) PCT IL2021/050476 de 25/04/2021

(87) WO 2021/214781 de 28/10/2021

Com base na Portaria 48 de 20/06/2022, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº 870220098702 de 25/10/2022 possui informações divergentes do pedido em questão no campo <150>/<151> e também deverá ser incluído na resposta o campo <140>/<141> uma vez que o depositante já possui o número do pedido no Brasil.

(21) BR 11 2022 020941-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/04/2021

(71) ALLIED MACHINE & ENGINEERING CORPORATION (US)

(86) PCT US2021/026812 de 12/04/2021

(87) WO 2021/211415 de 21/10/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, procuração regular, uma vez que a procuração para a empresa ALLIED MACHINE & ENGINEERING CORPORATION apresentada na petição nº 870220097409 de 21/10/2022 não possui data de assinatura da mesma.

(21) BR 11 2022 021264-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/04/2021

(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(86) PCT EP2021/060082 de 19/04/2021

(87) WO 2021/213978 de 28/10/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência nos nomes dos inventores constantes na publicação internacional WO/2021/213978 de 29/10/2021 como RÜDIGER FISCHER, STEFFEN MUELLER e PETER LOESEL e os constantes na petição inicial nº 87022096663 de 19/10/2022 como RÜDIGER FISCHER, STEFFEN MÜLLER e PETER LÖSEL uma vez que não houve envio de documento comprovando que o nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.

(21) BR 11 2022 021293-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/07/2020

(71) INFINIUM TECHNOLOGY, LLC (US)

(86) PCT US2020/000028 de 25/07/2020

(87) WO 2021/225567 de 11/11/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, procuração regular, uma vez que a procuração para a empresa INFINIUM TECHNOLOGY, LLC apresentada na petição nº 870220096846 de 20/10/2022 não possui data de assinatura da mesma.

(21) BR 11 2022 021308-5	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 03/05/2021 (71) INFINIUM TECHNOLOGY, LLC (US) (86) PCT US2021/010021 de 03/05/2021 (87) WO 2021/225643 de 11/11/2021 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, procuração regular, uma vez que a procuração para a empresa INFINIUM TECHNOLOGY, LLC apresentada na petição nº 870220096890 de 20/10/2022 não possui data de assinatura da mesma.
(21) BR 11 2022 021321-2	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 24/04/2020 (71) IDIENCE CO., LTD. (KR) (86) PCT IB2020/000324 de 24/04/2020 (87) WO 2021/214503 de 28/10/2021 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo adaptadas à Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870220106457 de 17/11/2022 encontra-se fora da norma.
(21) BR 11 2022 021328-0	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 15/03/2021 (71) CATERPILLAR INC. (US) (86) PCT US2021/022289 de 15/03/2021 (87) WO 2021/221803 de 04/11/2021 Esclarecer, em até 60 (sessenta) dias, a divergência no número da prioridade que consta na publicação internacional WO/2021/221803 de 04/11/2021 como 16/861,664 e o constante da petição inicial nº 870220096972 de 20/10/2022 como US 16/861,664, que também diverge da constante na declaração apresentada.
(21) BR 11 2022 021347-6	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 20/04/2021 (71) UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA (ES) ; INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS (IVIA) (ES) ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) (ES) (86) PCT ES2021/070259 de 20/04/2021 (87) WO 2021/214360 de 28/10/2021 1) Favor efetuar, em até 60 (sessenta) dias, o pagamento de GRU código de serviço 260 para a regularização do pedido, conforme Art 2º §1º da Resolução 189/2017 e Nota de Esclarecimento publicada na RPI 2421 de 30/05/2017, uma vez que a petição nº 870220108774 de 23/11/2022 apresenta documentos referentes à 3 serviços diversos (Complementação da tradução, modificação de páginas já enviadas no pedido e apresentação de procurações) tendo sido paga

somente 2 retribuição. Deverá ser paga mais 1 (uma) GRU código de serviço 260além do pagamento da GRU 207 de resposta a essa exigência. 2)
Apresente novo conteúdo eletrônico de listagem de sequências biológicas, uma vez que o apresentado na petição nº870220108828 possui divergência no campo 141 (data de depósito do pedido).

(21) BR 11 2022 021349-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/04/2021

(71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2021/089841 de 26/04/2021

(87) WO 2021/218898 de 04/11/2021

Explique a divergência, com documentos comprobatórios se necessário, no nome do inventor constante no pedido internacional como ?Yanyuan Wang? e o constante no formulário da petição inicial nº 870220097054 de 20/10/2022 como ?Wen Wang?. A exigência deve ser respondida em até 60 (sessenta) dias de sua publicação e deve ser realizada por meio da petição GRU código 207.

(21) BR 11 2022 021397-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/04/2021

(71) AKESO BIOPHARMA, INC (CN)

(86) PCT CN2021/088987 de 22/04/2021

(87) WO 2021/213466 de 28/10/2021

Apresente novo conteúdo eletrônico de listagem de sequências biológicas, uma vez que o apresentado na petição nº 870220097330 está com espaços múltiplos no título da invenção (campo 120).

(21) BR 11 2022 021715-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/04/2021

(71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)

(86) PCT US2021/026810 de 12/04/2021

(87) WO 2021/225754 de 11/11/2021

Esclarecer, em até 60 (sessenta) dias, a divergência no número da prioridade que consta na publicação internacional WO/2021/225754 de 11/11/2021 como 16/865,505 e o constante da petição inicial nº 870220098985 de 26/10/2022 como US 16/865,505, que também diverge da constante na declaração apresentada.

(21) BR 11 2022 021742-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/05/2021

(71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)

(86) PCT US2021/030857 de 05/05/2021

(87) WO 2021/226219 de 11/11/2021

Esclarecer, em até 60 (sessenta) dias, a divergência no número da prioridade

que consta na publicação internacional WO/2021/226219 de 11/11/2021 como 63/021,247 e o constante da petição inicial nº 870220099065 de 26/10/2022 como US 63/021,247, que também diverge da constante na declaração apresentada.

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

Anulação da exigência por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2022 017711-9 A2

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 04/03/2021

(71) PERPETUA, INC. (US)

(86) PCT US2021/020936 de 04/03/2021

(87) WO 2021/178711 de 10/09/2021

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2708 de 29/11/2022 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 2022 014121-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/07/2022
(71) JOSE RIBAMAR DO REGO BARROS (BR/RJ)

(21) BR 10 2022 014774-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/07/2022
(71) EMPA EIDGENÖSSISCHE MATERIALPRÜFUNGS- UND FORSCHUNGSANSTALT (CH)

(21) BR 10 2022 015433-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/08/2022
(71) ROCHA E ZUBIOLI LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2022 017140-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 26/08/2022
(71) ALVADY AVELINO GEHLLEN MATTEI (BR/RS)

(21) BR 10 2022 017224-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 28/08/2022
(71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2022 018190-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/09/2022
 (71) GLÁUCIO BEZERRA BRANDÃO (BR/RN)

(21) BR 10 2022 018303-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/09/2022
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 10 2022 019650-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 29/09/2022
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; IMUNOVA BIOLOGICAS LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2022 020065-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 04/10/2022
 (71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 10 2022 020213-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 06/10/2022
 (71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)

(21) BR 10 2022 020258-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 06/10/2022
 (71) MOTOMECANICA ARGENTINA SA (AR)

(21) BR 10 2022 020310-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 06/10/2022
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2022 020506-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/10/2022
 (71) ERBE VISION GMBH (DE)

(21) BR 10 2022 020528-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 10/10/2022 (71) ERBE VISION GMBH (DE)
--	---

(21) BR 10 2022 020605-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/10/2022 (71) IBRAP INDUSTRIA BRASILEIRA DE ALUMINIO E PLASTICOS SA (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2022 020606-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/10/2022 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2022 020618-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/10/2022 (71) NORDEX ENERGY SE & CO. KG (DE)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2022 020630-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/10/2022 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2022 021059-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/10/2022 (71) ROSILENE SOARES PEREIRA (BR/MT)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2022 021107-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/10/2022 (71) GAPLAST GMBH (DE)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2022 021108-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/10/2022 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2022 021112-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/10/2022 (66) BR 10 2022 006404-0 01/04/2022
---------------------------------	--

(71) EDSON JOAQUIM ANTUNES QUEVEDO (BR/SP) ; HENRIQUE SILVA DE ARAUJO (BR/SP)

(21) BR 10 2022 021114-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/10/2022
 (71) OCP FERTILIZANTES LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2022 021127-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/10/2022
 (71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)

(21) BR 10 2022 021128-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/10/2022
 (71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)

(21) BR 10 2022 021223-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/10/2022
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2022 021225-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/10/2022
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2022 021232-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/10/2022
 (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)

(21) BR 10 2022 021235-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/10/2022
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL SENAI (BR/RJ)

(21) BR 10 2022 021246-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 19/10/2022

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2022 021252-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/10/2022
(71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A (BR/SC)

(21) BR 10 2022 021265-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/10/2022
(71) VALDIR FURLANETTO (BR/SP)

(21) BR 10 2022 021271-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 20/10/2022
(71) HAMM AG (DE)

(21) BR 10 2022 021272-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 20/10/2022
(71) HAMM AG (DE)

(21) BR 10 2022 021287-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 20/10/2022
(71) JOSÉ CLAUDIO DE ALMEIDA BARROS (BR/MG) ; EFSTRATIOS FRANZ FRYGOUDAKIS (BR/MG)

(21) BR 10 2022 021290-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 20/10/2022
(71) WASTE SOLUTIONS LTDA (BR/RJ)

(21) BR 10 2022 021319-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 20/10/2022
(71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)

(21) BR 10 2022 021415-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/10/2022
(71) OPTIMED MEDIZINISCHE INSTRUMENTE GMBH (DE)

(21) BR 10 2022 021416-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/10/2022 (71) OPTIMED MEDIZINISCHE INSTRUMENTE GMBH (DE)
(21) BR 10 2022 021653-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/10/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; UNIVERSIDADE DE AVEIRO (PT)
(21) BR 10 2022 021662-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/10/2022 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 10 2022 021710-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/10/2022 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 10 2022 021713-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/10/2022 (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
(21) BR 10 2022 021954-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/10/2022 (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A (BR/SC)
(21) BR 10 2022 021980-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/10/2022 (71) TECNOMYL BRASIL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2022 022040-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/10/2022 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2022 022122-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/10/2022 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 10 2022 022130-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/10/2022 (71) CHEMYUNION LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2022 022131-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/10/2022 (71) CHEMYUNION LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2022 022132-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/10/2022 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2022 022209-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/11/2022 (71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)
(21) BR 10 2022 022216-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/11/2022 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
(21) BR 10 2022 022227-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/11/2022 (71) AGROROBÓTICA FOTÔNICA EM CERTIFICAÇÕES AGROAMBIENTAIS S.A (BR/SP) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA (BR/DF)
(21) BR 10 2022 022234-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/11/2022 (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO - IFES (BR/ES)

(21) BR 10 2022 022459-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/11/2022 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/AM)
(21) BR 10 2022 022466-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/11/2022 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/AM)
(21) BR 10 2022 022512-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/11/2022 (71) GERDAU S.A. (BR/SP) ; GERDAU AÇOS LONGOS S. A. (BR/RJ)
(21) BR 10 2022 022571-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/11/2022 (66) BR 10 2021 022426-6 08/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) ; LA JOLLA INSTITUTE FOR IMMUNOLOGY (US)
(21) BR 10 2022 022655-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/11/2022 (71) RANDON S.A. IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)
(21) BR 10 2022 022660-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/11/2022 (71) CANLINE SYSTEMS B.V. (NL)
(21) BR 10 2022 022694-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/11/2022 (71) SALMO BATISTA DOS REIS (BR/SP)
(21) BR 10 2022 022706-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/11/2022 (71) PEARSON SAUDE ANIMAL S.A. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO

PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2022 022707-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/11/2022
(71) OMNILINK TECNOLOGIA S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2022 022721-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/11/2022
(71) SUPER METAL LTDA - EPP (BR/MG)

(21) BR 10 2022 022726-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/11/2022
(71) NEOENERGIA DISTRIBUIÇÃO BRASILIA S.A. (BR/DF) ; IVISION SISTEMAS DE IMAGEM E VISÃO S.A. (BR/MG)

(21) BR 10 2022 022739-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/11/2022
(71) BOREALIS BRASIL S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2022 022754-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/11/2022
(71) GOODRICH CORPORATION (US)

(21) BR 10 2022 022757-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/11/2022
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2022 022763-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/11/2022
(71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(21) BR 10 2022 022767-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/11/2022
(71) GERSON HENRIQUE AZINARI (BR/SP) ; EMERSON APARECIDO ALVES

(BR/SP)

(21) BR 10 2022 022768-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/11/2022
(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 10 2022 022770-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/11/2022
(71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)

(21) BR 10 2022 022867-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 09/11/2022
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2022 022879-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/11/2022
(71) OTTAVIO RAUL DOMENICO RIBERTI CARMIGNANO (BR/MG)

(21) BR 10 2022 022890-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/11/2022
(71) GUILHERME MENDES SPITZMAN JORDAN (BR/RJ)

(21) BR 10 2022 022894-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/11/2022
(71) EDMUNDO JOAO CASAGRANDA (BR/PR)

(21) BR 10 2022 022896-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/11/2022
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)

(21) BR 10 2022 022909-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/11/2022
(71) HELIO SOUTO DA FONSECA (BR/MG)

(21) BR 10 2022 022914-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/11/2022 (71) STONERIDGE ELECTRONICS, AB (SE)
(21) BR 10 2022 022924-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/11/2022 (71) ADV REPRESENTAÇÕES EIRELI (BR/GO)
(21) BR 10 2022 022930-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/11/2022 (71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)
(21) BR 10 2022 022931-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/11/2022 (71) CATERPILLAR PAVING PRODUCTS INC. (US)
(21) BR 10 2022 022944-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/11/2022 (71) SOFIEN SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS PARA AGROINDÚSTRIA LTDA (BR/SP) ; DANILO JOSÉ CARVALHO - 20269240829 (BR/SP)
(21) BR 10 2022 022945-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/11/2022 (71) BENELLI ARMI S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2022 022951-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/11/2022 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2022 022955-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/11/2022 (71) PINHALENSE S/A MÁQUINAS AGRÍCOLAS (BR/SP)
(21) BR 10 2022 022961-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 10/11/2022 (71) AUGUSTO GIOVANARDI DOZZA (BR/RS) ; DIEGO PERIN (BR/RS)
(21) BR 10 2022 022962-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/11/2022 (71) CORNING RESEARCH & DEVELOPMENT CORPORATION (US)
(21) BR 10 2022 022965-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/11/2022 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)
(21) BR 10 2022 022972-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/11/2022 (71) NORTEL SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2022 022979-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/11/2022 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2022 022990-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/11/2022 (71) ANDRE LUIZ FRANCISCO DA SILVA VITAL (BR/DF)
(21) BR 10 2022 023003-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/11/2022 (71) NEOENERGIA DISTRIBUIÇÃO BRASILIA S.A. (BR/DF)
(21) BR 10 2022 023023-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/11/2022 (71) NEXANS (FR)
(21) BR 10 2022 023034-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/11/2022 (71) MARCELO XIMENES (BR/SP)

(21) BR 10 2022 023036-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/11/2022 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 10 2022 023053-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/11/2022 (71) AUBREY FERNANDO FABRE (BR/SP)
(21) BR 10 2022 023070-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/11/2022 (71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN)
(21) BR 10 2022 023071-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/11/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2022 023108-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/11/2022 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2022 023221-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/11/2022 (71) SOCIEDADE UNIFICADA DE ENSINO AUGUSTO MOTTA (BR/RJ) ; JANAINA CECÍLIA RAMOS PEREIRA BEZERRA (BR/RJ)
(21) BR 10 2022 023223-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/11/2022 (71) MODELWORKS ENGENHARIA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2022 023229-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/11/2022 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(21) BR 10 2022 023235-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/11/2022 (71) HELIO SOUTO DA FONSECA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2022 023236-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/11/2022 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE (BR/SE)
<hr/>	
(21) BR 10 2022 023634-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/11/2022 (71) OTAVIO MACEDO DOS SANTOS - ME (BR/BA)
<hr/>	
(21) BR 10 2022 023639-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/11/2022 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2022 023641-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/11/2022 (71) SUIANA SASSE HASSELMANN (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2022 023650-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/11/2022 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2022 023659-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/11/2022 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2022 023663-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/11/2022 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2022 023678-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/11/2022
 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2022 023680-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/11/2022
 (71) RULHIAM RODRIGO DA SILVA (BR/RJ)

(21) BR 10 2022 023681-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/11/2022
 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(21) BR 10 2022 023691-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/11/2022
 (71) RITA DE CASSIA COELHO DE MOURA - MEI (BR/TO)

(21) BR 10 2022 023692-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/11/2022
 (71) NOVIOLE COSMETICOS LTDA (BR/RJ)

(21) BR 10 2022 023700-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/11/2022
 (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)

(21) BR 13 2022 022735-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 08/11/2022
 (61) BR 10 2022 018461-5 15/09/2022
 (71) INDÚSTRIAS COLOMBO S.A. (BR/SP)

(21) BR 20 2020 017842-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/09/2020
 (71) LUIZ OTAVIO CARDOSO (BR/RJ)

(21) BR 20 2022 013771-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 11/07/2022 (71) G.S.M.-INDUSTRIA E COMERCIO DE ADESIVOS E DERIVADOS LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2022 019576-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/09/2022 (71) ROBERTA BALDEZ VERDAN (BR/RJ)
(21) BR 20 2022 019906-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/09/2022 (71) STYROLED INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2022 020093-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/10/2022 (71) ALEXSANDRO SOUZA DOS SANTOS (BR/BA)
(21) BR 20 2022 020110-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/10/2022 (71) LUCAS FILIPE MENDONCA DE SOUSA (BR/DF)
(21) BR 20 2022 020518-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/10/2022 (71) KLEUBER ANDRIOLI POLATO (BR/PR)
(21) BR 20 2022 021794-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/10/2022 (71) PICCIN MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2022 021811-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/10/2022 (71) JOAO LUIZ FAVERO JUNIOR (BR/RS)
(21) BR 20 2022 021817-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/10/2022

(71) REINALDO SALVADOR (BR/MT)

(21) BR 20 2022 021877-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/10/2022
(71) STETSOM INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2022 021878-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/10/2022
(71) FERNANDO MARCELO CARLETTA (BR/SP)

(21) BR 20 2022 021914-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 27/10/2022
(71) JORGE HIROSHI MURAKAMI (BR/SP)

(21) BR 20 2022 021987-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 28/10/2022
(71) CENGECT CENTRO TECNOLÓGICO (BR/RS)

(21) BR 20 2022 021988-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 28/10/2022
(71) AEGIS INDUSTRIA E COMERCIO DE ILUMINAÇÃO LTDA ME (BR/RS)

(21) BR 20 2022 022064-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 31/10/2022
(71) ANDRE TEIXEIRA DE MELLO (BR/RS)

(21) BR 20 2022 022080-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 31/10/2022
(71) MARCELO HERCULANO REINERT (BR/BA)

(21) BR 20 2022 022093-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 31/10/2022
(71) FERNANDO GONÇALVES DE SOUZA (BR/SP)

(21) BR 20 2022 022101-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/10/2022 (71) UCA SOLUÇÕES EM EQUIPAMENTOS MECÂNICOS EIRELLI (BR/SP)
(21) BR 20 2022 022111-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/10/2022 (71) CELSON LINAUSE (BR/ES)
(21) BR 20 2022 022115-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/10/2022 (71) VIALUME MATERIAIS DE SINALIZAÇÃO LTDA EPP (BR/SC)
(21) BR 20 2022 022121-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/10/2022 (71) ORGONITES POA INDUSTRIA E COMERCIO DE PEDRAS CRISTAIS PRODUTOS DE DECORACAO E BEM ESTAR LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2022 022197-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/10/2022 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES)
(21) BR 20 2022 022207-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/11/2022 (71) JCL PORTAS CORTA FOGO LTDA. ME (BR/SP)
(21) BR 20 2022 022222-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/11/2022 (71) TULIO ROBERTO WOLTER (BR/SP)
(21) BR 20 2022 022681-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/11/2022 (71) RICARDO MITSUNAGA (BR/MT)
(21) BR 20 2022 022733-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 08/11/2022 (71) THIAGO DANTAS FERREIRA (BR/RN)
(21) BR 20 2022 022744-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/11/2022 (71) METALCANA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2022 022745-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/11/2022 (71) JOSERLI PEREZ KAPAZI (BR/PR)
(21) BR 20 2022 022751-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/11/2022 (71) FAB PISOS ELEVADOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2022 022766-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/11/2022 (71) STETSOM INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2022 022776-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/11/2022 (71) KELLY MARIA SILVA MOREIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2022 022777-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/11/2022 (71) DALMO CAZELI BRAGANÇA (BR/ES)
(21) BR 20 2022 022812-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/11/2022 (71) B2ALL SOLUTION GESTÃO DE INVESTIMENTOS LTDA. (BR/RS)
(21) BR 20 2022 022813-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/11/2022

(71) OUTLET MUNDIAL COMERCIO E ASSESSORIA EIRELI (BR/SP)

(21) BR 20 2022 022888-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/11/2022
 (71) MELC INDUSTRIA E COMERCIO DE MAQUINAS LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2022 022892-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/11/2022
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 20 2022 022897-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/11/2022
 (71) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS (BR/PR)

(21) BR 20 2022 022938-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 10/11/2022
 (71) GOLGRAN INDUSTRIA E COMERCIO DE INSTRUMENTAL ONDOTOLÓGICO LTDA. (BR/SP)

(21) BR 20 2022 023085-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 11/11/2022
 (71) SERGIO EIJI ABE (BR/SP)

(21) BR 20 2022 023124-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/11/2022
 (71) RICARDO MASCARENHAS XAVIER (BR/MG)

(21) BR 20 2022 023198-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 14/11/2022
 (71) DIEGO ROGÉRIO DE SOUZA (BR/RS)

(21) BR 20 2022 023208-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 14/11/2022
 (71) TECH-A SERVIÇOS DE CONSTRUÇÕES & INOVAÇÃO LTDA ME

(BR/RS)

(21) BR 20 2022 023248-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/11/2022
(71) BENTO TECK SERVICOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2022 023253-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/11/2022
(71) ISRAEL DA SILVA JARDIM (BR/RS)

(21) BR 20 2022 023386-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/11/2022
(71) RENATO PRIMO FAVASSA (BR/SC)

(21) BR 20 2022 023431-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/11/2022
(71) ANA FLÁVIA FERRO BERNARDO (BR/PE)

(21) BR 20 2022 023432-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/11/2022
(71) ANA FLÁVIA FERRO BERNARDO (BR/PE)

(21) BR 20 2022 023434-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/11/2022
(71) ANA FLÁVIA FERRO BERNARDO (BR/PE)

(21) BR 20 2022 023466-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/11/2022
(71) VIZA MARANGONI SAÚDE LTDA - ME (BR/SP)

(21) BR 20 2022 023470-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 18/11/2022
(71) JOANA DARC LIMEIRA DA SILVA (BR/SP)

(21) BR 20 2022 023473-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/11/2022 (71) JOANA DARC LIMEIRA DA SILVA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 023481-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/11/2022 (71) WERNER DIETER SCHOTT (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 023520-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/11/2022 (71) JULIO CEZAR CORDEIRO POSSOLY DA SILVA (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 023525-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/11/2022 (71) SIMONE MELARA MANSSUR (BR/RS) ; RAFAEL MELARA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 023542-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/11/2022 (71) ADHESPACK INDUSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 023588-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/11/2022 (71) JOSE ROBERTO DA LUZ (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 023658-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/11/2022 (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 023683-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/11/2022 (71) FK GRUPO S/A (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 023684-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 21/11/2022

(71) MULTICERTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FERRAMENTAS,
ARTEFATOS DE PLÁSTICO E METAIS LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2022 023702-1

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
depositado

(22) 21/11/2022

(71) JOSÉ GOTARDO SPADETTO (BR/ES)

Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

Notificação de pedido dividido de um pedido de patente depositado anteriormente. Em relação ao pedido original, o pedido dividido tem a mesma data de depósito e, se for o caso, o correspondente benefício da prioridade reivindicada. O pedido dividido é considerado como estando na mesma fase processual do pedido original.

(21) BR 12 2022 017783-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 29/11/2016
(62) BR 10 2016 027945-3 29/11/2016
(71) CTAA - CENTRO DE TECNOLOGIA AVANÇADA EM AGRONEGOCIO LTDA. (BR/PR)

(21) BR 12 2022 017861-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 09/01/2015
(62) BR 11 2016 016021-5 09/01/2015
(71) VERASTEM, INC. (US) ; PFIZER INC. (US)

(21) BR 12 2022 018155-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 24/04/2017
(62) BR 10 2017 008422-1 24/04/2017
(71) CTAA - CENTRO DE TECNOLOGIA AVANÇADA EM AGRONEGOCIO LTDA. (BR/PR)

(21) BR 12 2022 018246-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 25/11/2013
(62) BR 11 2015 011933-6 25/11/2013
(71) SERES THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 12 2022 020437-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 10/09/2018
(62) BR 11 2020 004693-0 10/09/2018
(71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US) ; BASF SE (DE)

(21) BR 12 2022 021434-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 27/12/2018
(62) BR 11 2020 022079-5 27/12/2018
(71) IRONOVATION MATERIALS TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(21) BR 12 2022 021529-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/12/2017 (62) BR 11 2019 013717-3 18/12/2017 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 021534-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/09/2018 (62) BR 11 2020 005460-7 11/09/2018 (71) TILLOTTS PHARMA AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 021537-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/10/2019 (62) BR 11 2021 006782-5 28/10/2019 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 021574-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/10/2019 (62) BR 11 2021 011586-2 25/10/2019 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 021576-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/10/2019 (62) BR 11 2021 011586-2 25/10/2019 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 021577-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/10/2019 (62) BR 11 2021 011586-2 25/10/2019 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 021578-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/11/2018 (62) BR 11 2020 008812-9 06/11/2018 (71) JUNO THERAPEUTICS, INC. (US) ; FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 021580-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/10/2019 (62) BR 11 2021 011586-2 25/10/2019 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 021581-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/10/2019

	(62) BR 11 2021 011586-2 25/10/2019 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2022 021588-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/09/2010 (62) BR 11 2012 004928-3 06/09/2010 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 12 2022 021597-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/03/2018 (62) BR 11 2019 020540-3 09/03/2018 (71) NHK SPRING CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2022 021919-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/05/2017 (62) BR 11 2018 073564-7 23/05/2017 (71) HABASIT AG (CH)
(21) BR 12 2022 021922-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/05/2017 (62) BR 11 2018 073564-7 23/05/2017 (71) HABASIT AG (CH)
(21) BR 12 2022 022019-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/11/2019 (62) BR 11 2022 002162-3 01/11/2019 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 12 2022 022077-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/04/2018 (62) BR 11 2019 021466-6 09/04/2018 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
(21) BR 12 2022 022084-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/12/2014 (62) BR 11 2016 012233-0 12/12/2014 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 12 2022 022091-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/11/2018 (62) BR 11 2020 008451-4 06/11/2018 (71) NITTO DENKO CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2022 022125-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 16/07/2015 (62) BR 11 2016 030723-2 16/07/2015 (71) HEARTSEED INC. (JP)
(21) BR 12 2022 022150-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/10/2018 (62) BR 11 2020 008086-1 18/10/2018 (71) BASF AGRO TRADEMARKS GMBH (DE)
(21) BR 12 2022 022152-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 16/08/2019 (62) BR 11 2021 002832-3 16/08/2019 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 12 2022 022154-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 17/05/2017 (62) BR 11 2018 072986-8 17/05/2017 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 12 2022 022159-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/07/2014 (62) BR 11 2016 000716-6 28/07/2014 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 12 2022 022166-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 24/04/2014 (62) BR 11 2015 026610-0 24/04/2014 (71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)
(21) BR 12 2022 022168-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/10/2010 (62) BR 11 2012 009728-8 27/10/2010 (71) NEUROVIGIL, INC. (US)
(21) BR 12 2022 022171-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/09/2014 (62) BR 11 2016 004674-9 08/09/2014 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 12 2022 022172-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

	(22) 22/06/2017 (62) BR 11 2018 076586-4 22/06/2017 (71) AREVO AB (SE)
(21) BR 12 2022 022175-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/09/2014 (62) BR 11 2016 004674-9 08/09/2014 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 12 2022 022199-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/05/2017 (62) BR 10 2017 010080-4 12/05/2017 (71) HENSLEY INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 12 2022 022226-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/11/2019 (62) BR 11 2021 010283-3 28/11/2019 (71) TILKOBLEDE BELGIUM BVBA (BE)
(21) BR 12 2022 022237-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/09/2018 (62) BR 11 2020 004828-3 11/09/2018 (71) CYTEIR THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 12 2022 022257-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 30/06/2017 (62) BR 11 2018 004197-1 30/06/2017 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
(21) BR 12 2022 022261-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 30/06/2017 (62) BR 11 2018 004197-1 30/06/2017 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
(21) BR 12 2022 022298-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/03/2014 (62) BR 11 2015 022970-0 14/03/2014 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(21) BR 12 2022 022325-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/06/2015 (62) BR 11 2016 030760-7 09/06/2015

(71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 12 2022 022350-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 22/06/2015
 (62) BR 11 2016 029978-7 22/06/2015
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2022 022351-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 12/04/2017
 (62) BR 10 2017 007605-9 12/04/2017
 (71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR)

(21) BR 12 2022 022357-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 22/06/2015
 (62) BR 11 2016 029978-7 22/06/2015
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2022 022359-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 20/03/2015
 (62) BR 11 2016 021370-0 20/03/2015
 (71) H. LEE MOFFITT CANCER CENTER AND RESEARCH INSTITUTE, INC. (US) ; UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA (US)

(21) BR 12 2022 022370-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 19/01/2018
 (62) BR 11 2019 015011-0 19/01/2018
 (71) EXELIXIS, INC. (US)

(21) BR 12 2022 022382-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 19/01/2018
 (62) BR 11 2019 015011-0 19/01/2018
 (71) EXELIXIS, INC. (US)

(21) BR 12 2022 022383-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 19/06/2019
 (62) BR 11 2020 025759-1 19/06/2019
 (71) ETHICON, INC. (US)

(21) BR 12 2022 022441-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 01/06/2018
 (62) BR 11 2019 025221-5 01/06/2018
 (71) CARL ZEISS VISION INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 12 2022 022446-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/06/2018 (62) BR 11 2019 025221-5 01/06/2018 (71) CARL ZEISS VISION INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 12 2022 022461-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/10/2016 (62) BR 11 2018 008231-7 28/10/2016 (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 12 2022 022463-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/12/2018 (62) BR 11 2020 012473-7 18/12/2018 (71) JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2022 022482-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/03/2014 (62) BR 11 2015 022972-7 14/03/2014 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(21) BR 12 2022 022492-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/09/2017 (62) BR 11 2019 005103-1 11/09/2017 (71) BASF AGRO TRADEMARKS GMBH (DE)
(21) BR 12 2022 022501-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/03/2014 (62) BR 11 2015 021931-4 11/03/2014 (71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
(21) BR 12 2022 022580-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 04/12/2018 (62) BR 11 2020 011184-8 04/12/2018 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2022 022597-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 30/03/2016 (62) BR 11 2018 069074-0 30/03/2016 (71) APIFIX LTD. (IL)
(21) BR 12 2022 022609-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

	(22) 07/11/2019 (62) BR 11 2021 008941-1 07/11/2019 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 12 2022 022612-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/08/2016 (62) BR 11 2018 003878-4 29/08/2016 (71) PURECIRCLE USA INC. (US)
(21) BR 12 2022 022617-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/09/2017 (62) BR 10 2017 019120-6 06/09/2017 (71) UPL CORPORATION LIMITED (MU)
(21) BR 12 2022 022625-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 13/05/2015 (62) BR 11 2016 026198-4 13/05/2015 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 12 2022 022631-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/03/2014 (62) BR 11 2015 024790-3 28/03/2014 (71) MEDICAGO INC. (CA)
(21) BR 12 2022 022633-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 05/10/2016 (62) BR 11 2018 006807-1 05/10/2016 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 12 2022 022638-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 13/08/2018 (62) BR 11 2020 003245-0 13/08/2018 (71) ALLERGAN, INC. (US)
(21) BR 12 2022 022643-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/07/2018 (62) BR 11 2020 001749-3 27/07/2018 (71) GERON CORPORATION (US)

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 2017 007391-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/04/2017

(71) ZODIAC AEROTECHNICS (FR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 019838-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/10/2021

(71) NILSON BARBOSA (BR/MA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 014775-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/07/2022

(71) OSVALDO NASCIMENTO CORREA JUNIOR (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31

dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 017359-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/08/2022

(71) GILBERTO PEREIRA DA SILVA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 020604-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/10/2022

(71) SIDIVAL DIAS (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 020838-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/10/2022

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

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 021083-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/10/2022

(71) XAVIER JEAN PHILIPPE AZALBERT (FR) ; JEAN FRANCOIS JACQUES LESGARDS (FR) ; DOMINIQUE JEAN-MARIE CERDAN (FR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 021084-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/10/2022

(71) XAVIER JEAN PHILIPPE AZALBERT (FR) ; JEAN FRANCOIS JACQUES LESGARDS (FR) ; DOMINIQUE JEAN-MARIE CERDAN (FR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 021091-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/10/2022

(71) MARQUES E OLIVEIRA INOVA SIMPLES - IS (BR/AC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 021174-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/10/2022

(71) DANIEL BANDEIRA DE SOUSA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 021278-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/10/2022

(71) NEXANS (FR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 021279-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/10/2022

(71) TQUIPER TRANSPORTE E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS EIRELI (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 021285-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/10/2022

(71) MARCIO AILTON RODRIGUES (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 021473-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/10/2022

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 022129-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/10/2022

(71) CERVEJARIA IVOTI LTDA EPP (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 022135-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/10/2022

(71) CERVEJARIA IVOTI LTDA EPP (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 022140-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/10/2022

(71) CERVEJARIA IVOTI LTDA EPP (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não

cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 022142-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/10/2022

(71) DIOGO PURIDADE DE ARAUJO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 022280-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/11/2022

(71) LEDA NISHIJIMA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 022430-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/11/2022

(71) WESTROCK SHARED SERVICES, LLC (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 022496-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/11/2022

(71) CEMIG GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S.A (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do

INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 022646-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/11/2022

(71) CRISTIANO GAZZALLE FERRETTI (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 022671-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/11/2022

(71) TRAJANO LUIZ KELMER DE ANDRADE (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 022728-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/11/2022

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (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 2022 022883-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/11/2022 (71) ADROALDO GUNTER SILVA DE PAULA (BR/MG) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2022 022884-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/11/2022 (71) LUCIANO BARROS 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 10 2022 022926-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/11/2022 (71) SOCIEDADE UNIFICADA PAULISTA DE ENSINO RENOVADO OBJETIVO - SUPERO LTDA. (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2022 022964-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/11/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 022976-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/11/2022

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 023030-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/11/2022

(71) DIOVERITÁ MUNDI, LLC (KN)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 023033-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/11/2022

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 023054-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/11/2022 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2022 023233-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/11/2022 (71) VALMIRA LEMES DE OLIVEIRA (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2022 023664-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/11/2022 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2022 023667-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/11/2022 (71) ELIOMAR WOLFLE ZENKER (BR/PR) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31

dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 023668-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/11/2022

(71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 023672-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/11/2022

(71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 12 2022 021485-1 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/05/2017

(71) HENSLEY INDUSTRIES, INC. (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 1º dividido do BR10 2017 010080-4

(21) BR 12 2022 021486-0 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/05/2017

(71) HENSLEY INDUSTRIES, INC. (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 2º dividido do BR10 2017 010080-4

(21) BR 12 2022 021487-8 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/05/2017

(71) HENSLEY INDUSTRIES, INC. (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 3º dividido do BR10 2017 010080-4

(21) BR 12 2022 021587-4 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/11/2019

(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2021 009052-5

(21) BR 12 2022 021804-0 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/04/2018

(71) BELVAC PRODUCTION MACHINERY, INC. (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não

cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2019 022540-4

(21) BR 12 2022 021967-5 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/05/2017

(71) HENSLEY INDUSTRIES, INC. (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 4º dividido do BR10 2017 010080-4

(21) BR 12 2022 022200-5 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/05/2017

(71) HENSLEY INDUSTRIES, INC. (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 6º dividido do BR10 2017 010080-4

(21) BR 12 2022 022201-3 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/05/2017

(71) HENSLEY INDUSTRIES, INC. (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 7º dividido do BR10 2017 010080-4

(21) BR 12 2022 022202-1 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/05/2017

(71) HENSLEY INDUSTRIES, INC. (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do

INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 8º dividido do BR10 2017 010080-4

(21) BR 12 2022 022203-0 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/05/2017

(71) HENSLEY INDUSTRIES, INC. (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 9º dividido do BR10 2017 010080-4

(21) BR 13 2022 022389-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/11/2022

(71) ALL4LABELS GRÁFICA DO BRASIL LTDA. (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 13 2022 022708-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/11/2022

(71) PAULO ADRIANO PUSTAY (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 018346-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/09/2022 (71) ORGANIC SOLUCOES ANANLITICAS (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2022 019807-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/09/2022 (71) CASSANDRA APARECIDA VENTURELI PIERUCHI (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2022 021737-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/10/2022 (71) EDUARDO CASTELLO BRANCO DÓRIA (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2022 021772-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/10/2022 (71) CELSO JÚLIO FRANCISCO (BR/PR) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 021790-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/10/2022

(71) A3 INDUSTRIA DE MAQUINAS AGRÍCOLAS 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 2022 021816-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/10/2022

(71) ALISSON FERNANDO DE CARVALHO (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 021859-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/10/2022

(71) FABIANO A P S RODRIGUES (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 021943-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/10/2022

(71) MARCELO COSTA PENNA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 022063-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/10/2022

(71) ELENOR MARTININGHI (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 022092-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/10/2022

(71) JANE VACCARI DE ABREU SANTIM (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 022096-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/10/2022

(71) GUILHERME CORREA SETTE TORRES (BR/DF)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 20 2022 022221-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/11/2022

(71) EMERSON DORNELLAS (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 022225-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/11/2022

(71) ALEXANDRE VIEIRA (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 022682-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/11/2022

(71) DOUGLAS D CLAUDIO VENICIUS GOMES (BR/DF)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 022690-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/11/2022

(71) PEDRO ALBERTO DE AGUIAR OLIVEIRA (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 2022 022709-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/11/2022

(71) JULIANA VANESSA MAICZAK QUEGE (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 022773-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/11/2022

(71) NICOLAS FLORES LOPEZ (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 022841-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/11/2022

(71) RESTAURA BRASIL (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 023080-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/11/2022 (71) MANOEL FILIPE MEDEIROS DE FARIA (BR/ES) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2022 023252-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/11/2022 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE (BR/SE) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2022 023430-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/11/2022 (71) MARCELO COSTA PENNA (BR/MG) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2022 023433-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/11/2022 (71) ANA FLÁVIA FERRO BERNARDO (BR/PE) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 023518-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/11/2022

(71) FIXWELL COMERCIO DE PARAFUSOS LTDA (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 023589-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/11/2022

(71) AGROSTAHL S.A. INDUSTRIA E COMERCIO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 023611-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/11/2022

(71) DANIEL FARIA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 023701-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/11/2022

(71) RICARDO JOSÉ SOBREIRA (BR/ES) ; EDUARDO CAVALCANTE RANGEL (BR/ES) ; SUELLEN OLIVEIRA DA SILVA MOURA (BR/GO) ; EMERSON ROCHA COELHO (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.

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 2020 002440-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/02/2020 (71) KELLYSON JOSÉ DE OLIVEIRA SICA BOTION (BR/BA) Número de Protocolo '870200017177' em 05/02/2020 14:08 (WB)
(21) BR 10 2021 004068-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/03/2021 (71) PAULO CESAR MENDES VILLIS (BR/MA) ; UNIVERSIDADE CEUMA ? UNICEUMA (BR/MA) ; RODRIGO VIEIRA BLASQUES (BR/MA) ; GILVANDA SILVA NUNES (BR/MA) Número de Protocolo '870210020578' em 03/03/2021 17:07 (WB)
(21) BR 10 2021 007387-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/04/2021 (71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ) Número de Protocolo '870210035094' em 18/04/2021 09:47 (WB)
(21) BR 10 2021 007390-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/04/2021 (71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ) Número de Protocolo '870210035111' em 18/04/2021 17:47 (WB)
(21) BR 10 2021 008068-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) WILLIAMS FORTUNATO DE MEDEIROS (BR/RN) Número de Protocolo '870210038248' em 27/04/2021 21:08 (WB)
(21) BR 10 2021 011168-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/06/2021 (71) DIEGO OLIVEIRA TAVARES (BR/RS)

Número de Protocolo '870210051925' em 09/06/2021 17:53 (WB)

(21) BR 10 2021 011454-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/06/2021
(71) ADRIANO ALDO FIASCHI (BR/SP)
Número de Protocolo '870210052910' em 13/06/2021 14:04 (WB)

(21) BR 10 2021 013423-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/07/2021
(71) DONIZETE PALMARIN. (BR/SP)
Número de Protocolo '870210061664' em 07/07/2021 14:12 (WB)

(21) BR 10 2022 023708-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/11/2022
(71) NANOAGRI TECNOLOGIA AGRICOLA INOVA SIMPLES (I.S.) (BR/SP)
Número de Protocolo '870220107868' em 21/11/2022 22:53 (WB)

(21) BR 10 2022 023710-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/11/2022
(71) GILBERTO FERRATTO BEZERRA (BR/MG) ; JOSÉ ROMILDO SOARES DOS SANTOS (BR/MG)
Número de Protocolo '870220107878' em 22/11/2022 08:35 (WB)

(21) BR 10 2022 023712-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/11/2022
(71) POLITEC INDUSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA (BR/RS)
Número de Protocolo '870220107887' em 22/11/2022 08:49 (WB)

(21) BR 10 2022 023714-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/11/2022
(71) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ)
Número de Protocolo '870220107899' em 22/11/2022 09:16 (WB)

(21) BR 10 2022 023716-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/11/2022

(71) PAULO ARTUR DE ARAÚJO AMORIM (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870220107909' em 22/11/2022 09:35 (WB)

(21) BR 10 2022 023720-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/11/2022
 (71) ETA GREEN POWER LIMITED (GB)
 Número de Protocolo '870220107926' em 22/11/2022 10:12 (WB)

(21) BR 10 2022 023727-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/11/2022
 (71) MAURO RODRIGUES ROCHA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870220107971' em 22/11/2022 11:01 (WB)

(21) BR 10 2022 023730-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/11/2022
 (71) GELSON SOUZA DOS SANTOS (BR/RS)
 Número de Protocolo '870220107994' em 22/11/2022 11:23 (WB)

(21) BR 10 2022 023736-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/11/2022
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 Número de Protocolo '870220108045' em 22/11/2022 12:23 (WB)

(21) BR 10 2022 023737-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/11/2022
 (71) ALEXANDRE DALMAX PIMENTA COSTA (BR/MG) ; LUCAS DE AZEVEDO FERNANDES (PT) ; ALICE REIS DALMAX, (PT)
 Número de Protocolo '870220108054' em 22/11/2022 12:40 (WB)

(21) BR 10 2022 023739-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/11/2022
 (71) MARCIA REGINA CASTRO LEITE MERLI - ME (BR/SP)
 Número de Protocolo '870220108063' em 22/11/2022 13:00 (WB)

(21) BR 10 2022 023747-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/11/2022

	(71) CLEITON LUIS DE JESUS BRAGA (BR/SP) Número de Protocolo '870220108112' em 22/11/2022 14:16 (WB)
(21) BR 10 2022 023748-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2022 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG (BR/GO) Número de Protocolo '870220108119' em 22/11/2022 14:19 (WB)
(21) BR 10 2022 023754-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2022 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870220108138' em 22/11/2022 14:41 (WB)
(21) BR 10 2022 023763-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2022 (71) INTEL CORPORATION (US) Número de Protocolo '870220108158' em 22/11/2022 15:04 (WB)
(21) BR 10 2022 023767-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2022 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS) Número de Protocolo '870220108165' em 22/11/2022 15:14 (WB)
(21) BR 10 2022 023770-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2022 (71) VAGNER CÉSAR ASSENCIO (BR/SP) Número de Protocolo '870220108177' em 22/11/2022 15:28 (WB)
(21) BR 10 2022 023782-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2022 (71) PS SOLUÇÕES INDUSTRIA, COMERCIO, REPRESENTAÇÕES E CONSULTORIA LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870220108228' em 22/11/2022 16:18 (WB)
(21) BR 10 2022 023784-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 22/11/2022 (71) EMERSON CATTONI (BR/SC) Número de Protocolo '870220108231' em 22/11/2022 16:24 (WB)
(21) BR 10 2022 023785-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2022 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870220108243' em 22/11/2022 16:45 (WB)
(21) BR 10 2022 023801-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2022 (71) LUIZ EDUARDO MOREIRA (BR/AM) Número de Protocolo '870220108308' em 22/11/2022 18:29 (WB)
(21) BR 10 2022 023807-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870220108335' em 22/11/2022 22:49 (WB)
(21) BR 10 2022 023808-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2022 (71) ANTONIO JOSÉ OLIVEIRA CABRAL (BR/RJ) Número de Protocolo '870220108339' em 22/11/2022 23:18 (WB)
(21) BR 10 2022 023809-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2022 (71) ANTONIO JOSÉ OLIVEIRA CABRAL (BR/RJ) Número de Protocolo '870220108340' em 22/11/2022 23:36 (WB)
(21) BR 10 2022 023810-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870220108342' em 23/11/2022 00:04 (WB)
(21) BR 10 2022 023814-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 23/11/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) Número de Protocolo '870220108364' em 23/11/2022 09:21 (WB)
(21) BR 10 2022 023817-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2022 (71) ALTEMIR BIENIEK (BR/RS) Número de Protocolo '870220108384' em 23/11/2022 09:56 (WB)
(21) BR 10 2022 023825-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2022 (71) GREEN LINE RECUPERAÇÃO E PARTICIPAÇÃO LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870220108432' em 23/11/2022 11:23 (WB)
(21) BR 10 2022 023826-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2022 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870220108434' em 23/11/2022 11:27 (WB)
(21) BR 10 2022 023829-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2022 (71) PAULO FERREIRA RODRIGUES (BR/RJ) Número de Protocolo '870220108440' em 23/11/2022 11:33 (WB)
(21) BR 10 2022 023843-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2022 (71) CHEMYUNION LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220108505' em 23/11/2022 13:39 (WB)
(21) BR 10 2022 023850-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECONCAVO DA BAHIA - UFRB (BR/BA) ; INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) Número de Protocolo '870220108525' em 23/11/2022 14:08 (WB)

(21) BR 10 2022 023852-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/11/2022</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECONCAVO DA BAHIA - UFRB (BR/BA) ; INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)</p> <p>Número de Protocolo '870220108528' em 23/11/2022 14:11 (WB)</p>
---------------------------------	--

(21) BR 10 2022 023856-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/11/2022</p> <p>(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA)</p> <p>Número de Protocolo '870220108543' em 23/11/2022 14:23 (WB)</p>
---------------------------------	---

(21) BR 10 2022 023859-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/11/2022</p> <p>(71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)</p> <p>Número de Protocolo '870220108560' em 23/11/2022 14:43 (WB)</p>
---------------------------------	---

(21) BR 10 2022 023861-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/11/2022</p> <p>(71) DONE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS 3D LTDA (BR/SP)</p> <p>Número de Protocolo '870220108567' em 23/11/2022 14:46 (WB)</p>
---------------------------------	---

(21) BR 10 2022 023863-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/11/2022</p> <p>(71) ANA CHOER MORAES FÜRST (BR/RS)</p> <p>Número de Protocolo '870220108577' em 23/11/2022 14:59 (WB)</p>
---------------------------------	--

(21) BR 10 2022 023864-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/11/2022</p> <p>(71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)</p> <p>Número de Protocolo '870220108590' em 23/11/2022 15:08 (WB)</p>
---------------------------------	--

(21) BR 10 2022 023872-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/11/2022</p> <p>(71) DEERE & COMPANY (US)</p> <p>Número de Protocolo '870220108634' em 23/11/2022 15:44 (WB)</p>
---------------------------------	--

(21) BR 10 2022 023882-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2022 (71) HOME DOCTOR FORNECIMENTO DE INFRAESTRUTURA DE APOIO E ASSISTÊNCIA AO PACIENTE EM DOMICÍLIO LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870220108664' em 23/11/2022 16:11 (WB)
(21) BR 10 2022 023895-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870220108706' em 23/11/2022 16:45 (WB)
(21) BR 10 2022 023906-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2022 (71) FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR) Número de Protocolo '870220108742' em 23/11/2022 17:19 (WB)
(21) BR 10 2022 023907-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2022 (71) MERIDIONAL TCS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ÓLEOS S/A (BR/PR) Número de Protocolo '870220108745' em 23/11/2022 17:22 (WB)
(21) BR 10 2022 023917-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2022 (71) MASTER - EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA. (BR/RS) Número de Protocolo '870220108803' em 23/11/2022 22:11 (WB)
(21) BR 10 2022 023925-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2022 (71) ETA GREEN POWER LIMITED (GB) Número de Protocolo '870220108879' em 24/11/2022 10:11 (WB)
(21) BR 10 2022 023932-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) Número de Protocolo '870220108909' em 24/11/2022 10:46 (WB)

(21) BR 10 2022 023941-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) Número de Protocolo '870220108951' em 24/11/2022 11:27 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 023943-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2022 (71) JOSÉ IVAN CABALLERO MONTERO (BR/SP) Número de Protocolo '870220108955' em 24/11/2022 11:37 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 023944-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2022 (71) ANTONIO MARCOS DO PRADO (BR/MG) Número de Protocolo '870220108957' em 24/11/2022 11:38 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 023945-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2022 (71) CARL GERINGHOFF GMBH & CO. KG (DE) Número de Protocolo '870220108961' em 24/11/2022 11:42 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 023946-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2022 (71) ALTA - AMÉRICA LATINA TECNOLOGIA AGRICOLA LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870220108968' em 24/11/2022 11:49 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 023955-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2022 (71) SANDRA REGINA THOMÉ (BR/SP) ; VIDA BOTHÂNICA ICCPN LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220109004' em 24/11/2022 12:26 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 023982-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2022 (71) LUIZ ALBERTO DE ALMEIDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220109146' em 24/11/2022 15:10 (WB)</p>

(21) BR 10 2022 023990-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2022 (71) IHARABRAS S.A. INDUSTRIAS QUÍMICAS (BR/SP) Número de Protocolo '870220109171' em 24/11/2022 15:56 (WB)
(21) BR 10 2022 023994-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2022 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) Número de Protocolo '870220109177' em 24/11/2022 16:08 (WB)
(21) BR 10 2022 023999-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2022 (71) NATIONAL OILWELL VARCO NORWAY AS (NO) Número de Protocolo '870220109182' em 24/11/2022 16:24 (WB)
(21) BR 10 2022 024002-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2022 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; PAM MEMBRANAS SELETIVAS LTDA (BR/RJ) Número de Protocolo '870220109187' em 24/11/2022 17:05 (WB)
(21) BR 10 2022 024003-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2022 (71) ISQ BRASIL INSTITUTO DE SOLDADURA E QUALIDADE LTDA (BR/MG) ; AERON ENGENHARIA LTDA - ME (BR/MG) Número de Protocolo '870220109190' em 24/11/2022 17:35 (WB)
(21) BR 10 2022 024006-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2022 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870220109196' em 24/11/2022 18:35 (WB)
(21) BR 10 2022 024010-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2022 (71) YEASTZ EMPRESA DE TECHS PARA FERMENTO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220109212' em 24/11/2022 21:12 (WB)

(21) BR 10 2022 024012-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2022 (71) E101 EMPRESA DE TECHS PARA ETANOL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220109214' em 24/11/2022 21:17 (WB)
(21) BR 10 2022 024018-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870220109234' em 25/11/2022 08:39 (WB)
(21) BR 10 2022 024023-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) MARIA ELOIZA DE ARAUJO BARBOSA 60931540682 (BR/MG) Número de Protocolo '870220109258' em 25/11/2022 09:35 (WB)
(21) BR 10 2022 024024-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) JUNIER E SANDRO MECANICA E SERRALHERIA LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870220109259' em 25/11/2022 09:36 (WB)
(21) BR 10 2022 024029-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870220109295' em 25/11/2022 10:33 (WB)
(21) BR 10 2022 024037-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) RUBICON TECHNOLOGIES, LLC (US) Número de Protocolo '870220109317' em 25/11/2022 10:50 (WB)
(21) BR 10 2022 024043-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR) Número de Protocolo '870220109338' em 25/11/2022 11:22 (WB)

(21) BR 10 2022 024055-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) HOMERO VIEIRA DE ALMEIDA (BR/ES) Número de Protocolo '870220109389' em 25/11/2022 12:24 (WB)
(21) BR 10 2022 024059-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) Número de Protocolo '870220109393' em 25/11/2022 12:32 (WB)
(21) BR 10 2022 024062-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) MARCIO HENRIQUE DA SILVA SANTOS (BR/BA) Número de Protocolo '870220109404' em 25/11/2022 12:58 (WB)
(21) BR 10 2022 024065-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) ERIKA SABOIA GUERRA DIOGENES 03425474375 (BR/CE) Número de Protocolo '870220109414' em 25/11/2022 13:14 (WB)
(21) BR 10 2022 024072-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870220109442' em 25/11/2022 13:49 (WB)
(21) BR 10 2022 024073-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG (BR/MG) Número de Protocolo '870220109445' em 25/11/2022 13:51 (WB)
(21) BR 10 2022 024082-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) CLOVIS GOLFETTO (BR/DF) Número de Protocolo '870220109472' em 25/11/2022 14:24 (WB)
(21) BR 10 2022 024088-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 25/11/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG (BR/MG) Número de Protocolo '870220109485' em 25/11/2022 14:35 (WB)
(21) BR 10 2022 024112-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) CARLOS ROBERTO BONFIM OLIVEIRA (BR/MG) ; JOILMA DE MORAIS RODRIGUES (US) Número de Protocolo '870220109572' em 25/11/2022 15:46 (WB)
(21) BR 10 2022 024151-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) CEZAR LUIZ RAU RABELLO (BR/PR) Número de Protocolo '870220109739' em 25/11/2022 18:15 (WB)
(21) BR 10 2022 024155-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) BOINGA INTEGRIDADE ESTRUTURAL COMERCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/MA) Número de Protocolo '870220109761' em 25/11/2022 19:19 (WB)
(21) BR 10 2022 024160-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) ADVANCED FLUID TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO.LTD (CN) Número de Protocolo '870220109772' em 25/11/2022 19:47 (WB)
(21) BR 10 2022 024165-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2022 (71) UTFARM PESQUISA E DESENVOLVIMENTO AGRO LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870220109793' em 26/11/2022 10:26 (WB)
(21) BR 10 2022 024166-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2022 (71) ELAINE PIRES DE FREITAS (BR/AM) ; EPF MARAI CONSULTORIA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (CHEMICAL) (BR/AM) Número de Protocolo '870220109794' em 26/11/2022 10:55 (WB)

(21) BR 10 2022 024167-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2022 (71) JOÃO PAULO FURLANETO TRINTIN (BR/PR) Número de Protocolo '870220109795' em 26/11/2022 11:47 (WB)
(21) BR 10 2022 024169-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Número de Protocolo '870220109801' em 26/11/2022 13:27 (WB)
(21) BR 10 2022 024170-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2022 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870220109802' em 26/11/2022 14:30 (WB)
(21) BR 10 2022 024181-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2022 (71) KIM, TAEON (KR) Número de Protocolo '870220109923' em 28/11/2022 10:50 (WB)
(21) BR 10 2022 024184-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2022 (71) RONALDO SANTOS LEITE (BR/SP) Número de Protocolo '870220109927' em 28/11/2022 10:57 (WB)
(21) BR 10 2022 024189-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2022 (71) 2NEURON SOLUCOES EM INTELIGENCIA ARTIFICIAL LTDA (BR/ES) Número de Protocolo '870220109965' em 28/11/2022 11:28 (WB)
(21) BR 10 2022 024191-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2022 (71) SPCM SA (FR) Número de Protocolo '870220109976' em 28/11/2022 11:33 (WB)

(21) BR 10 2022 024200-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2022 (71) MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH) Número de Protocolo '870220110012' em 28/11/2022 12:16 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 024212-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2022 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870220110090' em 28/11/2022 14:47 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 024219-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS) Número de Protocolo '870220110111' em 28/11/2022 15:18 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 024230-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2022 (71) ARTUR CAMPOSO PEREIRA (BR/RJ) Número de Protocolo '870220110166' em 28/11/2022 16:06 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 024240-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2022 (71) ARTUR CAMPOSO PEREIRA (BR/RJ) Número de Protocolo '870220110202' em 28/11/2022 16:40 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 024246-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2022 (71) MARISA APARECIDA BERNARDO ME (BR/RS) Número de Protocolo '870220110227' em 28/11/2022 16:58 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 024249-6	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2022 (71) VOGELSANG GMBH & CO. KG (DE) Número de Protocolo '870220110239' em 28/11/2022 17:10 (WB)</p>
(21) BR 10 2022 024259-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de</p>

	<p>Invenção (22) 28/11/2022 (71) INFIBRITH PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E PRODUÇÃO DE PRODUTOS NANO E BIOTECNOLOGICOS LTDA. (BR/PR) ; TSM GROUP ADUBOS LTDA. (BR/PR) Número de Protocolo '870220110272' em 28/11/2022 17:40 (WB)</p>
--	--

(21) BR 10 2022 024260-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2022 (71) ARTUR CAMPOS PEREIRA (BR/RJ) Número de Protocolo '870220110273' em 28/11/2022 17:40 (WB)</p>
---------------------------------	--

(21) BR 10 2022 024265-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2022 (71) MORRIS & ASSOCIATES, INC. (US) Número de Protocolo '870220110289' em 28/11/2022 17:58 (WB)</p>
---------------------------------	--

(21) BR 10 2022 024272-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2022 (71) CENTRO DE PESQUISAS AVANÇADAS WERNHER VON BRAUN (BR/SP) Número de Protocolo '870220110306' em 28/11/2022 18:20 (WB)</p>
---------------------------------	---

(21) BR 10 2022 024281-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2022 (71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US) Número de Protocolo '870220110338' em 28/11/2022 20:00 (WB)</p>
---------------------------------	--

(21) BR 10 2022 024284-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2022 (71) WALLACE FERREIRA DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870220110355' em 28/11/2022 21:54 (WB)</p>
---------------------------------	---

(21) BR 12 2022 023742-8 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/04/2018 (62) BR 11 2019 020208-0 03/04/2018 (71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US) ; EISAI R&D</p>
------------------------------------	---

MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
 Número de Protocolo '870220108083' em 22/11/2022 13:40 (WB)

(21) BR 12 2022 023775-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/06/2018
 (62) BR 11 2019 025526-5 13/06/2018
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
 Número de Protocolo '870220108195' em 22/11/2022 15:46 (WB)

(21) BR 12 2022 023802-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/02/2017
 (62) BR 11 2018 067522-9 28/02/2017
 (71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD. (IL) ; UNIVERSITY OF RIJEKA FACULTY OF MEDICINE (HR)
 Número de Protocolo '870220108311' em 22/11/2022 18:35 (WB)

(21) BR 12 2022 023804-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2015
 (62) BR 11 2017 007156-8 06/10/2015
 (71) LIFTRA IP APS (DK)
 Número de Protocolo '870220108314' em 22/11/2022 18:44 (WB)

(21) BR 12 2022 023844-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2018
 (62) BR 11 2019 022282-0 27/04/2018
 (71) PHARMA MAR, S.A. (ES)
 Número de Protocolo '870220108510' em 23/11/2022 13:41 (WB)

(21) BR 12 2022 023849-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/04/2018
 (62) BR 11 2019 022282-0 27/04/2018
 (71) PHARMA MAR, S.A. (ES)
 Número de Protocolo '870220108524' em 23/11/2022 14:06 (WB)

(21) BR 12 2022 023855-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/09/2017

	(62) BR 11 2019 002591-0 15/09/2017 (71) MMAG CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870220108538' em 23/11/2022 14:20 (WB)
(21) BR 12 2022 023860-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2018 (62) BR 11 2020 005918-8 27/09/2018 (71) ZYNERBA PHARMACEUTICALS, INC. (US) Número de Protocolo '870220108565' em 23/11/2022 14:45 (WB)
(21) BR 12 2022 023871-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/09/2017 (62) BR 11 2019 004711-5 11/09/2017 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US) Número de Protocolo '870220108622' em 23/11/2022 15:30 (WB)
(21) BR 12 2022 023883-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2018 (62) BR 11 2020 006901-9 31/10/2018 (71) ARROWHEAD PHARMACEUTICALS, INC. (US) Número de Protocolo '870220108668' em 23/11/2022 16:15 (WB)
(21) BR 12 2022 023900-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/03/2018 (62) BR 11 2019 018576-3 09/03/2018 (71) ABBVIE INC. (US) Número de Protocolo '870220108722' em 23/11/2022 17:08 (WB)
(21) BR 12 2022 023912-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/01/2018 (62) BR 11 2019 015861-8 31/01/2018 (71) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB) Número de Protocolo '870220108780' em 23/11/2022 18:43 (WB)
(21) BR 12 2022 023973-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2019 (62) BR 11 2020 017640-0 26/06/2019

(71) ASP GLOBAL MANUFACTURING GMBH (CH)
Número de Protocolo '870220109089' em 24/11/2022 14:12 (WB)

(21) BR 12 2022 023980-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2019
(62) BR 11 2021 009670-1 19/11/2019
(71) BNSF RAILWAY COMPANY (US)
Número de Protocolo '870220109136' em 24/11/2022 14:59 (WB)

(21) BR 12 2022 023992-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/07/2013
(62) BR 11 2015 001101-2 15/07/2013
(71) FIBROGEN, INC. (US)
Número de Protocolo '870220109174' em 24/11/2022 16:03 (WB)

(21) BR 12 2022 024030-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/11/2019
(62) BR 11 2021 012035-1 29/11/2019
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
Número de Protocolo '870220109296' em 25/11/2022 10:35 (WB)

(21) BR 12 2022 024032-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/11/2019
(62) BR 11 2021 012035-1 29/11/2019
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
Número de Protocolo '870220109299' em 25/11/2022 10:37 (WB)

(21) BR 12 2022 024034-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/11/2019
(62) BR 11 2021 012035-1 29/11/2019
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
Número de Protocolo '870220109305' em 25/11/2022 10:42 (WB)

(21) BR 12 2022 024035-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/11/2019
(62) BR 11 2021 012035-1 29/11/2019
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Número de Protocolo '870220109310' em 25/11/2022 10:45 (WB)

(21) BR 12 2022 024036-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/11/2019
(62) BR 11 2021 012035-1 29/11/2019
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
Número de Protocolo '870220109314' em 25/11/2022 10:47 (WB)

(21) BR 12 2022 024076-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/04/2017
(62) BR 11 2018 075356-4 07/04/2017
(71) GPCP IP HOLDINGS LLC (US)
Número de Protocolo '870220109452' em 25/11/2022 14:03 (WB)

(21) BR 12 2022 024134-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/02/2022
(62) BR 10 2022 002760-9 14/02/2022
(71) LORINTECH TECNOLOGIA S.A. (BR/RJ)
Número de Protocolo '870220109644' em 25/11/2022 16:48 (WB)

(21) BR 12 2022 024140-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/03/2014
(62) BR 11 2015 022736-8 12/03/2014
(71) LANZATECH NZ, INC. (US)
Número de Protocolo '870220109676' em 25/11/2022 17:06 (WB)

(21) BR 12 2022 024141-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/03/2014
(62) BR 11 2015 022736-8 12/03/2014
(71) LANZATECH NZ, INC. (US)
Número de Protocolo '870220109682' em 25/11/2022 17:13 (WB)

(21) BR 12 2022 024157-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2015
(62) BR 11 2017 013687-2 18/12/2015
(71) HERE GLOBAL B.V. (NL)
Número de Protocolo '870220109765' em 25/11/2022 19:21 (WB)

(21) BR 12 2022 024159-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2014 (62) BR 11 2016 010557-5 25/11/2014 (71) CCAM BIOTHERAPEUTICS LTD. (IL) Número de Protocolo '870220109768' em 25/11/2022 19:25 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 024175-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/10/2014 (62) BR 11 2016 008576-0 23/10/2014 (71) ASTRAZENECA AB (SE) Número de Protocolo '870220109877' em 28/11/2022 10:03 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 024180-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2018 (62) BR 11 2020 010185-0 21/11/2018 (71) AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. (US) Número de Protocolo '870220109922' em 28/11/2022 10:45 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 024203-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2018 (62) BR 11 2020 012712-4 21/12/2018 (71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US) Número de Protocolo '870220110031' em 28/11/2022 12:40 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 024207-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2017 (62) BR 11 2018 073316-4 11/05/2017 (71) AMGEN INC. (US) Número de Protocolo '870220110068' em 28/11/2022 14:03 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 024222-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/10/2014 (62) BR 11 2016 008576-0 23/10/2014 (71) ASTRAZENECA AB (SE) Número de Protocolo '870220110123' em 28/11/2022 15:27 (WB)

(21) BR 12 2022 024225-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2017 (62) BR 11 2018 075712-8 28/06/2017 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Número de Protocolo '870220110135' em 28/11/2022 15:39 (WB)
(21) BR 12 2022 024243-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/02/2018 (62) BR 11 2019 016360-3 07/02/2018 (71) ELKEM SILICONES USA CORP. (US) Número de Protocolo '870220110212' em 28/11/2022 16:48 (WB)
(21) BR 12 2022 024252-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2016 (62) BR 11 2017 021399-0 11/04/2016 (71) CHART ENERGY & CHEMICALS, INC. (US) Número de Protocolo '870220110244' em 28/11/2022 17:16 (WB)
(21) BR 12 2022 024255-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/12/2019 (62) BR 11 2020 014544-0 12/12/2019 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) Número de Protocolo '870220110255' em 28/11/2022 17:27 (WB)
(21) BR 12 2022 024257-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/06/2018 (62) BR 11 2019 025782-9 07/06/2018 (71) FORENDO PHARMA LTD. (FI) Número de Protocolo '870220110267' em 28/11/2022 17:38 (WB)
(21) BR 12 2022 024264-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2018 (62) BR 11 2019 026363-2 13/06/2018 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) Número de Protocolo '870220110283' em 28/11/2022 17:51 (WB)
(21) BR 12 2022 024268-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 28/03/2018 (62) BR 11 2019 020460-1 28/03/2018 (71) RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. (US) Número de Protocolo '870220110293' em 28/11/2022 18:03 (WB)
(21) BR 12 2022 024270-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2017 (62) BR 11 2018 071017-2 26/04/2017 (71) NISSAN CHEMICAL CORPORATION (JP) Número de Protocolo '870220110299' em 28/11/2022 18:11 (WB)
(21) BR 12 2022 024282-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2017 (62) BR 11 2018 070819-4 31/03/2017 (71) VYTRUS BIOTECH, S.L (ES) Número de Protocolo '870220110339' em 28/11/2022 20:06 (WB)
(21) BR 13 2022 023853-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2022 (61) BR 11 2021 001378-4 03/08/2018 (71) META - SOLUÇÕES EM SEGURANÇA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870220108530' em 23/11/2022 14:13 (WB)
(21) BR 20 2021 008073-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2021 (71) WILLIAMS FORTUNATO DE MEDEIROS (BR/RN) Número de Protocolo '870210038260' em 27/04/2021 23:53 (WB)
(21) BR 20 2021 010180-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/05/2021 (71) FRANCISCO NICANOR GEKL (BR/SP) Número de Protocolo '870210047555' em 26/05/2021 13:17 (WB)
(21) BR 20 2021 020914-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2021 (71) FERDINANT KUMRIA (CA)

Número de Protocolo '870210096278' em 18/10/2021 19:45 (WB)

(21) BR 20 2022 023706-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/11/2022
(71) ANDREIA ANAIDES LEITE MIURA (BR/PR) ; VALERIA CRISTINA DOS SANTOS SILVA (BR/PR)
Número de Protocolo '870220107866' em 21/11/2022 22:21 (WB)

(21) BR 20 2022 023724-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/11/2022
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
Número de Protocolo '870220107948' em 22/11/2022 10:39 (WB)

(21) BR 20 2022 023741-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/11/2022
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
Número de Protocolo '870220108080' em 22/11/2022 13:34 (WB)

(21) BR 20 2022 023755-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/11/2022
(71) WILSON SANTANNA DE OLIVEIRA (BR/RJ)
Número de Protocolo '870220108140' em 22/11/2022 14:43 (WB)

(21) BR 20 2022 023756-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/11/2022
(71) MABE MÓVEIS LTDA (BR/RS)
Número de Protocolo '870220108142' em 22/11/2022 14:46 (WB)

(21) BR 20 2022 023759-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/11/2022
(71) HIDROLIGHT DO BRASIL S.A. (BR/SC)
Número de Protocolo '870220108147' em 22/11/2022 14:52 (WB)

(21) BR 20 2022 023776-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/11/2022
(71) FERNANDO TEDESCKI PEREIRA (BR/SP) ; GUILHERME STOLIAR

	(BR/SP) Número de Protocolo '870220108196' em 22/11/2022 15:46 (WB)
(21) BR 20 2022 023786-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2022 (71) LIBRELATO S.A. IMPLEMENTOS RODOVIARIOS (BR/SC) Número de Protocolo '870220108245' em 22/11/2022 16:47 (WB)
(21) BR 20 2022 023811-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2022 (71) CLÃ ENGENHARIA EIRELI (BR/BA) Número de Protocolo '870220108349' em 23/11/2022 08:03 (WB)
(21) BR 20 2022 023823-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2022 (71) DEMUTH MÁQUINAS INDUSTRIAIS LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870220108430' em 23/11/2022 11:18 (WB)
(21) BR 20 2022 023837-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2022 (71) REDMAR SOARES RAMOS - ME (BR/PR) Número de Protocolo '870220108474' em 23/11/2022 12:29 (WB)
(21) BR 20 2022 023858-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2022 (71) JOSÉ AGLAIR BARBOSA DA SILVEIRA (BR/RS) Número de Protocolo '870220108555' em 23/11/2022 14:38 (WB)
(21) BR 20 2022 023866-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) Número de Protocolo '870220108596' em 23/11/2022 15:11 (WB)
(21) BR 20 2022 023880-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2022 (71) ZAQUEU GONÇALVES DOS SANTOS (BR/SP)

Número de Protocolo '870220108658' em 23/11/2022 16:07 (WB)

(21) BR 20 2022 023909-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/11/2022
(71) JOÃO ALEXANDRE DE ABREU (BR/PR) ; JOÃO DO ESPÍRITO SANTO ABREU (BR/PR)
Número de Protocolo '870220108762' em 23/11/2022 17:47 (WB)

(21) BR 20 2022 023910-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/11/2022
(71) RAFAEL LEME MARQUES (BR/PR)
Número de Protocolo '870220108768' em 23/11/2022 18:01 (WB)

(21) BR 20 2022 023913-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/11/2022
(71) RENE DE MORAES LOPES (BR/RJ)
Número de Protocolo '870220108782' em 23/11/2022 18:57 (WB)

(21) BR 20 2022 023914-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/11/2022
(71) BARBEARIA BRITO (BR/ES)
Número de Protocolo '870220108788' em 23/11/2022 19:26 (WB)

(21) BR 20 2022 023920-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/11/2022
(71) ZICO SCAPINELLO INSTRUMENTOS MUSICAIS (BR/PR)
Número de Protocolo '870220108837' em 24/11/2022 09:07 (WB)

(21) BR 20 2022 023922-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/11/2022
(71) SENDERO TRAILERS LTDA - ME (BR/RS)
Número de Protocolo '870220108851' em 24/11/2022 09:41 (WB)

(21) BR 20 2022 023926-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/11/2022
(71) PLASTICON COMÉRCIO LTDA - ME (BR/SP)

Número de Protocolo '870220108884' em 24/11/2022 10:18 (WB)

(21) BR 20 2022 023935-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/11/2022
(71) SOLUCAO EQUIPAMENTOS ELETRICOS LTDA (BR/MG)
Número de Protocolo '870220108919' em 24/11/2022 10:54 (WB)

(21) BR 20 2022 023969-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/11/2022
(71) JOÃO ROBERTO KUNZE. (BR/SP)
Número de Protocolo '870220109072' em 24/11/2022 13:58 (WB)

(21) BR 20 2022 023970-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/11/2022
(71) USICENTER COMERCIO E INDUSTRIA DE PRODUTOS PLASTICOS LTDA (BR/SC)
Número de Protocolo '870220109079' em 24/11/2022 14:05 (WB)

(21) BR 20 2022 023991-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/11/2022
(71) PRIMEDGE DO BRASIL COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIA ALIMENTICIAS LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870220109172' em 24/11/2022 15:57 (WB)

(21) BR 20 2022 023993-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/11/2022
(71) DEOMIR RESTELLI (BR/PR)
Número de Protocolo '870220109175' em 24/11/2022 16:07 (WB)

(21) BR 20 2022 023997-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/11/2022
(71) BENTO ZANONI (BR/SC)
Número de Protocolo '870220109180' em 24/11/2022 16:16 (WB)

(21) BR 20 2022 024000-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/11/2022

	(71) FIBRACEM TELEINFORMÁTICA LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870220109185' em 24/11/2022 17:02 (WB)
(21) BR 20 2022 024004-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2022 (71) ESIDIO CLAUDINO DAMIANI (BR/PR) ; VALTER RESSEL (BR/PR) ; LEOCIR BERTOLINI (BR/PR) ; CLAUDIMAR DAMIANI (BR/PR) Número de Protocolo '870220109192' em 24/11/2022 18:03 (WB)
(21) BR 20 2022 024015-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) JOSÉ TEIXEIRA BATISTA (BR/SP) Número de Protocolo '870220109223' em 25/11/2022 00:37 (WB)
(21) BR 20 2022 024016-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) CENTRO DE PESQUISA AGROFLORESTAL DE RORAIMA (BR/RR) Número de Protocolo '870220109224' em 25/11/2022 01:38 (WB)
(21) BR 20 2022 024017-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) OSMAEL DE AVILA (BR/SP) Número de Protocolo '870220109231' em 25/11/2022 08:32 (WB)
(21) BR 20 2022 024026-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) LEONARDO MATHIAS DE OLIVEIRA (BR/MS) Número de Protocolo '870220109271' em 25/11/2022 09:51 (WB)
(21) BR 20 2022 024056-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) VC REFRIGERAÇÃO SERVIÇOS E COMÉRCIO (BR/SP) Número de Protocolo '870220109390' em 25/11/2022 12:25 (WB)
(21) BR 20 2022 024083-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022

	(71) EDWI INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA (BR/RJ) Número de Protocolo '870220109473' em 25/11/2022 14:24 (WB)
(21) BR 20 2022 024105-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) MASSARI E MASSARI IND. E COM. DE PEÇAS E FERRAMENTAS PARA REPAROS DE MOTORES LTDA ME (BR/SP) Número de Protocolo '870220109554' em 25/11/2022 15:35 (WB)
(21) BR 20 2022 024122-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) MURILO FAZOLIN JÚNIOR (BR/SP) ; GEORGE ODA JUNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '870220109609' em 25/11/2022 16:19 (WB)
(21) BR 20 2022 024131-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) LINCON BERNARDINO (BR/PR) Número de Protocolo '870220109631' em 25/11/2022 16:37 (WB)
(21) BR 20 2022 024132-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) ANTONIO ALESSANDRO TASSI MANSANO (BR/PR) ; MARCOS RODRIGUES DE ANDRADE (BR/PR) Número de Protocolo '870220109640' em 25/11/2022 16:45 (WB)
(21) BR 20 2022 024152-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) CEZAR LUIZ RAU RABELLO (BR/PR) Número de Protocolo '870220109746' em 25/11/2022 18:26 (WB)
(21) BR 20 2022 024162-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2022 (71) CPMH-COMERCIO E INDUSTRIA DE PRODUTOS MEDICO - HOSPITALARES E ODONTOLOGICOS LTDA (BR/DF) Número de Protocolo '870220109780' em 25/11/2022 20:57 (WB)
(21) BR 20 2022 024168-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 26/11/2022 (71) NILTON ALVES DOS SANTOS (BR/SP) Número de Protocolo '870220109796' em 26/11/2022 12:27 (WB)
(21) BR 20 2022 024172-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2022 (71) VINICIUS CESTARI (BR/PR) Número de Protocolo '870220109808' em 26/11/2022 15:55 (WB)
(21) BR 20 2022 024173-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2022 (71) KENNYD WILLKER DANTAS FERREIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870220109816' em 27/11/2022 20:39 (WB)
(21) BR 20 2022 024176-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2022 (71) MARIVALDO CARDOSO DOS SANTOS (BR/BA) Número de Protocolo '870220109888' em 28/11/2022 10:14 (WB)
(21) BR 20 2022 024193-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2022 (71) PAULO ROBERTO NOR (BR/RS) Número de Protocolo '870220109978' em 28/11/2022 11:36 (WB)
(21) BR 20 2022 024205-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) Número de Protocolo '870220110048' em 28/11/2022 12:58 (WB)
(21) BR 20 2022 024242-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2022 (71) GERALDO MAGELA DE OLIVEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870220110205' em 28/11/2022 16:42 (WB)
(21) BR 20 2022 024250-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/11/2022

(71) ANA FLÁVIA FERRO BERNARDO (BR/PE)

Número de Protocolo '870220110240' em 28/11/2022 17:10 (WB)

(21) BR 20 2022 024261-0

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/11/2022

(71) MARIA CAROLINA DOS ANJOS 84973552100 (BR/GO)

Número de Protocolo '870220110278' em 28/11/2022 17:48 (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 2021 009874-0 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 21/05/2021 (51) A61K 36/48 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61K 129/00 (2006.01), A61K 135/00 (2006.01), A61P 31/02 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01) (54) SOLUÇÃO FITOTERÁPICA PARA PRÉ E PÓS ORDENHA (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIENCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS (BR/MG) (72) ANA CARDOSO CLEMENTE FILHA FERREIRA DE PAULA; RAFAEL BASTOS TEIXEIRA; GIAN CARLOS NASCIMENTO; MELINA LAURA MORETTI PINHEIRO
(21) BR 10 2021 009876-7 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 21/05/2021 (51) H02K 16/04 (2006.01), H02K 1/06 (2006.01) (52) H02K 16/04, H02K 1/06 (54) SISTEMA DE RECARGA RÁPIDA PARA GERADORES E BATERIAS ESTACIONÁRIAS (71) APXN GREEN TECHNOLOGY EIRELI (BR/BA) (72) ALAN DOS SANTOS DOS ANJOS
(21) BR 10 2021 009882-1 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 21/05/2021 (51) H02N 1/04 (2006.01)

(52) H02N 1/04
 (54) DISPOSITIVO GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA POR ATRITO, PROCESSO DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA POR ATRITO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE DISPOSITIVO GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA POR ATRITO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
 (72) THIAGO AUGUSTO DE LIMA BURGO; KELLY SCHNEIDER MOREIRA

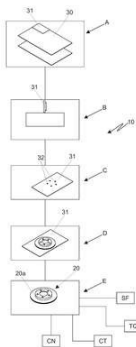
(21) BR 10 2021 009898-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/05/2021
 (51) A61K 36/61 (2006.01), A61K 36/88 (2006.01), A61K 36/53 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01), A61K 31/125 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO FITOTERÁPICA PARA TRATAMENTO DE INFLAMAÇÕES E AUMENTO DA IMUNIDADE E PROCESSO DE OBTENÇÃO DA MESMA
 (71) DHIENEFEN WEISS POTHIN (BR/RS)
 (72) DHIENEFEN WEISS POTHIN

(21) BR 10 2021 009906-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/05/2021
 (51) A63B 71/14 (2006.01), A41D 19/00 (2006.01)
 (52) A63B 71/141, A41D 19/0017
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LUVA PARA CICLISMO
 (71) HIDROLIGHT DO BRASIL S.A. (BR/SC)
 (72) JOEL FELIPE PLENTZ; RAFAEL BORGES

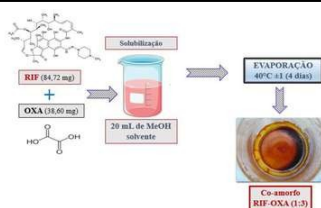
(21) BR 10 2021 009907-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/05/2021
 (51) B21K 7/14 (2006.01), F16D 69/02 (2006.01), B21D 53/26 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE PEÇAS PARA SISTEMA DE FRENAGEM, TRUQUE, CHOQUE-TRAÇÃO, CAIXA EXTERNA E INTERNA DE TRENS UNIDADE ELÉTRICA E LOCOMOTIVAS DE CARGA METROFERROVIÁRIOS E FERROVIÁRIOS E PRODUTOS RESULTANTES
 (71) GROWPRIME GROUP PARTICIPAÇÕES EIRELI (BR/SP)
 (72) MARCOS AUGUSTO TOASSA FONTEALBA

(21) BR 10 2021 009918-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/05/2021



(51) A61K 31/496 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01)

(54) DISPERSÃO SÓLIDA DO ANTIBIÓTICO RIFAMPICINA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(72) SHELTON PEREIRA DE SOUSA; RAYCHIMAM DOUGLAS SANTANA

BEZERRA; LUIS HENRIQUE SILVA QUEIROZ; PAULO ROBERTO DA SILVA RIBEIRO

(21) BR 10 2021 009919-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2021

(51) G06Q 20/32 (2006.01), G06Q 20/34 (2006.01), G06Q 20/10 (2006.01), G06Q 20/12 (2006.01), G06Q 20/36 (2006.01), G06Q 30/06 (2006.01)

(52) G06Q 20/326, G06Q 20/3255, G06Q 20/351, G06Q 20/10, G06Q 20/12, G06Q 20/36, G06Q 30/0603

(54) SISTEMA DE CAPTURA DE PAGAMENTOS ELETRÔNICOS VIA APLICATIVO VENDEDOR ADQUIRENTE

(71) PAULO CESAR FARACO GUIMARAES (BR/SC) ; PIXCARD

PLATAFORMA DE INOVAÇÕES FINANCEIRAS LTDA (BR/SC)

(72) PAULO CESAR FARACO GUIMARAES

(21) BR 10 2021 009937-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2021

(51) G01N 30/00 (2006.01)

(52) G01N 30/00

(54) SOLUÇÃO PARA IDENTIFICAR CANNABINOIDES ÁCIDOS EM PRODUTOS A BASE DE CANNABIS E SEU RESPECTIVO USO

(71) REAJA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE REAGENTES LTDA (BR/PR)

(72) FABIANO SOARES DE ARAÚJO; JAMES KAVA

(21) BR 10 2021 009942-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2021

(51) G01N 3/40 (2006.01), E02D 1/02 (2006.01)

(52) G01N 3/40, E02D 1/02

(54) EQUIPAMENTO PARA A DETERMINAÇÃO EM CAMPO DE PROPRIEDADES MECÂNICAS EM COMPONENTES SUBMERSOS

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)

(72) SINÉSIO DOMINGUES FRANCO; RICARDO REPPOLD MARINHO; DENIS SOARES DE FREITAS; GUILHERME SOARES ROSA; MARCELO TORRES PIZA PAES; MONIQUE ALVES FRANCO DE MORAES FREITAS; FRANCISCO FRANCELINO RAMOS NETO; HENRY FONG HWANG;

ALCIMAR BARBOSA SOARES; VERA LÚCIA DONIZETI DE SOUSA FRANCO;
ANDREI NAKAGAWA SILVA; JULIANO OSEIAS DE MORAES

(21) BR 10 2021 009949-6 A2

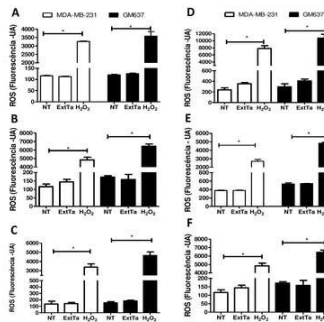


Figura 4

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2021

(51) A61K 38/08 (2006.01), A61K 36/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) USO DO EXTRATO BRUTO E DE PEPTÍDEOS DO FUNGO TRICHODERMA ASPERELLOIDES PARA MEDICAMENTOS ANTICÂNCER

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - UFV (BR/MG) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC (BR/BA)

(72) ADRIANA ABALEN MARTINS DIAS; BÁRBARA GOMES KUNZMANN;
FLÁVIA IVAIR SANTIAGO DE OLIVEIRA; ANA CAROLINA RODRIGUES DE OLIVEIRA;
VALÉRIA NAYARA GOMES MENDES DE OLIVEIRA; ANA FLÁVIA BRÁZ;
MARLIETE CARVALHO DA COSTA; JAMIL SILVANO DE OLIVEIRA;
TIAGO ANTÔNIO DE OLIVEIRA MENDES; JANE LIMA DOS SANTOS; UENER RIBEIRO DOS SANTOS

(21) BR 10 2021 009950-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2021

(51) G01N 1/40 (2006.01)

(52) G01N 1/40

(54) SISTEMA AUTOMATIZADO DE PURGA POR INJEÇÃO DE GÁS

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) JOSELITO CABRAL VAZQUEZ

(21) BR 10 2021 009953-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2021

(51) E04H 1/00 (2006.01)

(52) E04H 1/005

(54) SISTEMA DE JUSTAPOSIÇÃO DE MÓDULOS PARA FORMAÇÃO DE ESTRUTURAS

(71) MARCOS VIEIRA CIPRIANO (BR/ES)

(72) MARCOS VIEIRA CIPRIANO

(21) BR 10 2021 009969-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/05/2021

(51) G06Q 10/08 (2006.01)

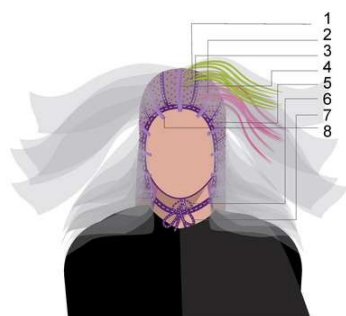
(52) G06Q 10/08355

(54) SISTEMA E MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA PREDIÇÃO PASSIVA DE TEMPO DE ENTREGA DE PRODUTOS E/OU SERVIÇOS DISPONIBILIZADOS POR COMÉRCIO ELETRÔNICO E FLEXIBILIZAÇÃO DO LOCAL DE ENTREGA PARA PEDIDOS JÁ REALIZADOS

(71) DEIVID ALVES DUARTE (BR/SC)

(72) DEIVID ALVES DUARTE

(21) BR 10 2021 009971-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/05/2021

(51) A45D 8/40 (2006.01), A45D 19/18 (2006.01), A42B 1/12 (2006.01)

(54) TOUCA INTELIGENTE

(71) SÔNIA PEREIRA DE ALMEIDA (BR/SP)

(72) SÔNIA PEREIRA DE ALMEIDA

(21) BR 10 2021 009977-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2021

(51) A61B 5/00 (2006.01)

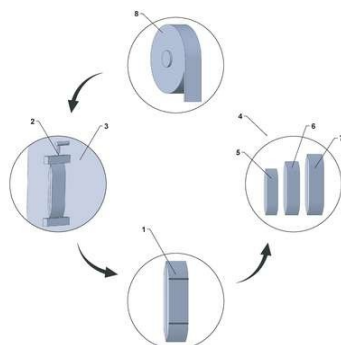
(52) A61B 5/4566, A61B 5/0048, A61B 5/0057

(54) DISPOSITIVO PARA TESTES DE COLUNA VERTEBRAL

(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(72) ALVARO HENRIQUE PEREIRA; JOSÉ ELIAS TOMAZINI

(21) BR 10 2021 009992-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2021

(51) A01K 13/00 (2006.01), B65D 30/00 (2006.01), B65B 3/04 (2006.01), B65D 30/02 (2006.01)

(52) A01K 13/001, B65D 29/00, B65B 3/04

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EMBALAGEM PARA CONTROLE DE INSUMOS DE BANHO PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO

(71) MARCIO VINICIUS LACAVA (BR/SP)

(72) MARCIO VINICIUS LACAVA; ADRIO RAUL PEREIRA LARGACHA

(21) BR 10 2021 010005-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2021

	(51) A61F 2/00 (2006.01) (52) A61F 2/00, A61F 2310/00029 (54) LIGAS DE CO-CR-TA COM PROPRIEDADES BIOATIVAS E DUREZA ELEVADA PARA IMPLANTES ORTOPÉDICOS E ORTODÔNTICOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ (BR/PA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO (BR/SP) (72) EMANUELLA FABRÍCIA CARVALHO DOS SANTOS; LUZELI MOREIRA DA SILVA; RONALDO ANDRADE DE ARAÚJO; JÉSSICA KAMILLY PEREIRA FRANÇA; FRANCIANA PEDROCHI; ROSSANO LANG CARVALHO
(21) BR 10 2021 010006-0 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 24/05/2021 (51) A01K 89/08 (2006.01) (52) A01K 89/08 (54) CONJUNTO CARRETEL PARA PESCA COM LINHA DE MÃO (71) EDER DE SOUZA COELHO (BR/SC) (72) EDER DE SOUZA COELHO
(21) BR 10 2021 010007-9 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 24/05/2021 (51) H05K 5/02 (2006.01), H01M 10/02 (2006.01) (52) H05K 5/02, H01M 10/02 (54) CAIXA PARA BATERIAS APLICADA EM IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS E IMPLEMENTO AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) (72) REGIS CARLOS PEREIRA DA SILVA
(21) BR 10 2021 010061-3 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 25/05/2021 (51) H05F 3/02 (2006.01) (52) H05F 3/02 (54) EQUIPAMENTO E SUBSTRATO CONDUTIVO PARA COLETA, DESCARGA E TROCA DE CARGAS ELÉTRICAS DO CORPO DE HUMANOS E DE ANIMAIS (71) JONAS ANDRE BELINKEVICIUS 01738660001 (BR/RS) (72) JONAS ANDRÉ BELINKEVICIUS; LOREDAN LUCIANO GIACOMEL
(21) BR 10 2021 010075-3 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2021

(51) A61C 7/12 (2006.01), A61C 7/30 (2006.01)

(52) A61C 7/12, A61C 7/30

(54) APARELHO ORTODÔNTICO TERMOPLÁSTICO COM MOLA

ACESSÓRIA DE AÇO INOX

(71) FUNDAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG)

(72) VALÉRIA MEDAU; JOSÉ DIAS DA SILVA NETO

(21) BR 10 2021 010080-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2021

(51) C07K 19/00 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), C07K 14/165 (2006.01),

G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)

(54) PROTEÍNA QUIMÉRICA RECOMBINANTE, KIT, MÉTODO PARA DIAGNÓSTICO DA COVID-19 E USOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO

DE ENSINO E TECNOLOGIA DE ALFENAS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE

FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA - UNILA (BR/PR) ;

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI - UFSJ (BR/MG) ;

UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS - UFLA (BR/MG)

(72) RODOLFO CORDEIRO GIUNCHETTI; WALDEREZ ORNELAS DUTRA;

RONALDO ALVES PINTO NAGEM; REYSLA MARIA DA SILVEIRA MARIANO;

THAIZA ALINE PEREIRA SANTOS; DANIEL FERREIRA LAIR; AUGUSTO

VENTURA DA SILVA; INGRID DOS SANTOS SOARES CONRADO; DANIELLE

CARVALHO DE OLIVEIRA COUTINHO MARTINS; HELEN SILVA RIBEIRO;

ANA ALICE MAIA GONÇALVES; MARIANA AMALIA FIGUEIREDO COSTA;

DENISE DA SILVEIRA LEMOS GIUNCHETTI; ALEXSANDRO SOBREIRA

GALDINO; LAIS MOREIRA NOGUEIRA; JOZIANA MUNIZ DE PAIVA

BARÇANTE; KELVINSON FERNANDES VIANA; THALES AUGUSTO

BARÇANTE; MARIANA CAMPOS DA PAZ LOPES GALDINO

(21) BR 10 2021 010090-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2021

(51) A01K 61/00 (2006.01)

(52) A01K 61/00

(54) SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO/MONITORAMENTO,

LOCAL/REMOTO POR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADO NA CRIAÇÃO

DE ANIMAIS NO SETOR DE AQUICULTURA, E RESPECTIVOS

EQUIPAMENTOS E PROCESSOS OPERACIONAIS APLICADOS A CADA

MÓDULO FUNCIONAL DESSE SISTEMA

(71) ELIO TARPANI JÚNIOR (BR/SP)

(72) ELIO TARPANI JÚNIOR; ROBERTO DE CARVALHO NAIME; HERNANI

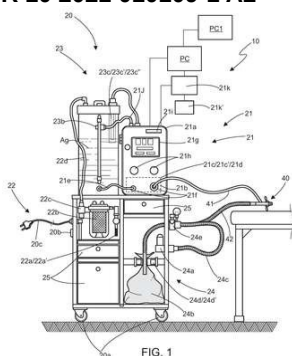
TELLES ASSUNÇÃO

(21) BR 10 2021 010093-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/05/2021
 (51) A61F 2/08 (2006.01), G09B 23/28 (2006.01), A61B 17/56 (2006.01)
 (52) A61F 2/08, A61F 2/0811, G09B 23/28, A61B 17/56, A61F 2220/0008
 (54) MÉTODO DE RECONSTRUÇÃO TRIDIMENSIONAL DE TENDÕES E LESÕES MUSCULOESQUELÉTICAS E DE MEMBROS AMPUTADOS E SEU USO
 (71) 3D4U MEDICAL SOLUTIONS DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS MEDICOS LTDA (BR/SP)
 (72) GUILHERME AUGUSTO STIRMA; LEONARDO MARANHÃO GUBERT

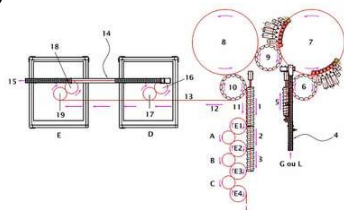
(21) BR 10 2021 010104-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/05/2021
 (51) C04B 28/04 (2006.01), C04B 103/65 (2006.01)
 (52) C04B 28/04, C04B 2103/65
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO E COMPOSIÇÃO DE ADITIVO PARA CONCRETO
 (71) MOSHE 3000 MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA (BR/PR)
 (72) CELSO VACISKI BARBOSA

(21) BR 10 2021 010108-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/05/2021
 (51) A63B 24/00 (2006.01), A63B 71/06 (2006.01)
 (52) A63B 24/0075, A63B 71/0622, A63B 2071/0625, A63B 2071/065
 (54) SENSOR DE MUSCULAÇÃO
 (71) BRUDDEN EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
 (72) TAKASHI NISHIMURA

(21) BR 10 2021 010109-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/05/2021
 (51) G06F 17/00 (2006.01), A61M 3/02 (2006.01)
 (54) UNIDADE MÓVEL PARA LIMPEZA INTESTINAL COM SISTEMA DIGITAL DE PROGRAMAÇÃO
 (71) HELENA ROSANA FRANCISCA SANTOS AQUINO KLEINER (BR/SP)
 (72) HELENA ROSANA FRANCISCA SANTOS AQUINO KLEINER



(21) BR 10 2021 010113-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2021

(51) B67C 7/00 (2006.01)

(52) B67C 7/00

(54) SISTEMA MODULAR MULTIFORMATO PARA LAVAR, ENCHER E TAMPAR DIFERENTES RECIPIENTES PARA BEBIDAS

(71) ANTÔNIO CARLOS STRINGHINI (BR/RS)

(72) ANTÔNIO CARLOS STRINGHINI

(21) BR 10 2021 010136-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2021

(51) A61B 5/00 (2006.01), G16H 15/00 (2006.01), G16H 20/00 (2006.01), G16H 40/67 (2006.01), G16H 50/30 (2006.01), G16H 80/00 (2006.01), G16H 10/00 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01)

(52) A61B 5/00, G16H 15/00, G16H 20/00, G16H 40/67, G16H 50/30, G16H 80/00, G16H 10/00, A61L 2/00

(54) CABINE DE AUTOATENDIMENTO PARA DIAGNÓSTICO DE SAÚDE PRIMÁRIA ATRAVÉS DE TELEMEDICINA, E MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE UMA CABINE DE AUTOATENDIMENTO

(71) UNIMED FLORIANÓPOLIS - COOPERATIVA DE TRABALHO MÉDICO (BR/SC)

(72) ALEXANDRE GRENTESKI; GABRIEL GUSTAVO LONGO; HERMAN ALEX ZAPATA CONTRERAS; JULIANO VARNIER; RICHARD CORDEIRO DE OLIVEIRA; TOMÁS SCHNORR RIOS

(21) BR 10 2021 010142-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2021

(51) C23C 14/00 (2006.01), C23C 14/06 (2006.01)

(52) C23C 14/0021, C23C 14/06

(54) FILMES YIG E MÉTODO PARA REDUÇÃO DE AMORTECIMENTO EM FILMES YIG

(71) CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS-CBPF (BR/RJ)

(72) ERIC HERMANNY; DIEGO ERNESTO GONZÁLEZ CHÁVEZ; RUBEM LUIS SOMMER

(21) BR 10 2021 010144-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2021

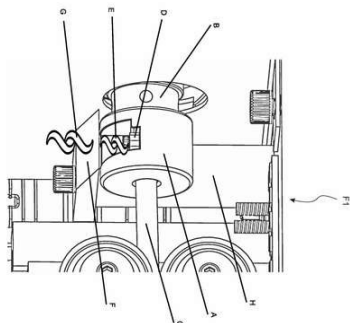
(51) G06Q 50/30 (2006.01)

(52) G06Q 50/30
 (54) MÉTODO DE GESTÃO DE PERMANÊNCIA DE VEÍCULO EM ESTACIONAMENTOS
 (71) DEOCLECIANO JOSE DE SOUZA FILHO (BR/BA)
 (72) DEOCLECIANO JOSE DE SOUZA FILHO

(21) BR 10 2021 010148-2 A2

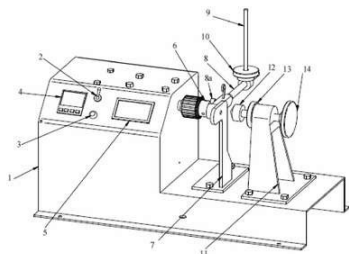
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/05/2021
 (51) C04B 35/495 (2006.01), H01L 23/15 (2006.01)
 (52) C04B 35/495, C04B 2235/3231, H01L 23/15
 (54) APRIMORAMENTOS NAS PROPRIEDADES DIELÉTRICAS E TÉRMICAS DA MATRIZ CERÂMICA (1-X)CAMOO 4 - (X)TIO 2 PARA APLICAÇÕES EM ENGENHARIA DE MICRO-ONDAS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
 (72) ANTONIO SÉRGIO BEZERRA SOMBRA; VITOR CARVALHO MARTINS; FRANCISCO ENILTON ALVES NOGUEIRA; FRANCISCO ALEKSON CHAVES NOBREGA; TALLISON OLIVEIRA ABREU

(21) BR 10 2021 010154-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/05/2021
 (51) H01B 15/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE DECAPAGEM DE CABOS
 (71) FIBRACEM TELEINFORMÁTICA LTDA (BR/PR)
 (72) FLÁVIO MENDES IANOSKI; MAURÍCIO ANDRÉ BERTOLIN; VINÍCIUS BRUNING JUNIOR; ARNALDO GIACOMITTI JUNIOR

(21) BR 10 2021 010200-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/05/2021
 (51) G01N 11/14 (2006.01), G01N 19/02 (2006.01)
 (52) G01N 11/14, G01N 19/02
 (54) MÁQUINA DE TESTE DE LUBRICIDADE DE ÓLEOS MINERAIS, VEGETAIS, SINTÉTICOS, LUBRIFICANTES, BIOLUBRIFICANTES, COMBUSTÍVEIS, BIOCOMBUSTÍVEIS, ADITIVOS E OUTROS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
 (72) MARIA ALEXSANDRA DE SOUSA RIOS; RAONI ALVES DE LIMA; VICTOR SOARES GUALBERTO; ANDRÉ VALENTE BUENO

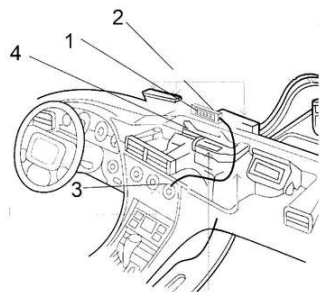
(21) BR 10 2021 010231-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

	<p>Invenção (22) 26/05/2021 (51) A63B 23/02 (2006.01), A63B 23/025 (2006.01) (52) A63B 23/0238, A63B 23/025 (54) INSTRUMENTO DE FORTALECIMENTO CERVICAL (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO (BR/MG) (72) ANDRÉA LICRE PESSINA GASPARINI; MARCOS MASSAO SHIMANO; LAIS OLIVEIRA DE ALMEIDA; LARISSA GIOVANNA DE OLIVEIRA ARAUJO</p>
(21) BR 10 2021 010233-0 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 26/05/2021 (51) C04B 35/42 (2006.01), H01L 23/15 (2006.01) (52) C04B 35/42, C04B 2235/3243, H01L 23/15 (54) MATRIZ DIELETRICA COM COEFICIENTE DE TEMPERATURA DA FREQUÊNCIA RESSONANTE (TF) PRÓXIMO DE ZERO NA REGIÃO DE MICRO-ONDAS BASEADA EM CROMATO DE ESTRÔNCIO (SRCRO 4 (SCO)) E OXIDO DE TITÂNIO (TIO₂) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) (72) ANTONIO SERGIO BEZERRA SOMBRA; ANTONIO JEFFERSON OLIVEIRA DA SILVA; MARCELO ANTONIO SANTOS DA SILVA; HELENILSON DE OLIVEIRA BARROS; ROTERDAN FERNANDES ABREU; YGUATYARA DE LUNA MACHADO</p>
(21) BR 10 2021 010242-0 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 26/05/2021 (51) F16L 3/10 (2006.01), F16L 3/01 (2006.01) (52) F16L 3/1033, F16L 3/01 (54) CONJUNTO PARA INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÃO EM SUPERFÍCIES (71) DUTOTEC INDUSTRIAL LTDA (BR/RS) (72) RAFAEL KINCESZCKI</p>
(21) BR 10 2021 010243-8 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 26/05/2021 (51) A01N 27/00 (2006.01), A01P 19/00 (2006.01) (52) A01N 27/00 (54) FORMULAÇÕES DE VOLÁTEIS ORIUNDOS DO FRUTO DE MANGA (MANGIFERA INDICA) COM ATIVIDADE CAIROMONAL PARA FÊMEAS ACASALADAS DE ANASTREPHA OBLIQUA (DIPTERA: TEPHRITIDAE) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) (72) RUTH RUFINO DO NASCIMENTO; PEDRO THALES SOUZA DA SILVA; CLAUDINETE DOS SANTOS SILVA; NATHALY COSTA DE AQUINO; JEINNY</p>

CHRISTINE GOMES DOS SANTOS; FABIANE CAXICO DE ABREU GALDINO

(21) BR 10 2021 010249-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2021

(51) A61L 9/20 (2006.01)

(54) LED E/OU LÂMPADA ESTERILIZADORA DE AR ULTRA VIOLETA INTRODUZIDA EM CAIXA EVAPORADORA DE VEÍCULOS AUTO MOTORES, METRÔ, AVIÕES E TRENS, PARA INATIVAR MICROORGANISMOS NOCIVOS

(71) JOSÉ DE FÁTIMA MOTA (BR/MG)

(72) JOSÉ DE FÁTIMA MOTA

(21) BR 10 2021 010251-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2021

(51) G06Q 20/06 (2006.01), G06Q 20/38 (2006.01), G06Q 20/40 (2006.01), G06Q 30/06 (2006.01), G06Q 40/04 (2006.01), G06Q 30/08 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01)

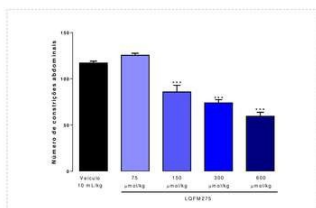
(52) G06Q 20/065, G06Q 20/38215, G06Q 20/401, G06Q 30/0645, G06Q 40/04, G06Q 30/0619, G06Q 30/08, H04L 9/3213, G06Q 2220/00, H04L 2209/38

(54) MÉTODO INTERATIVO PARA BARTER RURAL

(71) ANDRÉ AUGUSTO CEBALLOS MELO (BR/SP)

(72) ANDRÉ AUGUSTO CEBALLOS MELO

(21) BR 10 2021 010256-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2021

(51) C07C 215/74 (2006.01), C07D 207/30 (2006.01), C07D 213/02 (2006.01), C07D 217/02 (2006.01), C07D 253/02 (2006.01), C07D 275/02 (2006.01), C07D 277/02 (2006.01), C07D 307/06 (2006.01), C07D 333/02 (2006.01), A61K 31/133 (2006.01), A61K 31/34 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 31/425 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(52) C07C 215/74, C07D 207/30, C07D 213/02, C07D 217/02, C07D 253/02, C07D 275/02, C07D 277/02, C07D 307/06, C07D 333/02, A61K 31/133, A61K 31/34, A61K 31/381, A61K 31/40, A61K 31/4164, A61K 31/425, A61K 31/435, A61K 31/47, A61P 29/00

(54) USO DO DERIVADO (4-(3,5-DI-TERT-BUTIL-4-HIDROXIBENZILAMINO)BENZENESULFONAMIDA) LQFM275 COMO ANALGÉSICOS E/OU ANTI-INFLAMATÓRIOS E SAIS

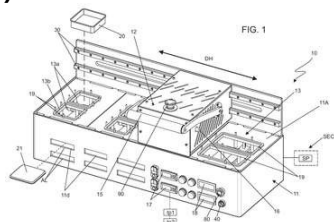
FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS

CONTENDO OS MESMOS E PROCESSOS DE PREPARAÇÃO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)

(72) RICARDO MENEGATTI; ELSON ALVES COSTA; LARISSA CÓRDOVA TURONES; DAIANY PRISCILLA BUENO DA SILVA; IZIARA FERREIRA FLORENTINO; LORRANE KELLE DA SILVA MOREIRA; ALINE NAZARETH MARTINS; LUCIANO MORAES LIÃO

(21) BR 10 2021 010257-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2021

(51) B29C 65/02 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE SELAR EMBALAGENS PARA ALIMENTOS OFERTADOS NA REDE DE DELIVERY E RESPECTIVOS SISTEMAS ELÉTRICO DE DUPLO COMANDO E ELETRÔNICO DE COMUNICAÇÃO

(71) ADRIANO SALES JÚNIOR (BR/SP)

(72) ADRIANO SALES JUNIOR

(21) BR 10 2021 010263-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2021

(51) G06Q 30/00 (2006.01)

(52) G06Q 30/00

(54) SISTEMA DE OFERTAS A CADA 60 SEGUNDOS ATRAVÉS DE APLICATIVO

(71) CARLOS EDUARDO BASTOS KATER (BR/RJ)

(72) CARLOS EDUARDO BASTOS KATER

(21) BR 10 2021 010265-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2021

(51) E04D 11/00 (2006.01)

(52) E04D 11/002

(54) BASE CONTÍNUA PARA COBERTURAS VERDES DE TELHADOS ECOLÓGICOS

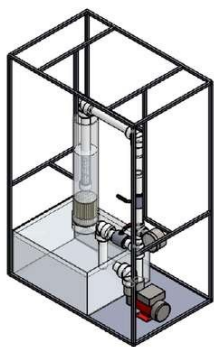
(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(72) PLÍNIO DE ASSIS TAVARES NETO; LEÔNCIO DIÓGENES TAVARES CÂMARA

(21) BR 10 2021 010267-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2021



(51) G01N 15/08 (2006.01), G01F 1/22 (2006.01)
 (54) MÓDULO MÓVEL DE FLUIDODINÂMICA EXPERIMENTAL EM MEIOS POROSOS
 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
 (72) LEÔNCIO DIÓGENES TAVARES CÂMARA; HUGO HEMERICH MACIEL; PLÍNIO DE ASSIS TAVARES NETO

(21) BR 10 2021 010268-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2021

(51) E21B 33/02 (2006.01)

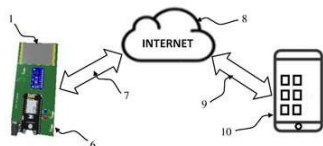
(52) E21B 33/02

(54) DISPOSITIVO DE FECHAMENTO POR SUPRESSÃO DE PRESSÃO PARA POÇOS OU TUBULAÇÕES DE EXPLORAÇÃO DE FLUÍDOS

(71) ARESTIDES JOSE MALLON (BR/PR)

(72) ARESTIDES JOSÉ MALLON

(21) BR 10 2021 010282-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2021

(51) G01N 27/00 (2006.01), B82Y 15/00 (2006.01), B82Y 30/00 (2006.01), C01B 32/158 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08L 1/00 (2006.01), G01N 27/04 (2006.01)

(52) G01N 27/00, B82Y 15/00, B82Y 30/00, C01B 32/158, C08K 3/041, C08L 1/00, G01N 27/04, C01B 2202/00, C08J 2301/00, C08K 2201/00, C08K 2201/011

(54) MULTISENSOR NANOESTRUTURADO CONSTITUÍDO DE FIBRAS DE CELULOSE E NANOTUBOS DE CARBONO, PROCESSO PARA SUA OBTENÇÃO E SEU USO EM INTERNET DAS COISAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(72) MARCOS ALLAN LEITE DOS REIS; NEWTON MARTINS BARBOSA NETO; LUIZA DE MARILAC PANTOJA FERREIRA; PAULA FABIOLA PANTOJA PINHEIRO; LUÍS GUSTAVO OLIVEIRA DE FREITAS

(21) BR 10 2021 010288-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2021

(51) C01B 33/32 (2006.01)

(52) C01B 33/32, C03B 2201/06

(54) PROCESSO DE TRANSFORMAÇÃO DA CASCA DE ARROZ EM

MICROESFERAS DE VIDRO TRANSPARENTE

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (BR/RS)

(72) JACSON WEBER DE MENEZES; CHIARA VALSECCHI; LUIS ENRIQUE GOMEZ ARMAS; JADERSON LUIS DOS SANTOS GONÇALVES; GUSTAVO LAIONEL CAMPOS DA SILVA; LIANDRA CARVALHO DE LIMA; FERNANDA FRANCO PONS; LETICIA DE SOUZA CASSIMIRO LIMA

(21) BR 10 2021 010299-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2021

(51) G01T 1/02 (2006.01), G01T 7/00 (2006.01)

(52) G01T 1/02, G01T 7/00

(54) DOSÍMETRO DE RADIAÇÃO IONIZANTE E MÉTODO DE MEDIÇÃO EM TEMPO REAL DE DOSE E ENERGIA E DETECÇÃO DE FRAUDE

(71) VANELLUSRAD CONSULTORIA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA (BR/RS)

(72) JOÃO PEDRO KLEINUBING ABAL; RICARDO AUGUSTO ZANOTTO RAZERA; DANIEL JOCHELAVICIUS

(21) BR 10 2021 010362-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2021

(30) 27/05/2021 BR 30

(51) B66B 31/00 (2006.01)

(52) B66B 31/00

(54) CHAVE DE ACIONAMENTO DE RODAPÉ DE ESCADA ROLANTE.

(71) JOÃO BATISTA DA COSTA FILHO (BR/SP)

(72) JOÃO BATISTA DA COSTA FILHO

(21) BR 10 2021 010384-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2021

(51) F02M 57/02 (2006.01), F02M 61/16 (2006.01)

(52) F02M 57/02, F02M 61/16

(54) EQUIPAMENTO PARA LIMPEZA E/OU TESTE DE BICOS INJETORES COM ALTA PRESSÃO

(71) MARIO PEDRO ANARGYROU (BR/SP)

(72) MARIO PEDRO ANARGYROU

(21) BR 10 2021 010395-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2021

(51) A61K 33/30 (2006.01), A61K 33/34 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) SUPLEMENTO IMUNIZANTE ANTIVIRAL, FORMULAÇÃO E RESPECTIVO PROCESSO DE OBTENÇÃO

(71) FATIMA ANTUNES COELHO (BR/SP)

(72) KATIA ANTUNES FONSECA

(21) BR 10 2021 010448-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2021

(51) C07K 19/00 (2006.01), C07K 14/31 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), G01N 33/532 (2006.01)

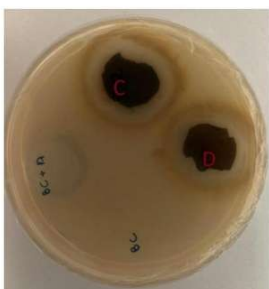
(54) PROTEÍNA DE FUSÃO BIOLUMINESCENTE PARA MARCAÇÃO E DETECÇÃO DE ANTICORPOS E ANTÍGENOS EM IMUNOENSAIOS, ELETROFORESE E BIOIMAGEM

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ; INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP)

(72) VADIM VIVIANI; PAULO LEE HO; JAQUELINE RODRIGUES SILVA

(21) BR 10 2021 010458-9 A2

Figura 14



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2021

(51) A61K 33/38 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) NANOCELULOSE FUNCIONALIZADA COM ARGININA E NANOPARTÍCULAS DE PRATA COM ATIVIDADE ANTIBACTERIANA

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(72) CESAR AUGUSTO TISCHER; RENATO MÁRCIO RIBEIRO VIANA; GABRIEL JONATHAN SOUSA ANDRADE; KAREN STEFANY CONCEIÇÃO

(21) BR 10 2021 010463-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2021

(51) G08B 21/02 (2006.01), G08B 25/01 (2006.01), G08B 25/10 (2006.01)

(52) G08B 21/0269, G08B 25/016, G08B 25/10

(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO E RASTREAMENTO DE APENADO

(71) INSTITUTO TRIAD SYSTEMS (BR/AM)

(72) SERGIO JUNQUEIRA

(21) BR 10 2021 010493-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/05/2021

(51) G01R 19/155 (2006.01)

(52) G01R 19/155

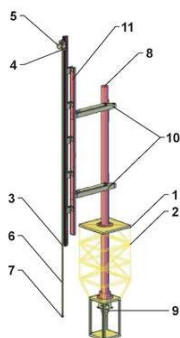
(54) PULSEIRA ELETRÔNICA DETECTORA DE TENSÃO ELÉTRICA
(71) JEFERSON DE OLIVEIRA (BR/SC)
(72) JEFERSON DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2021 010501-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/05/2021
(51) A61K 36/889 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE UM SISTEMA LÍQUIDO CRISTALINO CONTENDO ÓLEO DE BURITI (MAURITIA FLEXUOSA L.) COM PROPRIEDADE CICATRIZANTE E ANTIMICROBIANA
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ (BR/PA)
(72) KARIANE MENDES NUNES; CARLENA SINARA MARTINS DA SILVA; SILVIA KATRINE SILVA ESCHER; JUNIOR AVELINO DE ARAÚJO; GABRIELA BIANCHI DOS SANTOS; BERNHARD GREGOR PEREGOVICH

(21) BR 10 2021 010507-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/05/2021
(51) A23G 3/54 (2006.01), A23G 3/38 (2006.01)
(52) A23G 3/54, A23G 3/38
(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE PRODUTO ALIMENTÍCIO (COBERTURA EM PASTA) ISENTO DE AÇÚCAR
(71) DANIELA C C SOUZA ALIMENTOS (BR/AL)
(72) DANIELA CORREIA CAVALCANTE SOUZA

(21) BR 10 2021 010520-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/05/2021
(51) C07C 13/38 (2006.01), C07C 13/39 (2006.01), C07C 49/303 (2006.01), C07C 49/307 (2006.01), C07B 33/00 (2006.01), B01J 23/44 (2006.01), B01J 23/75 (2006.01), A23L 27/20 (2006.01)
(52) C07C 13/38, C07C 13/39, C07C 49/303, C07C 49/307, C07B 33/00, B01J 23/44, B01J 23/75, C07C 2602/00, A23L 27/20
(54) PROCESSO DE SÍNTESE DE COMPOSTOS TERPENÓIDES VIA OXIDAÇÃO CATALÍTICA DO (1R,5R)-SABINENO, PRODUTOS E USOS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(72) CAMILA GROSSI VIEIRA; LIANE MARCIA ROSSI; ELENA VITALIEVNA GOUSSEVSKAIA

(21) BR 10 2021 010524-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/05/2021

(51) F28G 9/00 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO REMOTO DE LIMPEZA POR HIDROJATEAMENTO EM TUBOS TROCADORES DE CALOR VERTICAIS

(71) CONSTEC-CONSULTORIA SERVIÇOS GERAIS E TÉCNICOS LTDA (BR/PA)

(72) JUVENAL SALGADO VIEIRA SOBRINHO

(21) BR 10 2021 010536-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/05/2021

(51) A24F 1/30 (2006.01)

(52) A24F 1/30

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE AROMA ENCAPSULADO APLICADO PARA TABACO (MAASSEL) DE NARGUILÉ

(71) DECIO DALMOLIM (BR/PR)

(72) DECIO DALMOLIM

(21) BR 10 2021 010549-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/05/2021

(51) H04B 10/61 (2006.01)

(52) H04B 10/616, H04B 10/615

(54) MÉTODO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA OTIMIZAÇÃO COOPERATIVA DOS FILTROS DIGITAIS DO TRANSMISSOR E DO RECEPTOR DE SISTEMAS ÓPTICOS COERENTES

(71) IDEA SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA S.A. (BR/SP)

(72) ADRIANO COSTA MESSIAS; BRUNO TAVARES BRANDÃO; DANIEL ABRANTES FORMIGA; FERNANDO PEDRO PEREIRA GUIOMAR; JACKLYN DIAS REIS; MARCO ANDRÉ TAVARES FERNANDES; PAULO MIGUEL NEPOMUCENO PEREIRA MONTEIRO; TOMAZ DE MELLO VILELA

(21) BR 10 2021 010569-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/05/2021

(51) E03D 11/13 (2006.01)

(52) E03D 11/13

(54) APERFEIÇOAMENTOS EM KIT CONVERSOR DE DESCARGA SANITÁRIA

(71) PAULO MAGNO RUFINO DE SOUZA (BR/SP)

(72) PAULO MAGNO RUFINO DE SOUZA

(21) BR 10 2021 010619-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/05/2021
 (51) B65D 55/02 (2006.01), B65D 41/34 (2006.01)
 (52) B65D 55/026, B65D 41/3423
 (54) DISPOSITIVO DE EVIDÊNCIA DE ABERTURA
 (71) APTAR DO BRASIL EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
 (72) RONNIE CLAYTON PEREIRA; DAVID GERARDO BAISSERO; JUAN PEDRO IBARGUREN ARISMENDI; TIAGO DE MEDEIROS; RAFAEL JUSTUS; MARCELO SANTARELLI

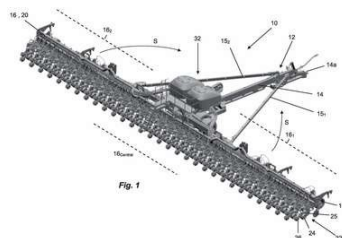
(21) BR 10 2021 015960-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/08/2021
 (51) B60J 3/02 (2006.01), B60Q 7/00 (2006.01)
 (52) B60J 3/0204, B60Q 7/005
 (54) QUEBRA SOL E TRIÂNGULO DE SEGURANÇA CONJUGADOS
 (66) BR 10 2021 010011-7 24/05/2021
 (71) RICARDO CESAR GARCIA (BR/PR)
 (72) RICARDO CÉSAR GARCIA

(21) BR 10 2021 018136-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/09/2021
 (30) 17/09/2020 US 17/024,308
 (51) G06F 16/245 (2006.01), G06F 16/29 (2006.01), G06Q 10/06 (2006.01), G06Q 10/10 (2006.01)
 (52) G06F 16/245, G06F 16/29, G06Q 10/0639, G06Q 10/10
 (54) AGREGAMENTO GEOESPACIAL E CAMADA DE DADOS DE CAMPO
 (71) FARMOBILE LLC (US)
 (72) JASON G. TATGE; JONATHAN S. CARENZA; SARAH MICHELLE TYNES; TYRONE AVERY GROVES

(21) BR 10 2021 018430-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/09/2021
 (30) 29/10/2020 US 16/949,437
 (51) G02B 27/01 (2006.01), B60K 37/06 (2006.01), B60R 1/00 (2006.01), E02F 9/26 (2006.01), G01C 21/20 (2006.01), B60K 35/00 (2006.01)
 (52) G02B 27/017, B60K 37/06, B60R 1/00, E02F 9/261, E02F 9/262, G01C 21/20, G02B 27/01, B60K 35/00

(54) SISTEMA DE EXIBIÇÃO DE ORIENTAÇÃO DE VEÍCULO DE TRABALHO
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) JEFFREY R. KREILING; JUAN DANIEL GONZÁLEZ; IGNACIO ALONSO MARTINEZ

(21) BR 10 2021 025197-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/12/2021
 (30) 26/05/2021 US 17/331,323
 (51) A01B 39/22 (2006.01), A01B 59/00 (2006.01)
 (52) A01B 39/22, A01B 59/00
 (54) CABEÇALHO DE REBOQUE PARA IMPLEMENTO AGRÍCOLA E IMPLEMENTO AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
 (72) MONTE LEE DEKAM; AUSTIN JOSEPH MCLUCKIE; KREGG JEROME RADUCHA; LEONARDO REIS MENEZES; CARLOS HENRIQUE SPIACCI CORREIA

(21) BR 10 2022 001787-5 A2

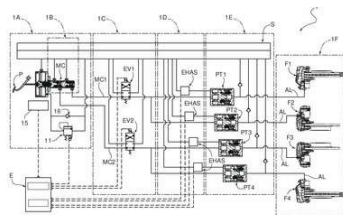
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/01/2022
 (30) 27/05/2021 US 63/193,945
 (51) A23L 7/161 (2006.01)
 (52) A23L 7/161, A23V 2002/00, B65D 2581/3494
 (54) COMPOSIÇÃO DE GORDURA
 (71) GENERAL MILLS, INC. (US)
 (72) MICHAEL A. ALLEN; CATHERINE DAVLIN; ANA CAROLINA GENARO; DUKE SIEBOLD

(21) BR 10 2022 004881-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/03/2022
 (30) 27/05/2021 US 17/332,127
 (51) A01D 34/835 (2006.01)
 (52) A01D 34/835
 (54) SISTEMA AGRÍCOLA, E, MÉTODO PARA CONTROLAR UM DIVISOR DE EXTREMIDADE EM UMA CABEÇA DE UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) HEATHER G. LAUGEN; NATHAN E. KREHBIEL; STEVE A. COON; TROY M. HEIMS; CURTIS R. HAMMER

(21) BR 10 2022 009182-0 A2

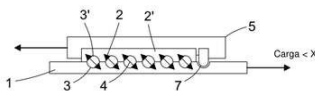
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 11/05/2022
 (30) 25/05/2021 EP 21175737.2
 (51) B60T 7/06 (2006.01), G05G 1/30 (2006.01), G05G 5/03 (2006.01)
 (52) B60T 7/06, G05G 1/30, G05G 5/03
 (54) SISTEMA DE FRENAGEM DE VEÍCULO
 (71) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT)
 (72) MICHELE IELUZZI; PAOLO GRAZIANO; RENATO BADINO; LUIGI PETRUCCELLI

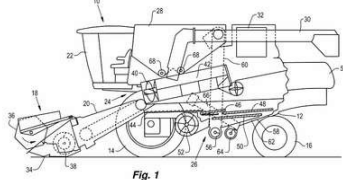
(21) BR 10 2022 009676-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/05/2022
 (30) 24/05/2021 EP 21275061.6
 (51) F16C 35/04 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE FUSO DE ESFERAS, E, SISTEMA DE ATUAÇÃO DE REVERSOR DE EMPUXO
 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
 (72) STEPHEN HARLOW DAVIES

(21) BR 10 2022 009818-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/05/2022
 (30) 21/05/2021 EP 21175440.3
 (51) B07B 1/46 (2006.01), B07B 1/50 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE PENEIRA PARA USO EM UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DE UMA PENEIRA DE UM SISTEMA DE LIMPEZA EM UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
 (72) JONAS DEPRAUW; MICHIEL VANDERSTICHELE; KRIS VANHEE

(21) BR 10 2022 009822-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

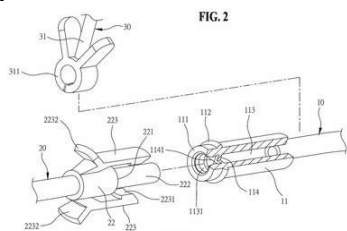
(22) 19/05/2022
 (30) 21/05/2021 EP 21175435.3
 (51) A01D 41/127 (2006.01)
 (52) A01D 41/1276
 (54) PENEIRA PARA USO EM UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA, E MÉTODOS DE OPERAÇÃO DE UMA PENEIRA EM UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA E DE MONTAGEM DE UMA PENEIRA
 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(72) JONAS DEPRAUW; MICHIEL VANDERSTICHELE; KRIS VANHEE

(21) BR 10 2022 009913-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/05/2022
 (30) 25/05/2021 FR 2105395
 (51) G01S 15/00 (2006.01), G01S 17/00 (2006.01), G05D 11/00 (2006.01)
 (52) G01S 15/00, G01S 17/00, G05D 11/00
 (54) MÉTODO PARA GERENCIAMENTO DE UM RADAR SECUNDÁRIO OPERANDO EM MODO S PARA EVITAR O PROBLEMA DE TROCA DE BDS
 (71) THALES (FR)
 (72) DAVID CARLIER; LIONEL MATIAS; PHILIPPE REUILLON; YVES MEIGNAN

(21) BR 10 2022 010134-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/05/2022
 (51) A61N 1/32 (2006.01), A61N 1/04 (2006.01), A61N 1/36 (2006.01), A61N 2/02 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)
 (52) A61N 1/322, A61N 1/0456, A61N 1/36017, A61N 2/02, A61B 5/4047
 (54) DISPOSITIVO E SISTEMA DE APLICAÇÃO DE SINAL ELETROMAGNÉTICO EM UMA SUPERFÍCIE DÉRMICA, MÉTODO E PROCESSO PARA APLICAÇÃO DE SINAL ELETROMAGNÉTICO EM UMA SUPERFÍCIE DÉRMICA
 (66) BR 10 2021 010227-6 26/05/2021
 (71) PAGANIN E CIA LTDA (BR/RS)
 (72) CRISTIANO PAGANIN

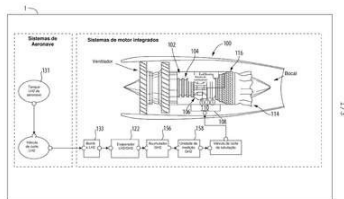
(21) BR 10 2022 010171-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/05/2022
 (30) 27/05/2021 TW 110119282
 (51) A61J 15/00 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01)
 (52) A61J 15/0003, A61M 25/01
 (54) TUBO NASOGÁSTRICO COM DUAS PEÇAS REDUTOR DO REFLUXO DE ALIMENTOS
 (71) SU, CHIEN-CHUNG (TW)
 (72) SU, CHIEN-CHUNG



(21) BR 10 2022 010274-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/05/2022

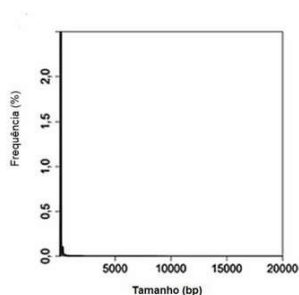
(30) 28/05/2021 IT 102021000014006
 (51) A61K 31/164 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 (52) A61K 31/164, A61P 25/00, A61P 29/00
 (54) COMPOSIÇÃO DE ACILETANOLAMIDAS A PARTIR DE ÁCIDOS GRAXOS DE AZEITE DE OLIVA
 (71) EPITECH GROUP S.P.A. (IT)
 (72) FRANCESCO DELLA VALLE; MARIA FEDERICA DELLA VALLE; GABRIELE MARCOLONGO; CHIARA GOMIERO

(21) BR 10 2022 010304-6 A2



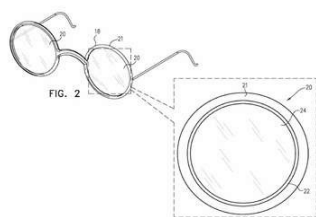
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/05/2022
 (30) 27/05/2021 US 17/331,942
 (51) B60K 3/04 (2006.01)
 (54) MOTOR DE TURBINA A GÁS, MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA AERONAVE E MÉTODO DE RETROFIT DE UM MOTOR DE TURBINA A GÁS COM UMA ARQUITETURA DE CICLO DUPLO COM INTERCOOLER
 (71) PRATT & WHITNEY CANADA CORP. (CA)
 (72) SCOTT SMITH

(21) BR 12 2022 015680-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/02/2021
 (30) 05/02/2020 US 62/970,634; 08/01/2021 US 63/135,486
 (51) C12Q 1/68 (2006.01), G16B 20/10 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE ANÁLISE DE UMA AMOSTRA BIOLÓGICA E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO
 (62) BR 11 2022 015073-3 05/02/2021
 (71) THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG (CN)
 (72) YUK-MING DENNIS LO; ROSSA WAI KWUN CHIU; KWAN CHEE CHAN; PEIYONG JIANG; SUK HANG CHENG; CHEUK YIN YU; YEE TING CHEUNG; WENLEI PENG

(21) BR 12 2022 020294-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/03/2021
 (30) 31/03/2020 US 63/002,388; 31/03/2020 US 63/002,393
 (51) B29D 11/00 (2006.01), B29C 51/42 (2006.01), B32B 37/00 (2006.01), B32B 37/12 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01)
 (54) CONFORMAÇÃO DE UMA LENTE OFTÁLMICA
 (62) BR 11 2022 019358-0 16/03/2021
 (71) ADDON OPTICS LTD. (IL)

(72) IZHAR HALAHMI; HAIM ENGLER; JED ARKIN; AMIR ERLICHMAN; ROY COHEN; ARYE BAR EREZ

(21) BR 13 2021 018370-4 E2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/09/2021

(51) A61B 5/024 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/0245 (2006.01), G01S 19/01 (2006.01), A61J 1/03 (2006.01), B65D 83/04 (2006.01)

(52) A61B 5/024, A61B 5/00, A61B 5/0245, G01S 19/01, A61J 1/03, B65D 83/04

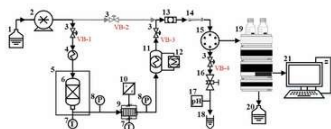
(54) PROCESSO E SISTEMA DE COLETA, ARMAZENAMENTO, ANÁLISE E VISUALIZAÇÃO DE DADOS ELETROCARDIOGRÁFICOS (ECG), EM TEMPO REAL

(61) BR 10 2016 025939-8 07/11/2016

(71) LÓTUS MEDICINA AVANÇADA (BR/MG)

(72) ILENE MARIA GUIMARÃES DE SIQUEIRA CASTAGNA; MARCO TULIO VILAÇA CASTAGNA

(21) BR 13 2021 018722-0 E2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2021

(51) B01J 3/00 (2006.01), C08J 3/00 (2006.01)

(52) B01J 3/00, C08J 3/00

(54) SISTEMA INTEGRADO DE EXTRAÇÃO E HIDRÓLISE EM ÁGUA SUBCRÍTICA E SUPERCRÍTICA PARA OBTENÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS E AÇÚCARES FERMENTESCÍVEIS

(61) BR 10 2020 017238-7 24/08/2020

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) MAURICIO ARIEL ROSTAGNO; TÂNIA FORSTER CARNEIRO; FRANCISCO WESHLEY MACIEL SILVA; WILLIAM GUSTAVO SGANZERLA; JULIANE VIGANÓ; TIAGO LINHARES CRUZ TABOSA BARROSO

(21) BR 13 2021 018783-1 E2

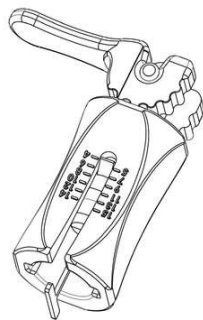


Figura 7

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2021

(51) E04F 21/20 (2006.01)

(52) E04F 21/20

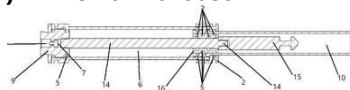
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE NIVELADOR REUTILIZÁVEL UNIVERSAL PARA REVESTIMENTO

(61) BR 10 2020 025413-8 11/12/2020

(71) DIEGO RAFAEL ORTEGA (BR/SP)

(72) DIEGO RAFAEL ORTEGA

(21) BR 13 2021 019089-1 E2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2021

(51) F41B 11/00 (2006.01)

(52) F41B 11/00

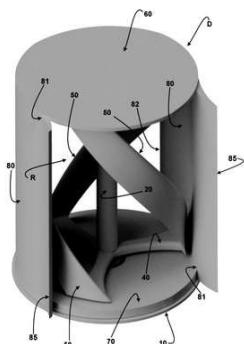
(54) APERFEIÇOAMENTO A ÊMBOLO PRESSURIZADO PARA ARMAS DE PRESSÃO

(61) BR 10 2020 006700-1 02/04/2020

(71) AAEN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS LTDA - ME (BR/SP)

(72) JULIANO SANCHES

(21) BR 13 2021 019483-8 E2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/09/2021

(51) F03D 3/04 (2006.01), F03D 3/00 (2006.01)

(52) F03D 3/04, F03D 3/00

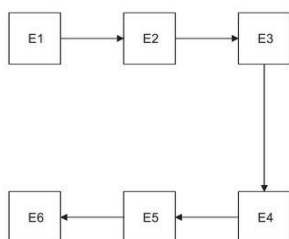
(54) DISPOSITIVO DEFLETOR PARA TURBINAS EÓLICAS

(61) BR 10 2019 025703-2 05/12/2019

(71) INSTITUTO PRESBITERIANO MACKENZIE (BR/SP)

(72) CAIO IMPELLIZIERI DE OLIVEIRA GALVÃO; GUSTAVO CARLETTI TIETZMANN; RODRIGO QUEIROZ CARVALHO

(21) BR 13 2021 019619-9 E2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2021

(51) B65B 17/02 (2006.01), B65B 21/00 (2006.01), B65D 71/08 (2006.01)

(52) B65B 17/02, B65B 21/00, B65D 71/08

(54) PROCESSO PARA FORMAÇÃO DE EMBALAGEM AGRUPADORA POR MEIO DE FITA DUPLA FACE E EMBALAGEM AGRUPADORA OBTIDA

(61) BR 10 2021 017576-1 03/09/2021

(71) PAKMATIC DO BRASIL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)

(72) VALDECI EDSON ALVES

(21) BR 13 2021 019928-7 E2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2021

(51) A01N 33/02 (2006.01), A01N 55/02 (2006.01), A01N 59/20 (2006.01), A01N



25/28 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(52) A01N 33/02, A01N 55/02, A01N 59/20, A01N 25/28

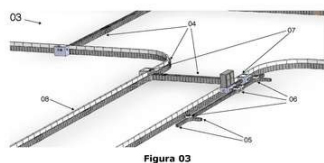
(54) MATERIAL HÍBRIDO NANOESTRUTURADO À BASE DE OLIGÔMEROS DE NIÓBIO, PROCESSO DE OBTENÇÃO E SEU USO COMO FUNGICIDA E BIOMARCADOR

(61) BR 10 2020 016362-0 11/08/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; ODONTO TECH PESQUISA E INOVAÇÃO LTDA. (BR/MG)

(72) LUIZ CARLOS ALVES DE OLIVEIRA; CINTHIA DE CASTRO OLIVEIRA; JADSON CLAUDIO BELCHIOR; ANA PACHELI HEITMANN RODRIGUES; CARLOS GIOVANI DE OLIVEIRA BRUZIQUESI

(21) BR 13 2021 020220-2 E2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2021

(51) H01R 13/514 (2006.01), B29C 70/02 (2006.01)

(52) H01R 13/514, B29C 70/02

(54) SISTEMA MODULAR, COMPOSTO DE GUIAS DE MEIO-FIO COM DUTOS, CAIXAS PARA PASSAGEM DE CABOS E MÉTODO DE FABRICAÇÃO

(61) BR 10 2019 021454-6 11/10/2019

(71) CARLOS ALBERTO NASCIMENTO CRUZ (BR/RS)

(72) CARLOS ALBERTO NASCIMENTO CRUZ

(21) BR 20 2020 026135-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2020

(51) A47J 37/07 (2006.01)

(52) A47J 37/07

(54) CHURRASQUEIRA PORTÁTIL TRANSMUTADA PARA FORMATO DE MALETA

(71) MTL INDÚSTRIA DE COMPONENTES EM AÇO (BR/RS)

(72) TIAGO GALAFASSI

(21) BR 20 2020 026165-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2020

(51) E06C 7/48 (2006.01)

(52) E06C 7/48

(54) DISPOSITIVO DE ANCORAGEM APLICADO À ESCADA NAS ATIVIDADES EM CABOS AÉREOS DE TELECOMUNICAÇÃO

(71) ITAMAR ROBERTO DOS SANTOS (BR/SP)

(72) ITAMAR ROBERTO DOS SANTOS

(21) BR 20 2020 026175-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2020
 (51) H05B 3/02 (2006.01)
 (52) H05B 3/02
 (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO ELETRÔNICO BASEADO EM TRIAC, PARA CONTROLE DE POTÊNCIA, APLICADO EM RESISTÊNCIA ELÉTRICA, COM USO COMPOSTO DE POTENCIÔMETRO OU MICROPROCESSADOR
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)
 (72) CID MARCOS GONÇALVES ANDRADE; THIAGO TONON; MURILO SILVA COLOMBO; GABRIEL DE MOURA COSTA; EDNO GENTILHO JUNIOR; OSWALDO CURTY DA MOTTA LIMA; IGOR ROSSI FERMO

(21) BR 20 2020 026176-8 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2020
 (51) G01N 1/40 (2006.01)
 (52) G01N 1/40
 (54) APARATO PARA EXTRAÇÃO DE COMPONENTES ATIVOS POR FLUIDOS PRESSURIZADOS ATÓXICOS
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)
 (72) LÚCIO CARDOZO FILHO; PAULO CARDOZO CARVALHO DE ARAÚJO; ANDRESA CARLA FEIHRMANN; RAYANE MONIQUE SETE DA CRUZ; JONAS MARCELO JASKI

(21) BR 20 2020 026706-5 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/12/2020
 (51) B44C 1/10 (2006.01)
 (52) B44C 1/10
 (54) CAMISETA QUE TROCA ESTAMPAS
 (71) DAYANE LINE SOARES SIMOES (BR/SP)
 (72) DAYANE LINE S.SIMÕES

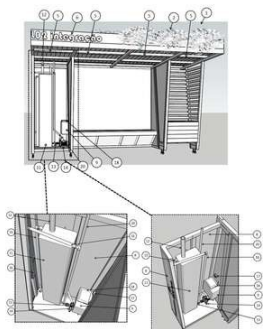
(21) BR 20 2020 026864-9 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/12/2020
 (51) A61M 5/145 (2006.01)
 (52) A61M 5/145
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO PARA AUXILIAR O PREENCHIMENTO DE INFUSORES ELASTOMÉRICOS

(71) BE CARE COMÉRCIO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES
 LTDA-EPP (BR/SP)
 (72) GUILHERME PORLAN GUARNIERI

(21) BR 20 2021 000051-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/01/2021
 (51) C02F 3/30 (2006.01)
 (52) C02F 3/30
 (54) SISTEMA DE AGITAÇÃO CINÉTICA EM BIODIGESTORES
 (71) AUMA ENERGIA LTDA (BR/MG)
 (72) JOHANN REICHL

(21) BR 20 2021 002263-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/02/2021
 (51) E04H 1/12 (2006.01)
 (52) E04H 1/1211
 (54) SISTEMA DE AUTOSSUSTENTABILIDADE PARA MOBILIÁRIO URBANO
 (71) KAREN ANDRIOLO BASSO (BR/RS)
 (72) KAREN ANDRIOLO BASSO

(21) BR 20 2021 009871-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/05/2021
 (51) A01K 43/00 (2006.01)
 (52) A01K 43/005
 (54) MÁQUINA HIGIENIZADORA DE OVOS FÉRTEIS
 (71) PAULO RICARDO BACK (BR/SC) ; MATEUS COSTA ROQUE (BR/PR)
 (72) PAULO RICARDO BACK; MATEUS COSTA ROQUE

(21) BR 20 2021 009889-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/05/2021
 (51) D06F 55/00 (2006.01)
 (52) D06F 55/00
 (54) PRENDEDOR EM PEÇA ÚNICA COM TERMINAL DE APERTO SEMI-FLEXÍVEL
 (71) ESEQUIEL ROGÉRIO DE OLIVEIRA (BR/RS)
 (72) PAULO CÉSAR LUCHESI REDIN; ESEQUIEL ROGÉRIO DE OLIVEIRA; CELSO DA SILVA

(21) BR 20 2021 009925-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2021

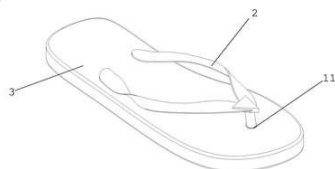
(51) A44C 27/00 (2006.01), A44C 15/00 (2006.01)

(54) PENDÃO DE FRANJAS PERFUMADO PARA USO EM OBJETOS E AMBIENTES

(71) RENATA BERGONSE PEREIRA SANTAELLA ME (BR/PR)

(72) RENATA BERGONESE PEREIRA SANTAELLA

(21) BR 20 2021 009939-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2021

(51) A43B 3/12 (2006.01), A43B 3/10 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CABEDAL DE CHINELO

(71) HUSSEIN MOURTADA (LB)

(72) HUSSEIN MOURTADA

(21) BR 20 2021 009966-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2021

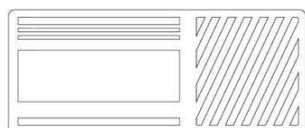
(51) G02B 21/36 (2006.01), G06K 19/06 (2006.01), G06Q 50/20 (2006.01), G02B 21/34 (2006.01)

(54) MICROSCÓPIO FÍSICO DIGITAL

(71) HUGO AUAD ALMEIDA DE MORAES (BR/RJ)

(72) HUGO AUAD ALMEIDA DE MORAES

(21) BR 20 2021 010014-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2021

(51) G06T 7/62 (2006.01), B43L 7/00 (2006.01)

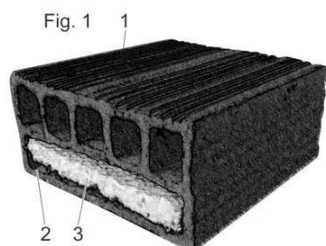
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM RÉGUA PARA DESIGN DE LETRAS

(71) ANGÉLICA LOPES BATISTA (BR/SP)

(72) ANGÉLICA LOPES BATISTA

(21) BR 20 2021 010019-8 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 24/05/2021

(51) E04C 1/00 (2006.01), B22D 41/02 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM LAJOTA DOTADA DE ISOLAMENTO TERMO ACÚSTICO

(71) ARISTIDES ANTONIO DO NASCIMENTO JUNIOR (BR/ES)

(72) ARISTIDES ANTONIO DO NASCIMENTO JUNIOR

(21) BR 20 2021 010034-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2021

(51) G10G 5/00 (2006.01)

(52) G10G 5/005

(54) SUPORTE TIPO CLIPE PARA INSTRUMENTOS MUSICAIS DE SOPRO

(71) SERGIO DONIZETI GONÇALVES (BR/SP)

(72) SERGIO DONIZETI GONÇALVES

(21) BR 20 2021 010055-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2021

(51) E02F 3/413 (2006.01)

(52) E02F 3/413

(54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM GARRA ELETRO-HIDRÁULICA OU MECÂNICA

(71) METALÚRGICA CROÁCIA EIRELI EPP (BR/PR)

(72) DENESON NERI GORGES

(21) BR 20 2021 010121-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2021

(51) A01D 34/10 (2006.01)

(52) A01D 34/10

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PROTETOR 180° COM ABRAÇADEIRA PARA FIXAÇÃO E AJUSTE LONGITUDINAL EM ROÇADEIRAS COSTAIS.

(71) EDILSON JOSÉ KUBICA (BR/SP)

(72) EDILSON JOSÉ KUBICA

(21) BR 20 2021 010124-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2021

(51) B60R 13/10 (2006.01)

(52) B60R 13/10

(54) CONJUNTO PARA PLACA TRANSLÚCIDA DE IDENTIFICAÇÃO

VEICULAR, AUTO-ILUMINADA

(71) ERIKA NAOMI ODAKARA (BR/SP) ; RODRIGO YUDI ODAKARA (BR/SP)

(72) ERIKA NAOMI ODAKARA; RODRIGO YUDI ODAKARA

(21) BR 20 2021 010157-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2021

(51) B60L 5/22 (2006.01), B60L 1/00 (2006.01), B60L 9/00 (2006.01), B65H 75/40 (2006.01), B65H 75/44 (2006.01)

(52) B60L 5/22, B60L 1/20, B60L 9/00, B65H 75/40, B65H 75/44

(54) SUPORTE CIRCULAR PARA ALÇAR CABOS EM ESCAVADEIRA

(71) NATALIA RODOVALHO XAVIER (BR/MG)

(72) NATÁLIA RODOVALHO XAVIER

(21) BR 20 2021 010160-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2021

(51) F41C 27/00 (2006.01)

(52) F41C 27/00

(54) PROLONGADOR PARA CARREGADOR DE PISTOLAS TAURUS G2C

(71) CASTELY COMÉRCIO E IMPORTAÇÕES LTDA - EPP (BR/RS)

(72) ROBERTO JUAN CASTRO

(21) BR 20 2021 010188-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2021

(51) A61L 2/10 (2006.01)

(52) A61L 2/10

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EQUIPAMENTO ESTERILIZADOR DE PRODUTOS EM GERAL

(71) VENAX ELETRODOMÉSTICOS LTDA (BR/RS)

(72) FABIANA BERGAMASCHI

(21) BR 20 2021 010190-9 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2021

(51) E02F 3/413 (2006.01)

(52) E02F 3/413

(54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA GARRAS HIDRÁULICAS ACOPLADAS A EMPILHADEIRAS

(71) SAUR EQUIPAMENTOS S/A (BR/RS)

(72) INGRID SAUR

(21) BR 20 2021 010197-6 U2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/05/2021</p> <p>(51) B65D 25/22 (2006.01)</p> <p>(52) B65D 25/22</p> <p>(54) CONJUNTO DE ALÇA E ACOPLAMENTO PARA CILINDRO DE GÁS</p> <p>(71) HERMETIC PAK INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS EIRELI (BR/SP)</p> <p>(72) NARCISO YBARZABAL PONS; ISIDRO YBARZABAL PONS</p>
(21) BR 20 2021 010250-6 U2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 27/05/2021</p> <p>(51) H01M 50/10 (2006.01)</p> <p>(52) H01M 50/10</p> <p>(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CAIXA ANTIFURTO DE BATERIA PARA CAMINHÃO, CAMINHONETE OU VEÍCULO SIMILAR</p> <p>(71) JOB MILTON PAES BARRETO (BR/SP)</p> <p>(72) JOB MILTON PAES BARRETO</p>
(21) BR 20 2021 010266-2 U2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 27/05/2021</p> <p>(51) A47J 37/04 (2006.01)</p> <p>(52) A47J 37/04</p> <p>(54) GRELHA ESPETO GIRATÓRIA DE USO INDUSTRIAL PARA ASSAR PEIXES</p> <p>(71) GIOVANNI RESENDE DE OLIVEIRA (BR/MG)</p> <p>(72) GIOVANNI RESENDE DE OLIVEIRA</p>
(21) BR 20 2021 010272-7 U2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 27/05/2021</p> <p>(51) A61G 17/06 (2006.01)</p> <p>(52) A61G 17/06</p> <p>(54) SACO DE ÓBITO COM VISOR TRANSPARENTE</p> <p>(71) DARLENE MARQUES TORRES DE ARAÚJO03421831416 (BR/AL)</p> <p>(72) ANDRÉ DE SOUZA TOMAZ; WILSON CALHEIROS DE ARAÚJO JUNIOR</p>
(21) BR 20 2021 010296-4 U2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 27/05/2021</p> <p>(51) A47J 47/00 (2006.01)</p>

(52) A47J 47/005
 (54) TÁBUA DE CORTE PARA ALIMENTOS
 (71) CLODOALDO PEREIRA DE AGUIAR (BR/PR)
 (72) CLODOALDO PEREIRA DE AGUIAR

(21) BR 20 2021 010300-6 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/05/2021
 (51) H04M 1/04 (2006.01)
 (52) H04M 1/04
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SUPORTE PEDESTAL PARA TABLET E SMARTPHONE
 (71) BRUNO IDIARTE DA SILVA (BR/RS)
 (72) BRUNO IDIARTE DA SILVA

(21) BR 20 2021 010328-6 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/05/2021
 (51) H04M 1/04 (2006.01)
 (52) H04M 1/04
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PULSEIRA COM CABO DE SEGURANÇA PARA CELULAR
 (71) CLAUDIO DE SIQUEIRA (BR/SP) ; CLAUDEMIR DE SIQUEIRA (BR/SP)
 (72) CLAUDIO DE SIQUEIRA; CLAUDEMIR DE SIQUEIRA

(21) BR 20 2021 010350-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/05/2021
 (51) B28B 7/00 (2006.01)
 (52) B28B 7/0002
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM FORMA PLÁSTICA PARA PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO
 (71) WELLINGTON LUIZ FERNANDES (BR/MG)
 (72) WELLINGTON LUIZ FERNANDES

(21) BR 20 2021 010356-1 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/05/2021
 (51) F16L 55/07 (2006.01)
 (52) F16L 55/07
 (54) ADAPTADOR SIFONADO PARA RALO INVISÍVEL
 (71) BRAZ JOSÉ DE LIMA (BR/SP)
 (72) BRAZ JOSE DE LIMA

(21) BR 20 2021 010363-4 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 28/05/2021 (51) A01G 25/16 (2006.01) (52) A01G 25/167 (54) SISTEMA DE IRRIGAÇÃO AUTÔNOMO (71) REGINALDO GOMES DE ALMEIDA (BR/MG) (72) REGINALDO GOMES DE ALMEIDA
(21) BR 20 2021 010371-5 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 28/05/2021 (51) A63H 3/44 (2006.01) (52) A63H 3/44 (54) APARELHO FIXADOR DE CABELO ARTIFICIAL PARA USO EM CABEÇA DE BONECA DE BORRACHA (71) MARCOS EDGARD DE SOUZA (BR/MG) (72) MARCOS EDGARD DE SOUZA
(21) BR 20 2021 010378-2 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 28/05/2021 (51) B42D 15/00 (2006.01) (52) B42D 15/0073 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SUBSTRATO AUTOADESIVO COM IMPRESSÃO FRONTAL E OU REVERSA E ADESIVIDADE REDUZIDA. (71) DERLY DE ARAÚJO KRASSUSKY (BR/PR) (72) DERLY DE ARAUJO KRASSUSKY
(21) BR 20 2021 010393-6 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 28/05/2021 (51) A01D 17/16 (2006.01) (52) A01D 17/16 (54) ROSCA TRANSPORTADORA COM SISTEMA DE VARREDURA (71) SERGIO LUIS DALTO DE MORAES (BR/MT) ; JONIHSON NASCIMENTO BARROS (BR/MT) (72) SERGIO LUIS DALTO DE MORAES; JONIHSON NASCIMENTO BARROS
(21) BR 20 2021 010401-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 28/05/2021

(51) A46B 11/00 (2006.01)
(52) A46B 11/001
(54) ESCOVA DE DENTE COM GATILHO DOSADOR DE PASTA DE DENTE
ACOPLADA COM REFIL
(71) JOHNNY EMERSON GALLO (BR/SP)
(72) JOHNNY EMERSON GALLO

(21) BR 20 2021 010431-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/05/2021
(51) F41A 9/37 (2006.01)
(52) F41A 9/37
(54) DISPOSIÇÃO CONTRUTIVA APLICADA EM EQUIPAMENTO PARA RECARGA DE MUNIÇÕES
(71) DIRCKSEN & DALPIZZOL LTDA (BR/PR)
(72) ILSO LUIZ DALPIZZOL

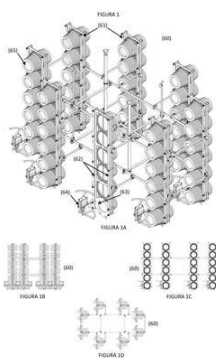
(21) BR 20 2021 010495-9 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/05/2021
(51) E04B 5/19 (2006.01)
(52) E04B 5/19
(54) CAIXA DE CONCRETO NERVURADA
(71) THIAGO MATEUS BERNARDO (BR/SC)
(72) THIAGO MATEUS BERNARDO

(21) BR 20 2021 010496-7 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/05/2021
(51) E04H 12/24 (2006.01), E04C 3/18 (2006.01), E04C 3/28 (2006.01), E04C 3/36 (2006.01)
(52) E04H 12/24, E04C 3/185, E04C 3/285, E04C 3/36
(54) CRUZETA ECOLÓGICA PARA FIXAÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS E SUSTENTAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE MÉDIA TENSÃO
(71) MARCO ANTÔNIO (BR/SP)
(72) MARCO ANTÔNIO

Código 3.2 - Publicação Antecipada

Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.

(21) BR 10 2021 011360-0 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 11/06/2021

(51) A01M 99/00 (2006.01), B64D 1/02 (2006.01), B64C 39/02 (2006.01)

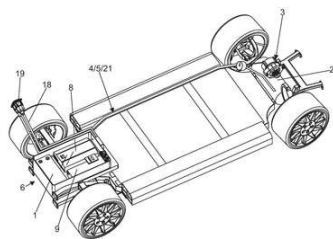
(52) A01M 99/00, B64D 1/02, B64C 39/024

(54) SISTEMA EMBARCADO DE LIBERAÇÃO AUTÔNOMA DE INSUMOS BIOLÓGICOS UTILIZANDO RECIPIENTE BIODEGRADÁVEL

(71) NCB SISTEMAS EMBARCADOS EIRELI - EPP (BR/SP)

(72) FERNANDO GARCIA NICODEMOS

(21) BR 10 2022 009079-3 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 10/05/2022

(51) H02J 7/14 (2006.01), B60L 50/30 (2006.01)

(52) H02J 7/14, B60L 50/30

(54) SISTEMA AUTOMÁTICO DE RECARGA PARA VEÍCULOS ELÉTRICOS

(71) CONCEITOS EMPREENDIMENTOS COMÉRCIO IMP. E EXP. LTDA (BR/RO) ; VICENTE JOSÉ DE MELLO TUDE (BR/RJ)

(72) GENARIO MARIANO PEREIRA

(21) BR 10 2022 011179-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 07/06/2022

(51) A61K 8/9789 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 6/00 (2006.01)

(52) A61K 8/9789, A61K 8/922, A61K 8/81, A61K 8/678, A61K 8/361, A61Q 11/00, A61K 2800/413, A61K 6/00

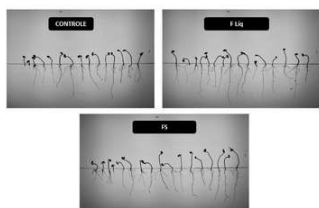
(54) PREPARO DE NANOFORMULAÇÕES COLOIDAIS

NANOAUTOEMULSIFICANTES DO TIPO SNEDDS À BASE DE CROTON CAJUCARA BENTH COMPREENDENDO O EXTRATO HIDROALCOÓLICO E SEU ISOLADO TRANS-DESIDROCROTONINA BIODISPONIBILIZADOS PARA APLICAÇÕES ODONTOLÓGICAS

(71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)

(72) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL; PATRÍCIA DE FARIAS CALADO; JOHERBSON DEIVID DOS SANTOS PEREIRA; MARIA DE FÁTIMA FARIA; MARCIA MARTINS MARQUES; REJANE ANDRADE DE CARVALHO; FRANCISCO HUMBERTO XAVIER JÚNIOR

(21) BR 10 2022 016828-8 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 23/08/2022

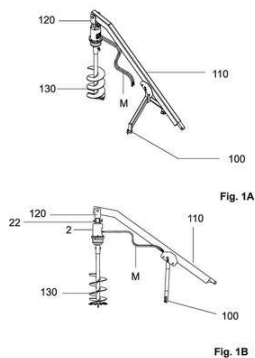
(51) C05D 9/00 (2006.01), C05D 9/02 (2006.01), C05G 3/70 (2006.01), A01C 1/06 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01), A01N 37/44 (2006.01)

(52) C05D 9/00, C05D 9/02, C05G 3/70, A01C 1/06, A01N 59/16, A01N 37/44
 (54) FORMULAÇÃO DE FERTILIZANTE, MÉTODO PARA TRATAR UMA SEMENTE E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA FORMULAÇÃO DE FERTILIZANTE

(71) ICL AMÉRICA DO SUL S.A. (BR/SP)

(72) MICHEL CASTELLANI DA ROCHA; DANIELA CRISTINA CLEMENTE VITTI; SIMONE UNGARI AZZOLINO REDONDO; BRUNO ORUI SAITO

(21) BR 10 2022 019291-0 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 26/09/2022

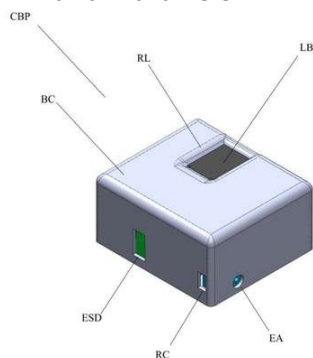
(51) E02F 5/04 (2006.01), E02D 17/13 (2006.01)

(52) E02F 5/04, E02D 17/13

(54) APERFEIÇOAMENTO EM PERFURATRIZ ADAPTÁVEL EM TRATOR
 (71) BRISTOL INDÚSTRIA DE MÁQUINAS COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. (BR/RS)

(72) MIGUEL RAONI SILVEIRA

(21) BR 10 2022 020118-8 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 05/10/2022

(51) G06K 7/10 (2006.01), G06F 1/16 (2006.01), G06F 21/32 (2006.01)

(52) G06K 7/10386, G06F 1/1632, G06F 21/32, G06K 7/10297

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA COLETA BIOMÉTRICA PORTÁTIL
 (71) LUAN LINO MATIAS DOS SANTOS 04020005109 (BR/GO)

(72) LUAN LINO MATIAS DOS SANTOS

(21) BR 10 2022 020931-6 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 14/10/2022

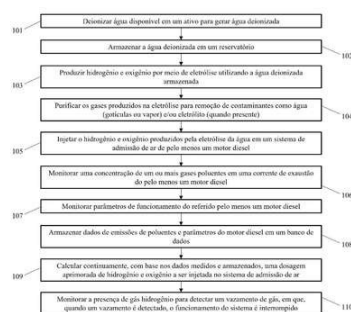
(51) C25B 15/08 (2006.01), F02M 25/12 (2006.01), F02B 43/10 (2006.01)

(52) C25B 15/08, F02M 25/12, F02B 2043/106

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA OTIMIZAÇÃO DA REDUÇÃO DE EMISSÕES EM MOTORES DIESEL

(71) OCYAN S.A. (BR/RJ) ; LZ ENERGIA LTDA (BR/PR)

(72) FRANCO LEONARDI; IGOR ZORNITTA ZANELLA; SAMI MASSALAMI



MOHAMMED ELMASSALAMI AYAD; ISAAC FLORÊNCIO RODRIGUES DE OLIVEIRA; RODRIGO VELLASCO DE OLIVEIRA; EDSON RAFAEL TORRES; AFONSO GONÇALVES CASTRO JÚNIOR; CRISTIANO HENRIQUE GONÇALVES DE BRITO

(21) BR 20 2021 003522-1 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 24/02/2021

(51) A01C 21/00 (2006.01)

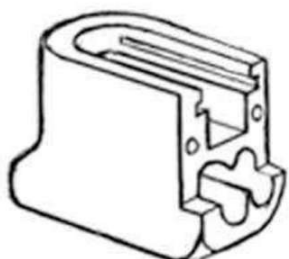
(52) A01C 21/00

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM IMPLEMENTO PARA REPAROS EM FALHAS DE PLANTIO DE UMA CULTURA AGRÍCOLA PERENE OU ANUAL

(71) UCA SOLUÇÕES EM EQUIPAMENTOS MECÂNICOS EIRELLI (BR/SP)

(72) LUCAS PAULIM CAPACLE; ITAMAR ROBERTO MINE DA SILVA

(21) BR 20 2021 025433-0 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 16/12/2021

(51) F41A 35/00 (2006.01)

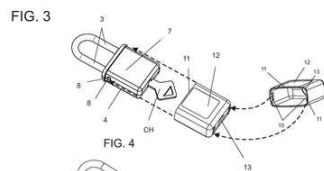
(52) F41A 35/00

(54) PROLONGADOR DO CARREGADOR DA PISTOLA TAURUS COM AUMENTO DE MUNIÇÃO

(71) WARLEN (BR/MG)

(72) WARLEN LIMA DA SILVA

(21) BR 20 2021 025546-9 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 17/12/2021

(51) E05B 9/08 (2006.01)

(52) E05B 9/08

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM CORPO DE CADEADO DE PLÁSTICO

(71) JOAO MARCIO TOSMANN (BR/SP)

(72) JOÃO MÁRCIO TOSMANN

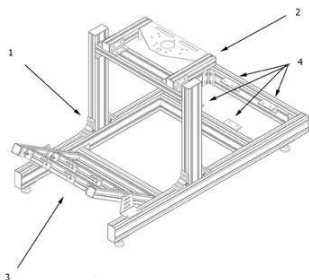
(21) BR 20 2022 001012-4 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 19/01/2022

(51) G09B 9/02 (2006.01)

(52) G09B 9/02



(54) COCKPIT SIMULADOR AUTOMOTIVO, UTILITÁRIO E AÉREO COM O USO DE PERFIL DE ALUMÍNIO EXTRUDADO ESTRUTURAL

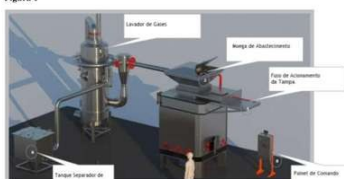
(71) MICHAEL DUWE (BR/SP)

(72) MICHAEL DUWE

(21) BR 20 2022 006670-7 U2

Decompositor Termomagnético de Resíduos Sólidos

Figura 1



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 07/04/2022

(51) B09B 3/00 (2006.01)

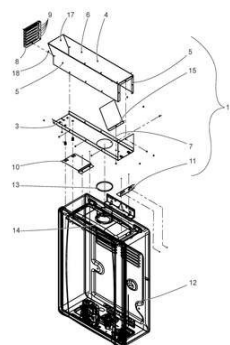
(52) B09B 3/00

(54) INCREMENTOS INTRODUZIDOS EM EQUIPAMENTO DECOMPOSITOR DE RESÍDUOS SÓLIDOS

(71) DIREÇÃO CONSULTORIA E ENGENHARIA LTDA (BR/MG)

(72) ARTHUR AZEVEDO KOPIT MOSCOVITCH

(21) BR 20 2022 009654-1 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 18/05/2022

(51) F24H 1/18 (2006.01)

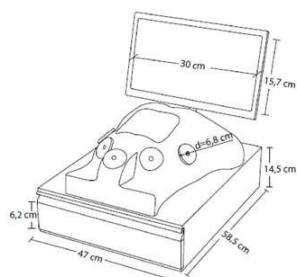
(52) F24H 1/18

(54) COLETOR EXTERNO PARA AQUECEDOR DE ÁGUA A GÁS

(71) RINNAI BRASIL TECNOLOGIA DE AQUECIMENTO LTDA. (BR/SP)

(72) MITSUO SHIOMI

(21) BR 20 2022 013440-0 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 06/07/2022

(51) G09B 23/28 (2006.01)

(52) G09B 23/28

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SIMULADOR CIRÚRGICO DESTINADA AO TREINAMENTO DE NÓS, ENDOSUTURAS, ENDOANASTOMOSES E OUTROS PROCEDIMENTOS

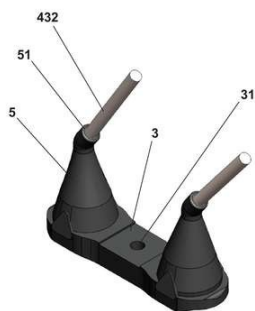
(71) REGIS LUIZ SABIÁ DE MOURA (BR/CE) ; LUIZ GONZAGA DE MOURA JÚNIOR. (BR/CE)

(72) LUIZ GONZAGA DE MOURA JÚNIOR; REGIS LUIZ SABIÁ DE MOURA

(21) BR 20 2022 019783-6 U2

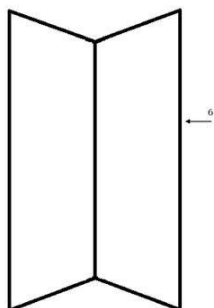
Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 30/09/2022



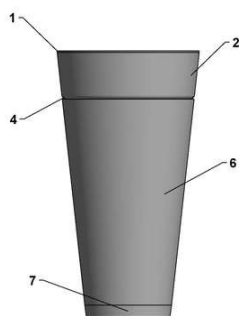
(51) A01D 75/06 (2006.01)
 (52) A01D 75/06
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DEDO ENLEIRADOR / DESENLEIRADOR DE PALHA
 (71) REAGRO MANUTENCAO DE COLHEDORAS INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI ME (BR/SP) ; NOGUEIRA SOLUÇÕES AGRÍCOLA E INDUSTRIAL LTDA EPP (BR/SP) ; MARLI MIOLA PANOBIANCO (BR/SP) ; WAGNER MIOLA PANOBIANCO (BR/SP)
 (72) MARCIO FAVONI NOGUEIRA; WAGNER MIOLA PANOBIANCO

(21) BR 20 2022 019994-4 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 03/10/2022
 (51) E04C 1/42 (2006.01)
 (52) E04C 1/42
 (54) BLOCO DE VIDRO DUPLA FACE PARA CONSTRUÇÃO
 (71) PAULO SÉRGIO SIMÕES DE SOUZA JUNIOR (BR/SP)
 (72) PAULO SÉRGIO SIMÕES DE SOUZA JUNIOR

(21) BR 20 2022 021090-5 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 18/10/2022
 (51) A47G 19/22 (2006.01)
 (52) A47G 19/22
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM COPO TÉRMICO
 (71) AVELAR PLASTIC INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI - EPP (BR/SP)
 (72) JEFERSON ROSA DE AVELAR

(21) BR 20 2022 021490-0 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 22/10/2022
 (51) A47J 37/04 (2006.01)
 (52) A47J 37/041
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CARROSSEL PARA ASSAR ESPETINHOS DE CHURRASCO PARA UTILIZAR EM ESPETO GIRATÓRIO ELÉTRICO OU A PILHA COM SENTIDO DE ROTAÇÃO ÚNICO (HORÁRIO OU ANTI-HORÁRIO).
 (71) JANILTON IGNÁCIO DA SILVA (BR/SP)
 (72) JANILTON IGNACIO DA SILVA

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

Publicação de pedido definitivamente arquivado devido à não apresentação de procuração ou devido à apresentação de um pedido posterior, encerrada a instância administrativa. Pode ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2021 010227-6 A2

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

(22) 26/05/2021

(51) A61H 23/02 (2006.01), A61H 7/00 (2006.01), A61N 1/04 (2006.01), A61N 1/32 (2006.01), A61N 1/36 (2006.01), A61N 2/02 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61N 1/378 (2006.01), A61N 2/00 (2006.01)

(52) A61H 23/02, A61H 7/005, A61N 1/0484, A61N 1/322, A61N 1/0456, A61N 1/36017, A61N 2/02, A61B 5/4047, A61N 1/3787, A61N 2/004

(54) SISTEMA DE APLICAÇÃO DE SINAL ELETROMAGNÉTICO EM UMA SUPERFÍCIE DÉRMICA E PROCESSO PARA APLICAÇÃO DE SINAL ELETROMAGNÉTICO EM UMA SUPERFÍCIE DÉRMICA

(71) PAGANIN E CIA LTDA (BR/RS)

(72) CRISTIANO PAGANIN

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 2018 067756-0 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 04/09/2018

(51) A01K 11/00 (2006.01), G06F 16/50 (2006.01)

(52) A01K 11/006, G06F 16/50

(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO E MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE ANIMAIS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ;
SCIPET SOLUÇÕES EM INOVAÇÃO TECNOLÓGICA LTDA (BR/SP)

(72) ORLANDO VOLPATO FILHO; FABIO ROGERIO PIVA; FERNANDA
ALCANTARA ANDALO; ALLYSSON FLAVIO MELO DE OLIVEIRA; EDUARDO
ALVES DO VALLE JUNIOR

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2567 de 17/03/2020 relativo ao
campo INID (71) Depositante. Considerem-se os dados atuais

Código Pedido de Exame

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

Desarquivado o pedido arquivado por falta de pedido de exame (subitem 11.1), para prosseguir seu andamento.

(21) BR 10 2019 013701-0 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 02/07/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO (BR/MA)
<hr/>	
(21) BR 13 2019 012358-2 E2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 17/06/2019 (61) BR 10 2016 020708-8 08/09/2016 (71) SOFTWARE E HARDWARE - SOLUÇÕES EM AUTOMAÇÃO LTDA - ME. (BR/RS)

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 026789-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/10/2012 (71) CARLOS ANDRÉ SANTOS (BR/SP) ; GENIVALDO MENDES RIOS (BR/SP)
(21) BR 10 2013 002259-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/01/2013 (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro Ufrj (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 025574-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/10/2013 (71) ALACER INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2014 018461-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/07/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2014 027277-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/10/2014 (71) PÉTROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2014 027404-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/10/2014 (71) PAULO SERGIO BONAGURA (BR/PR) ; NORBERT STEININGER (BR/PR)
(21) BR 10 2015 001045-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/01/2015 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2015 002766-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/02/2015

(71) NORCROS GROUP (HOLDINGS) LIMITED (GB)

(21) BR 10 2015 006559-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 24/03/2015
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 011183-5 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 15/05/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)

(21) BR 10 2015 016477-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 08/07/2015
(71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(21) BR 10 2015 017045-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/07/2015
(71) DJALMA LUIZ RODRIGUES (BR/SP)

(21) BR 10 2015 017933-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/07/2015
(71) RODRIGO PIRES DE LIRA (BR/MG)

(21) BR 10 2015 020352-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 24/08/2015
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2015 021208-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 01/09/2015
(71) LOHR SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA. (BR/RS)

(21) BR 10 2015 030002-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/11/2015
(71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)

(21) BR 10 2016 005284-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 10/03/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 005961-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 17/03/2016
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2016 008926-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/04/2016 (71) TERMOTÉCNICA LTDA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 024142-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/10/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 026532-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/11/2016 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 028014-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/11/2016 (71) MAYCON EDUARDO PASSOS DE MELO 08857649601 MEI (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029319-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 030812-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 000499-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/01/2017 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 000811-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/01/2017 (71) GOODRICH LIGHTING SYSTEMS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 001072-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/01/2017 (71) WLADYSLAW BINDA (PL)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 002322-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/02/2017 (71) UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE (CL)

(21) BR 10 2017 002695-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/02/2017 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2017 003172-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/02/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (BR/RS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA - UNIPAMPA (BR/RS)
(21) BR 10 2017 006351-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/03/2017 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 006893-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/04/2017 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2017 006913-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/04/2017 (71) PRO-EFICIÊNCIA SOLUÇÃO AGRONEGÓCIOS LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2017 006962-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/04/2017 (71) AETHRA SISTEMAS AUTOMOTIVOS S/A (BR/MG)
(21) BR 10 2017 007727-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/04/2017 (71) ADEMAR TETSUO FURUKAWA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 008136-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/04/2017 (71) MEDOS INTERNATIONAL SARL (CH)
(21) BR 10 2017 008751-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/04/2017 (71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)
(21) BR 10 2017 010473-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/05/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)

(21) BR 10 2017 011181-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/05/2017 (71) MARISA BARBOSA VIEIRA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 011741-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/06/2017 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 015271-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/07/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 015717-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/07/2017 (71) FLAVIO DA CRUZ ABAURRE (BR/ES)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 016989-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/08/2017 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 017288-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/08/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 018037-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/08/2017 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 018117-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/08/2017 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 018589-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/08/2017 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 018650-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/08/2017 (71) WOOGENE B&G CO., LTD. (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 019529-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/09/2017
------------------------------------	---

	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2017 021032-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2017 021262-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/10/2017 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2017 022161-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/10/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2017 028275-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/12/2017 (71) MS AUTOTECH CO., LTD. (KR) ; MYUNGSHIN INDUSTRY CO., LTD. (KR)
(21) BR 10 2018 005866-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/03/2018 (71) STEELMAST METALÚRGICA LTDA. (BR/SC)
(21) BR 10 2018 009740-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/05/2018 (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)
(21) BR 10 2018 009987-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/05/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO (BR/MA) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT)
(21) BR 10 2018 013176-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/06/2018 (71) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 002779-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/02/2020 (71) ORLEI DA SILVA CHOAI (BR/SC)

(21) BR 10 2021 014891-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/07/2021 (71) MARCOS ROBERTO BORGES (BR/SP) ; ADIBELTO GARCIA BORGES (BR/SP)
(21) BR 10 2021 017370-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/09/2021 (71) ADEMAR BIRCK (BR/SC)
(21) BR 11 2012 029562-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/05/2011 (71) Abbott Products Operations AG (CH)
(21) BR 11 2014 006694-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/09/2012 (71) MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE (US)
(21) BR 11 2014 013656-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/12/2012 (71) ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG (DE) ; ABBVIE INC. (US)
(21) BR 11 2014 015693-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/12/2012 (71) CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR (CU)
(21) BR 11 2014 015947-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2012 (71) NOVO NORDISK A/S (DK)
(21) BR 11 2014 021080-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/02/2013 (71) ABLYNX N.V. (BE)
(21) BR 11 2014 026745-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/04/2013 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 027697-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/05/2013 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2014 028158-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 16/05/2013 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
--	---

(21) BR 11 2014 028322-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/03/2013 (71) EXTEND BIOSCIENCES, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 000422-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/09/2013 (71) SONY CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 001735-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/07/2013 (71) HANMIPHARM. CO., LTD. (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 003085-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/08/2013 (71) BANGLADESH JUTE RESEARCH INSTITUTE (BD)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 003086-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/08/2013 (71) BANGLADESH JUTE RESEARCH INSTITUTE (BD)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 007314-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/10/2013 (71) TRANSGENE SA (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 007882-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/10/2013 (71) PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED (IE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 014762-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/11/2013 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 014768-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2013 (71) AVEO PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 015050-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/12/2013
------------------------------------	---

(71) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 016238-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/01/2014
 (71) LIQUIDPISTON, INC. (US)

(21) BR 11 2015 016254-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 07/01/2014
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2015 018330-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 31/01/2014
 (71) AUBURN UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2015 020457-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 15/07/2015
 (71) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)

(21) BR 11 2015 021495-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 03/03/2014
 (71) GENZYME CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 022967-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/03/2014
 (71) MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER (US)

(21) BR 11 2015 024719-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 20/03/2014
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2015 027313-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/04/2013
 (71) TEVA PHARMACEUTICALS AUSTRALIA PTY LTD. (AU)

(21) BR 11 2015 028483-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/05/2014
 (71) CELLECTIS (FR)

(21) BR 11 2015 030101-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/06/2014
 (71) PFIZER INC. (US)

(21) BR 11 2016 000710-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/07/2014 (71) ALLERGAN, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 000949-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/07/2014 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) ; ROQUETTE FRÈRES SA (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 001416-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/07/2014 (71) MYRIANT CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 001756-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/07/2014 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 002010-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/07/2014 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 002493-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/04/2014 (71) EYESMATCH LTD (VG)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 003643-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/08/2014 (71) DAN OPREA (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 004412-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/09/2014 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 005529-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/09/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 007245-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/10/2014 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 008060-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/10/2014
------------------------------------	---

(71) GENOSCO (US) ; OSCOTEC, INC. (KR)

(21) BR 11 2016 009329-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 03/10/2014
(71) CONAGEN, INC. (US)

(21) BR 11 2016 011107-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 18/11/2014
(71) WAYNE FUELING SYSTEMS SWEDEN AB (SE)

(21) BR 11 2016 011441-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/11/2014
(71) GENMAB A/S (DK)

(21) BR 11 2016 011731-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 01/10/2014
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 012243-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 08/12/2014
(71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)

(21) BR 11 2016 015065-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 22/12/2014
(71) GEMALTO S.A. (FR)

(21) BR 11 2016 015838-5 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 13/02/2015
(71) RESPIVERT LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 015869-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 22/12/2014
(71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 016138-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/01/2015
(71) KANNALIFE SCIENCES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 017101-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/01/2015
(71) TURNING POINT THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 017999-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/01/2015 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 018164-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/02/2015 (71) LEK PHARMACEUTICALS D. D. (SI)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 018554-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/02/2015 (71) NEC CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 018886-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2015 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020613-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/12/2014 (71) NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 021216-9 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/02/2015 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 025905-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/05/2015 (71) FIRMENICH S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 025918-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/05/2014 (71) TECNIMEDE SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL S.A. (PT)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026869-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/05/2015 (71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026870-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/05/2015 (71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030279-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/06/2015

(71) JAPAN TOBACCO, INC. (JP)

(21) BR 11 2017 000146-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/06/2015
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(21) BR 11 2017 000494-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 10/07/2015
(71) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2017 000846-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 13/07/2015
(71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 000940-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 13/07/2015
(71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 000953-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 22/07/2015
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2017 000996-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 18/07/2014
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 001208-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 22/07/2015
(71) IOGEN CORPORATION (CA)

(21) BR 11 2017 001649-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 31/07/2014
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 002549-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 11/08/2015
(71) LALLEMAND HUNGARY LIQUIDITY MANAGEMENT LLC (HU)

(21) BR 11 2017 003182-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/07/2015
(71) DCM SHRIRAM LTD. (IN)

(21) BR 11 2017 005914-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/09/2015 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 11 2017 007120-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/10/2015 (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2017 009664-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/12/2015 (71) TERRAPOWER, LLC (US)
(21) BR 11 2017 010319-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/11/2015 (71) NZP UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 012424-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2015 (71) STORA ENSO OYJ (FI)
(21) BR 11 2017 014460-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/06/2016 (71) GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 015600-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/02/2016 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2017 015784-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/01/2016 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(21) BR 11 2017 016040-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/02/2016 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2017 017306-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/02/2015 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 017342-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/02/2016

(71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 11 2017 018312-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/02/2016
(71) INCYTE CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 019285-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/02/2016
(71) PRECORDIOR OY (FI)

(21) BR 11 2017 020051-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 18/03/2016
(71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)

(21) BR 11 2017 020356-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/11/2015
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 020941-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 31/03/2016
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 020945-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/04/2016
(71) BEIGENE, LTD. (KY)

(21) BR 11 2017 021194-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 31/03/2016
(71) RECURIUM IP HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2017 021311-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/04/2016
(71) INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 021589-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 31/03/2016
(71) GALAPAGOS N.V. (BE)

(21) BR 11 2017 023883-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/03/2016
(71) GOLCONDA HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2017 024155-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/05/2016 (71) HORTON, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 024623-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/04/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 025239-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/05/2016 (71) INDUSTRIE-PARTNER GMBH RADEBEUL-COSWIG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 026280-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/06/2016 (71) JOINT INNOVATION TECHNOLOGY, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 027356-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/06/2016 (71) THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 028409-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/07/2016 (71) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 028526-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/06/2016 (71) CORNING INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 000458-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/08/2015 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 001024-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/07/2016 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 002747-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/08/2016 (71) CUMMINS INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 004798-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/09/2016
------------------------------------	---

(71) SPRING LOADED TECHNOLOGY INCORPORATED (CA)

(21) BR 11 2018 005099-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 15/09/2016
 (71) S.D. SIGHT DIAGNOSTICS LTD (IL)

(21) BR 11 2018 005765-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 22/09/2016
 (71) BORGWARNER INC. (US) ; JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 006101-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/09/2016
 (71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 006126-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/09/2016
 (71) MOOG INC. (US)

(21) BR 11 2018 006241-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/09/2016
 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 006281-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/09/2016
 (71) MACDERMID ACUMEN, INC. (US)

(21) BR 11 2018 007324-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 11/10/2016
 (71) CURT G. JOA, INC. (US)

(21) BR 11 2018 007983-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 20/10/2016
 (71) MEDEON BIODESIGN, INC. (TW)

(21) BR 11 2018 008729-7 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/11/2016
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 008809-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/11/2016
 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 008815-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/10/2016 (71) AIRBORNE SYSTEMS NORTH AMERICA OF NJ INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 009015-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/11/2016 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FUER NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 009521-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/11/2016 (71) ROWE HOLDING GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 010396-9 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/11/2016 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 011132-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/11/2016 (71) INTABIO, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 011156-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2016 (71) NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 013003-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/11/2016 (71) S.A. ARMSTRONG LIMITED (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 013158-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/12/2016 (71) PILKINGTON GROUP LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 013700-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/01/2017 (71) RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 013977-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/12/2016 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 015620-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/02/2017

(71) BOBST MEX SA (CH)

(21) BR 11 2018 015662-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/02/2017
(71) TOKUE INC. (JP)

(21) BR 11 2018 016127-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 02/02/2017
(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 016788-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/02/2017
(71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2018 017265-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 24/02/2017
(71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)

(21) BR 11 2018 017273-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/02/2017
(71) NELSON STUD WELDING, INC. (US)

(21) BR 11 2018 067428-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/03/2017
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 067610-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/06/2017
(71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)

(21) BR 11 2018 069495-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/03/2017
(71) SIG TECHNOLOGY AG (CH)

(21) BR 11 2018 069532-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 08/03/2017
(71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(21) BR 11 2018 069541-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 31/03/2017
(71) FIBERLEAN TECHNOLOGIES LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 069991-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/03/2017 (71) BABAK AKBARI (US) ; GARRETT L. NIELSEN (US)
(21) BR 11 2018 069995-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/06/2017 (71) JOINT STOCK COMPANY "SCIENCE AND INNOVATIONS" (RU) ; JOINT STOCK COMPANY SCIENTIFIC RESEARCH AND DESIGN INSTITUTE FOR ENERGY TECHNOLOGIES ATOMPROEKT (RU)
(21) BR 11 2018 070074-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/03/2017 (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 070083-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/03/2017 (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 070156-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/03/2017 (71) PREGIS INNOVATIVE PACKAGING LLC. (US)
(21) BR 11 2018 070720-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/04/2017 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2018 071258-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/04/2017 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(21) BR 11 2018 071482-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/04/2017 (71) DEVICOR MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 071488-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/06/2017 (71) COATEX (FR)
(21) BR 11 2018 072033-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/05/2017 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 072387-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/08/2017 (71) VICTAULIC COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 073159-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/05/2017 (71) TECRES S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 073200-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/05/2017 (71) SERGEI MAZOURIK (CH) ; MICHAEL MAZOURIK (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 073458-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/05/2017 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 074507-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/05/2017 (71) JOY GLOBAL UNDERGROUND MINING LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 074512-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/05/2017 (71) JOY GLOBAL UNDERGROUND MINING LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 074589-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/06/2017 (71) QUANTUM-SI INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 074796-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/05/2017 (71) SOUTHERN INNOVATION INTERNATIONAL PTY LTD (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 074802-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/05/2017 (71) SOUTHERN INNOVATION INTERNATIONAL PTY LTD (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 075875-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/06/2017 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 076507-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/03/2017

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

(21) BR 11 2018 077068-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/06/2017
 (71) CORBION BIOTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2018 077378-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 28/06/2017
 (71) CARBONX IP 3 B.V. (NL)

(21) BR 11 2019 000101-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 03/07/2017
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2019 000206-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 15/12/2017
 (71) LIGNIN INDUSTRIES AB (SE)

(21) BR 11 2019 000866-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 05/07/2017
 (71) FABIO PERINI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2019 001034-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/07/2017
 (71) UNIVERSITE DU QUEBEC A CHICOUTIMI (CA)

(21) BR 11 2019 001359-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 20/07/2017
 (71) ARKEMA INC. (US)

(21) BR 11 2019 002357-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/08/2017
 (71) NESTE OYJ (FI)

(21) BR 11 2019 002979-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/08/2017
 (71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2019 003328-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 17/08/2017
 (71) LOWCOUNTRY PET SPECIALTIES LLC (US)

(21) BR 11 2019 003359-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/08/2017
 (71) JOY GLOBAL UNDERGROUND MINING LLC (US)

(21) BR 11 2019 003463-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/08/2017
 (71) BIOFIBER TECH SWEDEN AB (SE)

(21) BR 11 2019 003960-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 16/09/2016
 (71) NEW YORK AIR BRAKE LLC (US)

(21) BR 11 2019 004404-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 06/09/2017
 (71) METABOLIC TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2019 004694-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/09/2017
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2019 004695-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 08/09/2017
 (71) THE MOSAIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 004973-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 11/09/2017
 (71) ETHICON, INC. (US)

(21) BR 11 2019 005272-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 22/09/2017
 (71) FMC KONGSBERG SUBSEA AS (NO)

(21) BR 11 2019 005506-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/09/2017
 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(21) BR 11 2019 005657-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 06/09/2017
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2019 005849-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/09/2017

	(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
--	------------------------------

(21) BR 11 2019 006347-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/09/2017 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 006381-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/10/2017 (71) COATEX (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 006419-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/11/2017 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 007032-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/09/2017 (71) W.R. GRACE & CO.-CONN (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 007358-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/10/2017 (71) CRYOVAC, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 008037-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/10/2017 (71) GLANBIA NUTRITIONALS (IRELAND) LTD. (IE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 008080-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/10/2017 (71) THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA (CA) ; JETTI RESOURCES (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 009498-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/11/2017 (71) CSP TECHNOLOGIES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 009543-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2017 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 009890-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/11/2017 (71) FOODMATE B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 010460-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/07/2017 (71) KEMIRA OYJ (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 011088-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/11/2017 (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 011290-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2017 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 011464-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/12/2017 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 011595-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/12/2017 (71) BOREALIS AG (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 011631-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/12/2017 (71) APIQE HOLDINGS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 012001-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/01/2018 (71) CHR. HANSEN A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 012082-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/11/2017 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 012283-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2017 (71) EQUINOR ENERGY AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 012400-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/12/2017 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 012556-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2017 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 012889-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/12/2017 (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, S.A. (PT)
(21) BR 11 2019 012973-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2017 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2019 013024-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2017 (71) ASK CHEMICALS GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 013085-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2017 (71) SAFRAN (FR) ; SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(21) BR 11 2019 013573-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/12/2017 (71) YNSECT (FR)
(21) BR 11 2019 013589-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/11/2017 (71) ETHICON, INC. (US)
(21) BR 11 2019 013762-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2017 (71) HÜTTENES-ALBERTUS CHEMISCHE WERKE GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)
(21) BR 11 2019 013825-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/12/2017 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 014293-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/01/2018 (71) BOSTIK, INC. (US)
(21) BR 11 2019 014369-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 08/01/2018 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 015993-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2018 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2019 016246-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/02/2018 (71) SCHOTT GEMTRON CORP. (US)
(21) BR 11 2019 016892-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/02/2017 (71) BS MEDICAL TECH INDUSTRY SARL (FR) ; N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2019 017472-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/03/2018 (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 018238-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/03/2018 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 018366-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/03/2018 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
(21) BR 11 2019 018527-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/03/2018 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 019736-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/03/2018 (71) UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE (FR)
(21) BR 11 2019 020041-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/03/2018 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2019 020131-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 27/03/2018 (71) GHARDA CHEMICALS LIMITED (IN)
(21) BR 11 2019 020286-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/04/2018 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2019 020678-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/04/2018 (71) LYONDELLBASELL ACETYLS, LLC. (US)
(21) BR 11 2019 020980-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/04/2018 (71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD. (IL) ; SMART RESILIN LTD. (IL)
(21) BR 11 2019 021097-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/04/2018 (71) IDEMITSU KOSAN CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 021813-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/04/2018 (71) SAFE IMPLANT TECHNOLOGY APS (DK)
(21) BR 11 2019 021960-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/02/2018 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
(21) BR 11 2019 022096-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/11/2017 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
(21) BR 11 2019 022684-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/06/2018 (71) DENTSPLY SIRONA INC. (US)
(21) BR 11 2019 023028-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/05/2018 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2019 023043-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/05/2018

	(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
--	--

(21) BR 11 2019 024078-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/05/2018 (71) BENZ RESEARCH AND DEVELOPMENT CORP. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 024359-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/05/2018 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 024370-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/05/2018 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 026953-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/07/2017 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 000305-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/07/2017 (71) NOVELIS INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 000525-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/07/2018 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 000971-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/08/2017 (71) SYMRISE AG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 004338-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/09/2017 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 006656-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/10/2017 (71) GKN AEROSPACE TRANSPARENCY SYSTEMS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 014024-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/01/2019 (71) OLE CHRISTIAN AMUNDSEN (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 015534-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/06/2020
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2020 016550-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 02/04/2018
(71) TRONOX LLC (US)

(21) BR 11 2020 017394-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/03/2018
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2020 017545-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/12/2018
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2020 026610-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/06/2019
(71) FARMERS EDGE INC. (CA)

(21) BR 11 2021 025750-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/06/2020
(71) SHAILEN PATEL (GB)

(21) BR 11 2022 004283-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/08/2020
(71) BRINK'S NETWORK INC. (US)

(21) BR 11 2022 009469-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/11/2020
(71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)

(21) BR 12 2019 028108-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 10/06/2016
(62) BR 11 2017 026650-4 10/06/2016
(71) NEWLEAF SYMBIOTICS, INC. (US)

(21) BR 12 2020 007729-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/12/2014
(62) BR 11 2016 012811-7 12/12/2014
(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(21) BR 12 2020 010314-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/07/2016 (62) BR 11 2018 000729-3 13/07/2016 (71) PIVOT BIO, INC. (US)
(21) BR 12 2021 000901-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/02/2013 (62) BR 11 2014 021080-2 25/02/2013 (71) ABLYNX N.V. (BE)
(21) BR 12 2021 000924-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/02/2013 (62) BR 11 2014 021080-2 25/02/2013 (71) ABLYNX N.V. (BE)
(21) BR 12 2021 001193-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/09/2012 (62) BR 11 2014 005644-7 12/09/2012 (71) GENZYME CORPORATION (US)
(21) BR 12 2021 024554-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/10/2014 (62) BR 11 2016 007245-6 08/10/2014 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(21) BR 12 2021 025224-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/04/2013 (62) BR 11 2014 025020-0 10/04/2013 (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (US)
(21) BR 12 2022 002011-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/04/2013 (62) BR 11 2014 026625-5 26/04/2013 (71) NOVOZYMES, INC. (US) ; NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 12 2022 003509-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2017 (62) BR 11 2019 012768-2 18/12/2017 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 12 2022 007398-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/03/2017 (62) BR 11 2018 067428-1 14/03/2017 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(21) BR 12 2022 012836-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2015 (62) BR 11 2018 006073-9 29/09/2015 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO MEXICO, S.A. DE C.V. (MX)
(21) BR 12 2022 016112-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/06/2017 (62) BR 11 2018 075875-2 13/06/2017 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 13 2021 018831-5 E2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/09/2021 (61) BR 10 2015 009881-2 30/04/2015 (71) ARY CELSO FRANCE (BR/RJ)
(21) BR 20 2015 007710-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/04/2015 (71) HELIANE CAMPANATTI OSTIZ (BR/SP)
(21) BR 20 2017 023592-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/11/2017 (71) VALE S/A (BR/RJ)
(21) BR 20 2018 001509-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/01/2018 (71) GRUNNER TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2018 002633-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/02/2018 (71) VALE S/A (BR/RJ)
(21) BR 20 2018 007194-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/04/2018 (71) AGENOR ROHDEN (BR/SC)
(21) BR 20 2018 075235-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/12/2018

(71) EDUARDO MARCONI WARMLING (BR/PR)

(21) BR 20 2020 002826-5 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 10/02/2020
 (71) JOÃO GERALDO DE MOURA (BR/PR)

(21) BR 20 2020 025079-0 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 08/12/2020
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(21) BR 20 2021 008214-9 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/04/2021
 (71) TAKAHIRO TAKAHASHI (BR/SC) ; JEAN CARLOS OSTI (BR/SC)

(21) BR 20 2021 023382-1 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 22/11/2021
 (71) MD COMERCIAL LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2022 007941-8 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/04/2022
 (71) LUIZ CARLOS BEZERRA (BR/SP)

(21) BR 20 2022 007973-6 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/04/2022
 (71) ELISEU JOSÉ SCHAEDLER (BR/RS)

(21) PI 1015561-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/06/2010
 (71) Regeneron Pharmaceuticals, INC. (US)

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

Informe se houve acesso ao patrimônio genético nacional, conforme o art. 38 (I) da Lei 13.123/2015. Para Declaração Positiva de Acesso, gerar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 264. Caso a exigência não seja cumprida em até 60 (sessenta) dias, será considerado pelo INPI que não houve acesso ao patrimônio genético nacional.

(21) PI 1001239-7 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 01/04/2010

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)

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 2015 004315-5 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 27/02/2015 (71) RICARDO HORACIO LEVINTON (AR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 029706-9 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 18/05/2012 (71) CLAROCHEM IRELAND LIMITED (IE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 020302-7 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 26/02/2014 (71) MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 076099-4 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 14/06/2017 (71) MKB COMPANY, LLC (US) ; HUESKER, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 002868-1 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 09/08/2018 (71) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2017 020693-4 U2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 27/09/2017 (71) INDUSTRIAS MECÂNICAS ROCHFER LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	--

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2014 019192-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2014 (51) F04D 29/34 (2006.01), H02P 7/29 (2006.01), F04D 29/54 (2006.01) (71) NEWTON LUIZ FERREIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 031526-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2015 (51) F24D 7/00 (2006.01), F24H 9/20 (2006.01), F04B 13/00 (2006.01) (71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR) ; IC USINAGEM INDUSTRIAL LTDA (BR)
(21) BR 10 2015 031622-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) G01B 7/34 (2006.01), G01Q 10/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) ; TRINITY COLLEGE DUBLIN, THE UNIVERSITY OF DUBLIN (IE)
(21) BR 10 2016 009947-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2016 (51) A63B 21/00 (2006.01) (71) LUCIANO AUGUSTO MONTEIRO FERNANDES (BR/MG)
(21) BR 10 2016 019004-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2016 (51) G01V 3/04 (2006.01), G01V 3/02 (2006.01), G01V 3/00 (2006.01) (71) AFC GEOFÍSICA LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2016 021330-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 15/09/2016 (51) B33Y 50/00 (2006.01), B33Y 80/00 (2006.01), G01N 1/28 (2006.01), G01N 15/08 (2006.01), G01N 33/24 (2006.01), E21B 49/00 (2006.01) (71) CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER - CTI (BR/SP)
(21) BR 10 2016 023241-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2016 (51) G05D 25/02 (2006.01), G08C 17/02 (2006.01), G01N 21/25 (2006.01) (71) LUX CLASS SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO E SINALIZAÇÃO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 024598-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2016 (51) G01F 23/00 (2006.01), G08G 1/09 (2006.01), E01F 9/627 (2006.01) (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2016 028373-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2016 (51) G10H 1/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ (BR)
(21) BR 10 2017 023283-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2017 (51) G01F 23/22 (2006.01) (71) CEMIG GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S.A (BR/MG) ; UFMG - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2017 004939-6 A8 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/03/2017
(51) A61K 49/00 (2006.01), C07C 15/52 (2006.01), C07D 295/092 (2006.01), C07D 295/26 (2006.01)
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2018 000169-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/01/2018
(51) B62J 9/00 (2006.01), B62H 5/00 (2006.01), B62J 11/00 (2006.01)
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2018 004722-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/03/2018
(51) B62K 19/02 (2006.01), B62K 19/04 (2006.01), B62K 19/00 (2006.01)
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2018 007887-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/04/2018
(51) B60R 11/04 (2006.01)
(71) MEKRA LANG GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 10 2018 015219-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/07/2018
(51) E05D 15/06 (2006.01), B62D 25/12 (2006.01)
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2018 071759-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 23/10/2018 (51) B60R 19/02 (2006.01), B60R 19/18 (2006.01) (71) MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2018 073477-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2018 (51) B60R 13/04 (2006.01), B62D 37/02 (2006.01) (71) MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2018 075871-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2018 (51) B62K 11/00 (2006.01), B62K 19/38 (2006.01), B62L 1/00 (2006.01), B62L 3/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2018 076383-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2018 (51) B62J 23/00 (2006.01), B62J 35/00 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2019 000439-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2019 (51) F16J 13/02 (2006.01), F16J 13/14 (2006.01) (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
(21) BR 10 2019 002402-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2019 (51) B01D 61/42 (2006.01), C02F 1/469 (2006.01), H01M 6/04 (2006.01) (71) PALO ALTO RESEARCH CENTER INCORPORATED (US)
(21) BR 10 2019 009497-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2019 (51) B60B 11/00 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2019 010742-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 24/05/2019 (51) F16J 13/14 (2006.01) (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
(21) BR 10 2019 015169-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2019 (51) H01M 4/75 (2006.01) (71) ARMOR (FR)
(21) BR 10 2019 016324-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2019 (51) B01D 53/047 (2006.01) (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC (US)
(21) BR 10 2019 018823-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2019 (51) H01M 10/48 (2006.01), H01M 10/42 (2006.01), G01R 31/3835 (2006.01), B60L 58/12 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2019 027066-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2019 (51) B05D 5/00 (2006.01), C09D 5/08 (2006.01), C09D 5/22 (2006.01) (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 010400-0 A8	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2017 (51) A61K 39/112 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01) (71) INDIAN COUNCIL OF MEDICAL RESEARCH (IN)
(21) BR 11 2018 013725-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2017 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01) (71) BIRDIE BIOPHARMACEUTICALS, INC. (KY)
(21) BR 11 2018 013881-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 05/01/2017 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) NYKODE THERAPEUTICS AS (NO)
(21) BR 11 2018 014166-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2017 (51) C12Q 1/70 (2006.01), C12N 15/73 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01) (71) LABORATORY CORPORATION OF AMERICA HOLDINGS (US)
(21) BR 11 2018 014175-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2017 (51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01) (71) INTRON BIOTECHNOLOGY, INC. (KR)
(21) BR 11 2018 014964-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2017 (51) C12N 5/071 (2006.01), A61K 35/12 (2006.01), C12N 13/00 (2006.01) (71) MICROVASCULAR TISSUES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 015051-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2017 (51) C12N 9/12 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01), C12N 15/54 (2006.01), C12N 15/29 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/00 (2006.01), A01H 5/10 (2006.01) (71) PIONEER OVERSEAS CORPORATION (US) ; SINOBIOWAY BIO-AGRICULTURE GROUP CO. LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 015097-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2017 (51) A61K 35/741 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01) (71) UNIVERSITEIT GENT (BE) ; MICROBIAL RESOURCE MANAGEMENT HEALTH NV (BE)
(21) BR 11 2018 015121-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2017 (51) A61K 35/741 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01), A23L 33/135 (2006.01),

	A61P 1/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) SORBONNE UNIVERSITE (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT (FR)
--	---

(21) BR 11 2018 015148-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2017 (51) A61K 35/742 (2006.01), A61K 35/744 (2006.01), A01K 45/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), C12R 1/125 (2006.01), C12R 1/225 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) NOVOZYMES A/S (DK) ; BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 015155-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2017 (51) C12Q 1/04 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01) (71) BIO-RAD LABORATORIES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 015164-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2017 (51) C12N 15/113 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12P 19/34 (2006.01) (71) NISSAN CHEMICAL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 015232-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2017 (51) C12N 9/64 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01) (71) MEDIWOUND LTD. (IL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 015235-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2017 (51) C12P 13/02 (2006.01), C12R 1/02 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01) (71) VERDANT BIOPRODUCTS LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 015255-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2017
------------------------------------	--

	(51) C12N 1/20 (2006.01), C12N 1/36 (2006.01), A61K 39/09 (2006.01), A61K 35/74 (2006.01) (71) HIPRA SCIENTIFIC, S.L.U. (ES)
(21) BR 11 2018 015312-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2017 (51) C12R 1/80 (2006.01), A01N 63/04 (1980.01), C05F 11/08 (2006.01) (71) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK)
(21) BR 11 2018 015345-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2017 (51) C12N 15/86 (2006.01) (71) GENVEC INC. (US) ; THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF HOMELAND SECURITY (US) ; BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
(21) BR 11 2018 069100-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2017 (51) A61K 39/02 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01) (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 073454-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2017 (51) A61K 39/015 (2006.01), A61K 39/29 (2006.01), A61K 39/235 (2006.01), A61K 39/285 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (71) OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 073511-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2017 (51) A61K 38/26 (2006.01), C07K 14/605 (2006.01) (71) INTARCIA THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 074472-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2017 (51) A61K 38/00 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01)

(71) SYNTHEX, INC. (US)

(21) BR 11 2018 074910-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/06/2017
(51) A61K 39/00 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01)
(71) UNIVERSITY OF ROCHESTER (US)

(21) BR 11 2018 076715-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/06/2017
(51) C12N 9/48 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01), A23K 20/189 (2006.01), A23K 50/00 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01), A23J 3/00 (2006.01)
(71) EW NUTRITION GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 076881-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/06/2017
(51) A01H 1/00 (2006.01), A01H 1/04 (2006.01), A01H 5/02 (2006.01)
(71) DÜMMEN GROUP B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 076983-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/10/2017
(51) G06F 19/18 (2011.01), G06F 19/22 (2011.01)
(71) ILLUMINA, INC. (US)

(21) BR 11 2019 000199-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/07/2017
(51) G01N 33/68 (2006.01), G01N 33/74 (2006.01)
(71) SPHINGOTEC GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 001299-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/08/2017
(51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(71) TAKEDA VACCINES, INC. (US)

(21) BR 11 2019 001327-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/07/2017
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/42 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01)

(71) JUNO THERAPEUTICS INC (US)

(21) BR 11 2019 001902-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/08/2017
(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 15/08 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01)
(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) ; JICHI MEDICAL UNIVERSITY (JP) ; NATIONAL INSTITUTES OF BIOMEDICAL INNOVATION, HEALTH AND NUTRITION (JP)

(21) BR 11 2019 013107-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/12/2017
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61K 35/17 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01)
(71) UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA CATANZARO (IT)

(21) BR 11 2019 015122-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/01/2018
(51) E21B 7/14 (2006.01), E21B 29/02 (2006.01)
(71) CLEARWELL TECHNOLOGY LTD (GB)

(21) BR 11 2019 016923-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/02/2018
(51) E21B 19/02 (2006.01), B66D 3/04 (2006.01)
(71) MAERSK DRILLING A/S (DK)

(21) BR 11 2019 018764-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/03/2018
(51) B60R 22/18 (2006.01), B60R 22/195 (2006.01), B60R 22/46 (2006.01)
(71) AUTOLIV ASP, INC. (US)

(21) BR 11 2019 022342-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/05/2018
(51) B28D 1/00 (2006.01), C04B 41/48 (2006.01)

(71) LUCA TONCELLI (IT)

(21) BR 11 2019 024214-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/05/2018
 (51) B28B 11/00 (2006.01), B28B 11/04 (2006.01), B28B 11/06 (2006.01)
 (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETÀ COOPERATIVA (IT)

(21) BR 11 2019 024596-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/04/2018
 (51) B60R 13/08 (2006.01), B60R 16/02 (2006.01)
 (71) PSA AUTOMOBILES SA (FR)

(21) BR 11 2019 026234-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/06/2018
 (51) E21B 47/10 (2006.01)
 (71) INTERWELL NORWAY AS (NO)

(21) BR 11 2019 027490-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/06/2018
 (51) E21B 17/01 (2006.01), E21B 17/02 (2006.01), E21B 17/08 (2006.01), E21B 33/038 (2006.01), H01R 13/523 (2006.01)
 (71) HORTON DO BRASIL TECNOLOGIA OFFSHORE LTDA. (BR/RJ)

(21) BR 11 2020 002259-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/07/2018
 (51) E05D 15/06 (2006.01)
 (71) TERNO SCORREVOLI S.P.A. UNIPERSONALE (IT) ; NICOLA BALLOTTA (IT)

(21) BR 11 2020 004029-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/08/2018
 (51) E05C 17/14 (2006.01), E05C 17/24 (2006.01), E05C 17/20 (2006.01), E05C 17/00 (2006.01), E05D 3/08 (2006.01)
 (71) QUIET LOCK CORPORATION (US)

(21) BR 11 2020 005461-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 19/09/2018 (51) E02D 3/00 (2006.01), B29D 28/00 (2006.01), E02D 29/02 (2006.01) (71) TENSAR TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
(21) BR 11 2020 005614-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2018 (51) E01B 3/46 (2006.01), E01B 7/22 (2006.01), E01B 9/68 (2006.01) (71) GETZNER WERKSTOFFE HOLDING GMBH (AT)
(21) BR 11 2020 005716-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2018 (51) E21B 41/02 (2006.01), C23F 11/04 (2006.01), C09K 8/54 (2006.01) (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2020 006813-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2018 (51) E04H 12/10 (2006.01), F03D 13/20 (2006.01) (71) NOTUS ENERGY PLAN GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2020 009169-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2018 (51) E21B 33/128 (2006.01), E21B 43/00 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01) (71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
(21) BR 11 2020 009314-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2018 (51) B09B 3/00 (2006.01), B09B 5/00 (2006.01), C02F 9/00 (2006.01) (71) NEWSTER SYSTEM S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2020 009564-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/06/2018 (51) E01H 1/08 (2006.01) (71) XCMG CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2020 011869-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	<p>(22) 11/10/2018 (51) B62J 1/26 (2006.01), B29C 63/02 (2006.01), B29D 99/00 (2006.01), B29C 44/12 (2006.01) (71) SELLE SMP SAS DI M. SCHIAVON (IT)</p>
(21) BR 11 2020 012030-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2018 (51) F16B 12/20 (2006.01), F16B 5/06 (2006.01), F16B 21/02 (2006.01) (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)</p>
(21) BR 11 2020 012038-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2018 (51) A62C 35/68 (2006.01), B05B 15/06 (1968.09), B21B 27/02 (2006.01), B21D 15/04 (2006.01), B21D 15/06 (2006.01), B21D 17/02 (2006.01) (71) VICTAULIC COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2020 013566-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2019 (51) B01D 29/11 (2006.01), B01D 29/15 (2006.01) (71) AMIAD WATER SYSTEMS LTD. (IL)</p>
(21) BR 11 2020 014938-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2019 (51) C01B 3/24 (2006.01), C10G 2/00 (2006.01), C25B 9/10 (2006.01) (71) OPUS-12 INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2020 015368-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2019 (51) C23C 22/80 (2006.01), C23C 22/83 (2006.01), C23C 22/56 (2006.01) (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2020 015768-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2019 (51) C05G 5/00 (2006.01), A01N 33/22 (2006.01), A01N 37/04 (2006.01), A01N 37/10 (2006.01), A01N 37/36 (2006.01), A01N 37/42 (2006.01), A01N 43/38 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01), C01D 1/00 (2006.01), C05G 3/00 (2006.01)</p>

(71) RYNAN TECHNOLOGIES PTE LTD. (SG)

(21) BR 11 2020 016341-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/03/2019
(51) B01F 15/02 (2006.01), B01F 9/12 (2006.01), B01F 15/00 (2006.01), F16J 15/3232 (2006.01), B01F 9/10 (2006.01)
(71) MASCHINENFABRIK GUSTAV EIRICH GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2020 016379-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/02/2019
(51) C23C 28/04 (2006.01), C03C 17/34 (2006.01), C03C 17/36 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01)
(71) VITRO FLAT GLASS LLC (US)

(21) BR 11 2020 016427-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/03/2019
(51) C25B 11/04 (2006.01), C02F 1/461 (2006.01), C25B 1/26 (2006.01)
(71) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2020 016510-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/08/2018
(51) E02B 3/00 (2006.01)
(71) JGC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2020 017069-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/02/2019
(51) C04B 33/04 (2006.01), C04B 33/13 (2006.01), C04B 33/28 (2006.01), C04B 35/622 (2006.01), C04B 35/626 (2006.01), C04B 35/634 (2006.01), C04B 35/636 (2006.01), B32B 18/00 (2006.01), C04B 41/87 (2006.01), C04B 41/45 (2006.01), C04B 41/52 (2006.01), G03F 7/00 (2006.01), B28B 1/00 (2006.01)
(71) IMERTECH SAS (FR)

(21) BR 11 2020 017103-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/02/2019
(51) B23C 5/10 (2006.01)
(71) ISCAR LTD. (IL)

(21) BR 11 2020 017171-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2019 (51) C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2020 017204-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2019 (51) F42B 12/06 (2006.01), F42B 12/36 (2006.01), F42B 12/44 (2006.01), F42B 12/46 (2006.01) (71) RWM SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2020 017313-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2019 (51) B22D 11/115 (2006.01), B22D 11/128 (2006.01), B22D 11/20 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2020 017332-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2019 (51) C21D 7/13 (2006.01), C21D 1/19 (2006.01), C21D 1/20 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/42 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01), C22C 38/46 (2006.01), C22C 38/48 (2006.01), C22C 38/50 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01) (71) ARCELORMITTAL (LU)
(21) BR 11 2020 017364-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/02/2019 (51) B22D 11/20 (2006.01), B22D 11/128 (2006.01), B22D 11/16 (2006.01) (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2020 017796-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2019 (51) B05D 7/22 (2006.01), B05D 7/24 (2006.01), B05D 5/00 (2006.01), B29C 63/14 (2006.01), B29L 23/00 (2006.01) (71) SONOCO DEVELOPMENT, INC. (US)

(21) BR 11 2020 018749-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/03/2019</p> <p>(51) C06B 47/00 (2006.01), F42D 1/10 (2006.01), B01F 3/08 (2006.01)</p> <p>(71) DYNO NOBEL ASIA PACIFIC PTY LIMITED (AU)</p>
(21) BR 11 2020 019179-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/03/2019</p> <p>(51) F28F 9/02 (2006.01), F28F 27/00 (2006.01), F16J 15/02 (2006.01), F28D 7/16 (2006.01)</p> <p>(71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)</p>
(21) BR 11 2020 019837-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/01/2019</p> <p>(51) B05D 1/30 (2006.01), B05D 1/34 (2006.01), B05D 7/00 (2006.01)</p> <p>(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA (US)</p>
(21) BR 11 2020 021036-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/06/2019</p> <p>(51) C03C 17/36 (2006.01)</p> <p>(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)</p>
(21) BR 11 2020 021177-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/04/2019</p> <p>(51) C23F 1/04 (2006.01), F01D 5/00 (2006.01), F01D 7/00 (2006.01), B23P 15/02 (2006.01), G01M 1/34 (2006.01)</p> <p>(71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR) ; SAFRAN (FR)</p>
(21) BR 11 2020 022997-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/05/2019</p> <p>(51) B21D 41/04 (2006.01), B21D 51/26 (2006.01), B65G 47/84 (2006.01)</p> <p>(71) STOLLE MACHINERY COMPANY, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2020 023830-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 31/05/2019</p> <p>(51) B01D 3/00 (2006.01), B01D 3/06 (2006.01), B05B 1/26 (2006.01), C08F</p>

	6/00 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
--	---

(21) BR 11 2020 024254-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2019 (51) B01L 3/00 (2006.01), F02M 37/26 (2006.01), G01N 21/59 (2006.01), G01N 21/85 (2006.01), G01N 33/28 (2006.01), G01F 1/74 (2006.01), G01F 23/292 (2006.01), G01N 15/02 (2006.01), G01N 15/06 (2006.01), G01N 21/05 (2006.01) (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 024941-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2019 (51) C03C 3/062 (2006.01), C03C 3/112 (2006.01), C03C 8/04 (2006.01), C03C 8/06 (2006.01), C03C 8/14 (2006.01), C03C 8/20 (2006.01), C03C 17/00 (2006.01), C03C 17/04 (2006.01), C03C 17/23 (2006.01), C03C 15/00 (2006.01) (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 025083-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2019 (51) B04B 5/04 (2006.01), B01D 21/26 (2006.01), B04B 5/00 (2006.01), B04B 11/02 (2006.01) (71) PNEUMATIC SCALE CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 025752-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2019 (51) C09D 183/08 (2006.01), C09D 133/10 (2006.01), C09D 133/06 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW SILICONES CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 025879-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2019 (51) C09J 163/00 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01), E04F 13/076 (2006.01), E04F 13/14 (2006.01), E04F 15/08 (2006.01) (71) DAL-TILE CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 025915-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---

	Escritórios de Patentes (22) 17/07/2019 (51) D04H 3/013 (2006.01), D04H 3/02 (2006.01), D01D 5/06 (2006.01) (71) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT (AT)
(21) BR 11 2020 026101-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2019 (51) C09D 167/08 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01) (71) CATEXEL TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
(21) BR 11 2020 026225-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2019 (51) C03C 17/34 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2020 026622-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2019 (51) D01F 6/92 (2006.01), D01F 8/14 (2006.01), D02G 3/02 (2006.01) (71) DUPONT INDUSTRIAL BIOSCIENCES USA,LLC (US)
(21) BR 11 2020 026729-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2019 (51) D21H 21/16 (2006.01), D21H 17/00 (2006.01), D21H 17/28 (2006.01), D21H 21/00 (2006.01) (71) SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. (US)
(21) BR 11 2020 026889-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2019 (51) C09D 5/02 (2006.01), C09D 7/45 (2006.01), C09D 183/06 (2006.01), C08J 3/21 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2020 026953-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2019 (51) C01G 43/025 (2006.01) (71) PUBLICHNOE AKTSIONERNOE OBSHCHESTVO "NOVOSIBIRSKY"

ZAVOD KHIMKONTSENTRATOV" (PAO NZHK) (RU)

(21) BR 11 2020 026982-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/07/2019
(51) C11D 1/645 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 1/62 (2006.01)
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(21) BR 11 2020 027046-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/07/2019
(51) C09C 1/56 (2006.01), C09D 11/324 (2006.01)
(71) SUN CHEMICAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2020 027047-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/07/2019
(51) D04B 1/10 (2006.01), D04B 1/18 (2006.01)
(71) THE LYCRA COMPANY UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2020 027065-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/06/2019
(51) C09J 123/08 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01), C08L 51/06 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2021 000124-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/07/2019
(51) D01F 6/70 (2006.01), D01F 6/94 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01), D01F 1/10 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01)
(71) THE LYCRA COMPANY UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2021 000127-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/07/2019
(51) C09D 167/08 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C07D 487/00 (2006.01), C07D 255/02 (2006.01), C08G 63/83 (2006.01)
(71) BORCHERS CATALYST (UK) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2021 000294-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 10/07/2019 (51) D21H 17/00 (2006.01), D21B 1/02 (2006.01), D21H 17/22 (2006.01), D21H 17/25 (2006.01), D21H 17/28 (2006.01), D21H 17/29 (2006.01), D21H 21/18 (2006.01), D21H 25/04 (2006.01) (71) NOVOZYMES A/S (DK) ; CORN PRODUCTS DEVELOPMENT INC. (US)
(21) BR 11 2021 000411-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2019 (51) C09K 8/035 (2006.01), C09K 8/54 (2006.01), C23F 11/14 (2006.01) (71) CHAMPIONX USA INC. (US)
(21) BR 11 2021 000748-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2019 (51) C11D 17/00 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), C11D 3/12 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2021 000782-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2019 (51) D06M 15/15 (2006.01), C08L 89/00 (2006.01), D06M 15/00 (2006.01), D06M 15/01 (2006.01) (71) EVOLVED BY NATURE, INC. (US)
(21) BR 11 2021 000905-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2019 (51) D21J 3/00 (2006.01), B65D 65/42 (2006.01) (71) HUHTAMAKI MOLDED FIBER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 11 2021 000928-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2019 (51) D21B 1/30 (2006.01), C08B 15/08 (2006.01), B82Y 40/00 (2006.01) (71) SUZANO S.A. (BR/BA)
(21) BR 11 2021 003159-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2019 (51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 29/04 (2006.01), B01J 29/46 (2006.01), B01J 29/48 (2006.01), B01J 29/76 (2006.01), B01J 29/78 (2006.01)

(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(21) BR 11 2021 004136-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/09/2019
 (51) C01B 21/064 (2006.01), C04B 35/5831 (2006.01), C04B 41/00 (2006.01), C04B 41/45 (2006.01), C04B 41/53 (2006.01), C09K 3/14 (2006.01)
 (71) DIAMOND INNOVATIONS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 005638-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/09/2019
 (51) C04B 41/48 (2006.01), C08F 220/28 (2006.01), C08F 220/60 (2006.01), C09D 133/08 (2006.01), C09D 5/33 (2006.01), C08F 220/34 (2006.01)
 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 006589-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/12/2018
 (51) E21B 34/06 (2006.01), E21B 23/00 (2006.01), E21B 34/00 (2006.01)
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2021 006735-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/10/2019
 (51) C04B 28/02 (2006.01), C04B 7/52 (2006.01)
 (71) CHRYSO (FR)

(21) BR 11 2021 009688-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/11/2019
 (51) C02F 9/00 (2006.01), C02F 1/52 (2006.01), C02F 11/18 (2006.01), C02F 11/04 (2006.01), C02F 101/10 (2006.01), C02F 1/20 (2006.01), C02F 1/66 (2006.01), C02F 11/127 (2006.01), C02F 11/121 (2006.01)
 (71) CAMBI TECHNOLOGY AS (NO)

(21) BR 11 2021 010528-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/12/2019
 (51) C14C 15/00 (2006.01), C14B 3/00 (2006.01), C14C 3/06 (2006.01)
 (71) TFL LEDERTECHNIK GMBH (DE)

(21) BR 11 2021 011922-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 19/12/2019 (51) B41M 5/333 (2006.01), C07C 311/15 (2006.01), C07C 311/21 (2006.01), C07C 317/14 (2006.01), C07C 317/26 (2006.01), B41M 5/327 (2006.01), B41M 5/337 (2006.01) (71) PAPIERFABRIK AUGUST KOEHLER SE (DE)</p>
(21) BR 11 2021 011997-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2019 (51) C01D 15/00 (2006.01), B01D 15/08 (2006.01), B01D 61/14 (2006.01), B01J 20/282 (2006.01), C01D 15/04 (2006.01) (71) STANDARD LITHIUM LTD. (CA)</p>
(21) BR 11 2021 015499-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/02/2019 (51) H01M 4/48 (2006.01), F27B 9/06 (2006.01), F27B 9/12 (2006.01), F27B 9/24 (2006.01) (71) LINDE GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2021 017118-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2019 (51) C01B 33/037 (2006.01) (71) WACKER CHEMIE AG (DE)</p>
(21) BR 11 2021 017121-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2019 (51) B01D 53/02 (2006.01) (71) ZHONGYE CHANGTIAN INTERNATIONAL ENGINEERING CO., LTD (CN) ; HUNAN ZHONGYE CHANGTIAN ENERGY CONSERVATIONAL PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD (CN)</p>
(21) BR 11 2021 017351-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2019 (51) C01B 33/02 (2006.01) (71) WACKER CHEMIE AG (DE)</p>
(21) BR 11 2021 018152-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

(22) 23/08/2019

(51) B01F 13/08 (2006.01), B01F 15/00 (2006.01), B01F 7/18 (2006.01), B01F 7/22 (2006.01), B22D 1/00 (2006.01), B22D 11/00 (2006.01)

(71) COZZINI, LLC (US)

(21) BR 11 2021 019769-9 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 21/08/2019

(51) B05D 7/00 (2006.01), B29C 51/00 (2006.01), B29C 51/14 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)

(71) AMCOR FLEXIBLES NORTH AMERICA, INC. (US)

(21) BR 11 2021 021789-4 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/04/2019

(51) C01B 33/037 (2006.01), C22B 9/10 (2006.01)

(71) WACKER CHEMIE AG (DE)

(21) BR 11 2021 022333-9 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 09/05/2019

(51) C02F 1/469 (2006.01), C02F 103/28 (2006.01), C02F 9/06 (2006.01), B01D 61/42 (2006.01), B01D 61/58 (2006.01), D21C 11/00 (2006.01), C01D 3/14 (2006.01), C01D 5/16 (2006.01)

(71) INVESTIGACIONES FORESTALES BIOFOREST S.A. (CL)

(21) BR 11 2021 024286-4 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 01/07/2019

(51) C09D 183/07 (2006.01), C09D 5/02 (2006.01), C09D 133/00 (2006.01)

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW SILICONES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2022 003160-2 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 23/08/2019

(51) B01D 46/52 (2006.01), B01D 25/24 (2006.01), B01D 25/26 (2006.01), B01D 27/06 (2006.01), B01D 46/10 (2006.01)

(71) CUMMINS FILTRATION IP, INC. (US)

(21) BR 12 2020 022679-0 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 12/01/2018
 (51) B21D 51/26 (2006.01), B21D 22/00 (2006.01), B21D 22/02 (2006.01),
 B21D 22/06 (2006.01), B21D 22/20 (2006.01)
 (71) PRIDE ENGINEERING, LLC (US)

(21) BR 12 2021 000026-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 26/02/2018
 (51) B21D 15/06 (2006.01), B21D 17/02 (2006.01), B21D 17/04 (2006.01),
 B21D 41/04 (2006.01), B21H 1/22 (2006.01), B21H 7/18 (2006.01)
 (71) VICTAULIC COMPANY (US)

(21) BR 12 2021 000029-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 26/02/2018
 (51) B21D 15/06 (2006.01), B21D 17/02 (2006.01), B21D 17/04 (2006.01),
 B21D 41/04 (2006.01), B21H 1/22 (2006.01), B21H 7/18 (2006.01)
 (71) VICTAULIC COMPANY (US)

(21) BR 12 2022 005172-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 20/03/2019
 (51) F28F 9/02 (2006.01), F28F 27/00 (2006.01), F16J 15/02 (2006.01), F28D
 7/16 (2006.01)
 (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)

(21) BR 12 2022 008631-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 09/05/2019
 (51) B21D 41/04 (2006.01), B21D 51/26 (2006.01), B65G 47/84 (2006.01)
 (71) STOLLE MACHINERY COMPANY, LLC (US)

(21) BR 12 2022 010975-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
 Escritórios de Patentes
 (22) 06/06/2019
 (51) B04B 5/04 (2006.01), B01D 21/26 (2006.01), B04B 5/00 (2006.01), B04B
 11/02 (2006.01)
 (71) PNEUMATIC SCALE CORPORATION (US)

Código Ciência de Parecer**Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico**

Suspenso o andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao contido no parecer técnico. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação ou a manifestação considerada improcedente acarretará a manutenção do posicionamento técnico anterior.

(21) BR 10 2013 017531-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/07/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
(21) BR 10 2014 009724-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/04/2014 (71) Ricardo Lacourt Moreira (BR/DF) ; Mauro Roberto Kaiser Cabral (BR/DF)
(21) BR 10 2014 011509-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/05/2014 (71) SICPA BRASIL INDÚSTRIA DE TINTAS E SISTEMAS LTDA (BR/RJ)
(21) BR 10 2014 014152-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/06/2014 (71) D2TI SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA (BR/MA)
(21) BR 10 2014 016571-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/07/2014 (71) Paulo de Brito e Cunha Murgel (BR/SP)
(21) BR 10 2014 019494-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/08/2014 (71) Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (BR/ES)
(21) BR 10 2014 029385-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/11/2014 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
(21) BR 10 2014 033151-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 22/12/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2015 003010-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/02/2015 (71) WALDO PALMERSTON XAVIER (BR/GO) ; FLÁVIO ATANÁSIO FIGUEIRA (BR/GO) ; EDENILDO SANTANA DA SILVA (BR/GO) ; HOSANO DINIZ DA SILVA (BR/GO)
(21) BR 10 2015 004052-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/02/2015 (71) VALLOUREC SOLUÇÕES TUBULARES DO BRASIL S.A. (BR/MG)
(21) BR 10 2015 004549-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/03/2015 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
(21) BR 10 2015 005596-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/03/2015 (71) C.A.W. PROJETOS E CONSULTORIA INDUSTRIAL LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2015 009427-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/04/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2015 016377-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/07/2015 (71) FREDERICO JAEGER NETO (BR/SC)
(21) BR 10 2015 024861-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2015 (71) ANDREAS VOLKER ASCHE (DE)
(21) BR 10 2015 025422-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/10/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; CENTRO DE ESTUDOS SUPERIORES POSITIVO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 026462-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 19/10/2015 (71) GIVAGNER OLIVEIRA DE SOUSA (BR/SP)
--	--

(21) BR 10 2015 027669-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/11/2015 (71) RAFAEL BATISTA DA SILVA CAZUZA (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 027786-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/10/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 030885-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 031971-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2015 (71) AVAYA INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 000007-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/01/2016 (71) CENTRO DE GESTÃO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - CGTI (BR/PE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 006937-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/03/2016 (71) RECICLAPAC SOLUÇÕES PARA EMBALAGENS LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 009502-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/04/2016 (71) MARCELO DOS SANTOS TAVARES (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 021728-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/09/2016 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ (BR/AP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 023175-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/10/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 027022-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/11/2016 (71) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY
------------------------------------	--

RIBEIRO (BR/RJ)

- | | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2016 028280-2 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 01/12/2016
(71) AGNALDO FILIPPI (BR/SC) |
| (21) BR 10 2016 030136-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/12/2016
(71) CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA ELETRÔNICA AVANÇADA S.A.
(BR/RS) |
| (21) BR 10 2017 001570-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/01/2017
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) |
| (21) BR 10 2017 001598-0 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/01/2017
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) |
| (21) BR 10 2017 003251-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/02/2017
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) |
| (21) BR 10 2017 005157-9 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/03/2017
(71) COMPANHIA ENERGETICA DO MARANHAO - CEMAR (BR/MA) ;
INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - INSTITUTOS LACTEC (BR/PR) ; ROMAGNOLE PRODUTOS ELÁTRICOS S.A. (BR/PR) |
| (21) BR 10 2017 006265-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/03/2017
(71) DEERE & COMPANY (US) |
| (21) BR 10 2017 007013-1 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/04/2017
(71) AMILTO MANFREDI (BR/SC) |
| (21) BR 10 2017 008109-5 A2 | Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/04/2017
(71) MEDOS INTERNATIONAL SARL (CH) |

(21) BR 10 2017 009014-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/04/2017 (71) CAIO GANSAUSKAS (BR/SP)
(21) BR 10 2017 010294-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/05/2017 (71) ANÍBAL RENÉ REICHENBACH (BR/SP)
(21) BR 10 2017 010765-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/05/2017 (71) OSWALDO DE FARIA GUIMARÃES (BR/RJ) ; FERNANDO LUÍS DE CARVALHO (BR/RJ) ; ALEXANDRE TAVARES (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 011066-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/05/2017 (71) CASALE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 011318-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/05/2017 (71) ADÃO ADRIANO RIBEIRO (BR/PR)
(21) BR 10 2017 011627-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/06/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (BR)
(21) BR 10 2017 012371-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/06/2017 (71) LUIZ CARLOS CAU (BR/SP)
(21) BR 10 2017 012411-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/06/2017 (71) SAULO GENERINO BEZERRA DE MELO (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 014274-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2017 (71) INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS SILTOMAC LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2017 015699-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/07/2017 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)

(21) BR 10 2017 016407-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/07/2017 (71) VENETIA MARIA CORREA SANTOS (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 017764-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/08/2017 (71) FDC, LEES CO., LTD. (TW)
(21) BR 10 2017 017813-7 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/08/2017 (71) DENISE GENTILI NUNES (BR/RJ) ; REGINA SANDRA VEIGA NASCIMENTO (BR/RJ) ; GIOVANI CAVALCANTI NUNES (BR/RJ) ; ELIZABETH RODITI LACHTER (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 018369-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/08/2017 (71) MINERACAO E PESQUISA BRASILEIRA LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2017 018433-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/08/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2017 018659-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/08/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF)
(21) BR 10 2017 020370-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/09/2017 (71) ERIKA CEZARINI CARDOSO (BR/SP)
(21) BR 10 2017 020515-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/09/2017 (71) HARRY HEISE (BR/SP)
(21) BR 10 2017 020878-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2017 (71) FACHIN & SCHMIDT LTDA - ME (BR/PR)
(21) BR 10 2017 020904-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2017 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 021567-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/10/2017 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 022384-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DO OESTE (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 022619-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/10/2017 (66) BR 10 2017 010377-3 17/05/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIA DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE - UFCSPA (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 022843-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/10/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 022968-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/10/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 023480-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/10/2017 (71) ENVASES UNIVERSALES DE MÉXICO S.A. P.I. DE C.V. (MX)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 023976-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2017 (71) CRISTIANE CLEMENTE DE MELLO SALGUEIRO (BR/CE) ; HENRIQUE JORGE MAIA COSTA (BR/CE) ; FLÁVIO FELINTO MOURA (BR/CE) ; EVERALDO MOURA SANTOS (BR/CE) ; JOSÉ FERREIRA NUNES (BR/CE) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ (BR/CE) ; FUNDAÇÃO EDUCACIONAL JAYME DE ALTAVILA (BR/AL)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 024026-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2017 (71) LEONARDO ARCURI NETO (BR/SP)

(21) BR 10 2017 024884-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/11/2017 (71) UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2017 024971-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/11/2017 (71) VALDICE MENEZES DE JESUS (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 025800-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/11/2017 (71) STUDIO MANGONI BRASIL ENGENHARIA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2017 026044-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/12/2017 (71) FRE SHOPPING COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI - ME (BR/ES)
(21) BR 10 2017 027040-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/12/2017 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)
(21) BR 10 2017 027324-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2017 (71) QUIMICER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2017 027571-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/12/2017 (71) LORENZETTI S.A. INDÚSTRIAS BRASILEIRAS ELETROMETALÚRGICAS (BR/SP)
(21) BR 10 2017 028389-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/12/2017 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
(21) BR 10 2018 000016-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/01/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2018 000784-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 15/01/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2018 001827-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/01/2018 (71) FLORA PRODUTOS DE HIGIENE E LIMPEZA S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2018 001958-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/01/2018 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
(21) BR 10 2018 003183-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/02/2018 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2018 006228-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2018 (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
(21) BR 10 2018 006827-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/04/2018 (71) ATUL LIMITED (IN)
(21) BR 10 2018 007510-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/04/2018 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
(21) BR 10 2018 007580-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/04/2018 (71) ZAQUEU BONFIM DE SOUZA (BR/MT)
(21) BR 10 2018 007691-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/04/2018 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS - IFSULDEMINAS (BR/MG)
(21) BR 10 2018 007764-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/04/2018 (71) POLYMAR INDUSTRIA E COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA-ME (BR/CE)
(21) BR 10 2018 008127-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 20/04/2018 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO)
(21) BR 10 2018 008368-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/04/2018 (71) FUNDACAO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG)
(21) BR 10 2018 009040-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/05/2018 (71) ALÇABRAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2018 009051-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/05/2018 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ (BR/RJ)
(21) BR 10 2018 009525-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/05/2018 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2018 009777-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/05/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)
(21) BR 10 2018 009868-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/05/2018 (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2018 010334-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/05/2018 (71) RODRIGO PINTO KURY (BR/SC)
(21) BR 10 2018 010699-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/05/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2018 011332-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/06/2018 (71) BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2018 011354-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/06/2018

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2018 012207-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/06/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(21) BR 10 2018 015737-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 01/08/2018
(71) FERNANDO HENRIQUE DIAS (BR/SP)

(21) BR 10 2019 016147-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/08/2019
(71) ALEXANDRE ZORZANELLI BUAIZ (BR/ES)

(21) BR 10 2020 003277-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/02/2020
(71) ORLEI DA SILVA CHOAI (BR/SC)

(21) BR 10 2020 006823-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/04/2020
(71) ORLEI DA SILVA CHOAI (BR/SC)

(21) BR 10 2020 007611-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 16/04/2020
(71) HM AGRONEGOCIOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2020 007829-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/04/2020
(71) ORLEI DA SILVA CHOAI (BR/SC)

(21) BR 10 2020 021975-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/10/2020
(71) SOLCERA DO BRASIL MATERIAIS AVANÇADOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 002107-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/02/2021
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2021 010984-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/06/2021

	(71) ANJO QUIMICA DO BRASIL LTDA (BR/SC)
--	--

(21) BR 10 2021 018410-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/09/2021 (71) TECNORED DESENVOLVIMENTO TECNOLOGICO S.A. (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2022 001837-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/01/2022 (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2022 003299-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/02/2022 (71) WERNER ERWIN WAGNER (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2022 005592-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/03/2022 (71) EDUARDO D'AMORIM TEIXEIRA (BR/PE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2022 010102-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/05/2022 (71) CARLOS RONALDO CASTRO (BR/MG) ; CLAUDIO FALCONI DE CASTRO EUFRASIO (BR/MG) ; NILSON MAEDA (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2022 011377-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/06/2022 (71) CLEDISON DEZANET ME. (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2022 012730-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/06/2022 (71) BENJAMIN DALLA ROSA (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 018949-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/02/2011 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (SA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 023036-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2012 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 032451-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/06/2012
------------------------------------	---

(71) VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL (BE) ; THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US) ; VIB VZW (BE)

(21) BR 11 2014 013664-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/12/2012
(71) FACTOR BIOSCIENCE INC. (US)

(21) BR 11 2014 019151-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 01/02/2013
(71) ACCELERON PHARMA INC. (US) ; BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER (US)

(21) BR 11 2014 020816-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/02/2013
(71) ABBVIE STEMCENTRX LLC (US)

(21) BR 11 2014 021325-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/03/2013
(71) CADILA HEALTHCARE LTD. (IN)

(21) BR 11 2014 022176-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/09/2012
(71) AB LUDVIG SVENSSON (SE)

(21) BR 11 2014 023937-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 29/03/2013
(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) BR 11 2014 024209-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 29/03/2013
(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) BR 11 2014 026024-9 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/04/2013
(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 027066-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/05/2013
(71) NIKON CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 029089-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 24/05/2013 (71) Medical Research Council Technology (GB)
(21) BR 11 2014 029149-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/05/2013 (71) BIOSPHERE MEDICAL, INC (US)
(21) BR 11 2015 004875-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/09/2013 (71) TRACON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 006404-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/09/2013 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 006839-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2013 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 008635-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/10/2013 (71) THE ROCKEFELLER UNIVERSITY (US) ; CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
(21) BR 11 2015 009107-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/10/2013 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2015 009607-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2013 (71) PACYLEX PHARMACEUTICALS INC. (CA)
(21) BR 11 2015 009679-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/10/2013 (71) UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION (US)
(21) BR 11 2015 011593-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/11/2013 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2015 015465-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/12/2013

	(71) ONCOSYNERGY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 016299-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/01/2013 (71) OMNIOX, INC. (US)
(21) BR 11 2015 018438-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/02/2014 (71) SEOUL NATIONAL UNIVERSITY R&DB FOUNDATION (KR)
(21) BR 11 2015 019066-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2014 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 019283-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/02/2014 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS (US) ; THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US)
(21) BR 11 2015 021698-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 021945-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/03/2014 (71) OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2015 022375-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2014 (71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
(21) BR 11 2015 022426-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/03/2014 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 022529-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2014 (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2015 022555-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2014

	(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
--	---

(21) BR 11 2015 023640-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2014 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 023752-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2014 (71) ZYNGENIA, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 024271-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/01/2015 (71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 024605-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/03/2014 (71) OISIN BIOTECHNOLOGIES (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 025642-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/04/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 027309-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/04/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 028115-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/05/2014 (71) FUNDACIÓ PRIVADA INSTITUT D'INVESTIGACIÓ ONCOLÒGICA DE VALL HEBRON (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 028805-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/05/2014 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 032789-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/07/2014 (71) FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 000810-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/08/2014 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 001322-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/07/2014 (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 003607-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/08/2014 (71) VANDA PHARMACEUTICALS INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 004915-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/09/2014 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007458-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/10/2014 (71) NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007759-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/09/2014 (71) ASSURANT, INC. (US) ; MOBILE DEFENSE INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 008005-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/10/2014 (71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US) ; MASTERCARD (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 009748-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/10/2014 (71) CLEXIO BIOSCIENCES LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 011143-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/12/2014 (71) CAREFUSION 303, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 012862-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/12/2014 (71) THE BROAD INSTITUTE INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 015818-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/02/2015 (71) IGNUYA, INC. (US) ; NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2016 016471-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2014 (71) RENAULT S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2016 017333-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/01/2015 (71) UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
(21) BR 11 2016 017341-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/02/2015 (71) MITSUBOSHI BELTING LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 017742-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/02/2015 (71) SEQUENTIAL MEDICINE LIMITED (KY)
(21) BR 11 2016 018598-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/02/2015 (71) KING`S COLLEGE LONDON (GB) ; ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (US)
(21) BR 11 2016 019104-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/02/2015 (71) MERZ PHARMA GMBH &CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2016 024502-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/04/2014 (71) CIVITAS THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 026124-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/05/2014 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) BR 11 2016 026395-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/08/2014 (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2016 026439-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/04/2015 (71) SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE (FR)
(21) BR 11 2016 027475-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 29/05/2015 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) ; NATIONAL CANCER CENTER (JP)
(21) BR 11 2016 028944-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/06/2015 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) ; NATIONAL CANCER CENTER (JP)
(21) BR 11 2016 028967-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/06/2015 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) ; NATIONAL CANCER CENTER (JP)
(21) BR 11 2016 029104-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/06/2015 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) ; NATIONAL CANCER CENTER (JP)
(21) BR 11 2016 029521-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/06/2015 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) ; NATIONAL CANCER CENTER (JP)
(21) BR 11 2016 029583-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/06/2015 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) ; NATIONAL CANCER CENTER (JP)
(21) BR 11 2016 029589-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/06/2015 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) ; NATIONAL CANCER CENTER (JP)
(21) BR 11 2017 000102-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2015 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 11 2017 000780-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/07/2015 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2017 000932-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/07/2015 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 001463-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/07/2015 (71) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2017 001500-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/07/2015 (71) ABBOTT MOLECULAR INC. (US)
(21) BR 11 2017 001696-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/08/2015 (71) FUNDAÇÃO BUTANTAN (BR/SP) ; AVITA INTERNATIONAL LTD. (VG)
(21) BR 11 2017 003045-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/08/2015 (71) JILIN UNIVERSITY (CN)
(21) BR 11 2017 003426-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/09/2015 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2017 005532-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/08/2015 (71) GATES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 005840-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/09/2015 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 006683-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/09/2015 (71) EGGPLANT S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2017 007729-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/10/2015 (71) DIEBOLD SELF-SERVICE SYSTEMS, DIVISION OF DIEBOLD, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 008022-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/10/2015 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 008132-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/10/2015 (71) AB ENZYMES OY (FI)

(21) BR 11 2017 008284-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/10/2015 (71) EVOLVE BIOSYSTEMS INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 010574-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/11/2015 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 013428-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/01/2016 (71) HENN GMBH & CO KG. (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 013747-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/11/2015 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; KYB CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 014383-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/12/2015 (71) JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING" (RU)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 014661-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/01/2016 (71) JUST BIOFIBER CORP. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 015668-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/02/2016 (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 017428-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/02/2016 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 018964-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/03/2016 (71) BEYONDSRING PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 019751-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/03/2016 (71) ARVINAS, INC. (US) ; YALE UNIVERSITY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020408-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/03/2016

(71) MEDDAY PHARMACEUTICALS (FR)

(21) BR 11 2017 021167-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 01/04/2016
(71) OBI PHARMA, INC. (TW)

(21) BR 11 2017 021256-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/04/2016
(71) ABBOTT LABORATORIES (US)

(21) BR 11 2017 021312-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/04/2016
(71) CALITHERA BIOSCIENCES INC. (US)

(21) BR 11 2017 021383-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/03/2016
(71) JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 022723-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/04/2016
(71) MAURICIO ALBERTO LIZARAZO ROZO (ES)

(21) BR 11 2017 026440-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/06/2016
(71) PREMIER TECHNOLOGIES, LTD. (CN)

(21) BR 11 2018 002329-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/08/2016
(71) YSI, INC. (US)

(21) BR 11 2018 003052-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 31/10/2016
(71) ELTEK S.P.A (IT)

(21) BR 11 2018 007548-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/10/2016
(71) CONTIPI MEDICAL LTD (IL)

(21) BR 11 2018 007967-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/12/2015
(71) FMC TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA (BR/RJ)

(21) BR 11 2018 008454-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2016 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 11 2018 008631-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/11/2015 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2018 009142-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/10/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 010093-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/11/2017 (71) IBS OF AMERICA (US)
(21) BR 11 2018 011991-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/12/2016 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2018 012763-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/12/2016 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 012875-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/02/2017 (71) PAUL HARTMANN AG (DE)
(21) BR 11 2018 013211-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/12/2016 (71) CMI DEFENCE S.A. (BE)
(21) BR 11 2018 013784-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/01/2016 (71) NEW YORK AIR BRAKE, LLC (US)
(21) BR 11 2018 013799-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/01/2017 (71) CIDRA CORPORATE SERVICES LLC (US)
(21) BR 11 2018 014701-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 17/01/2017 (71) OTECHOS AS (NO)
(21) BR 11 2018 014751-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/03/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 015111-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/01/2017 (71) DAIO PAPER CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 015455-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/01/2017 (71) JETEMA CO., LTD (KR)
(21) BR 11 2018 015961-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/02/2017 (71) CATEXEL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 016087-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/02/2017 (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 067411-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/07/2017 (71) JOINT STOCK COMPANY "SCIENCE AND INNOVATIONS" (RU) ; JOINT STOCK COMPANY SCIENTIFIC RESEARCH AND DESIGN INSTITUTE FOR ENERGY TECHNOLOGIES ATOMPROEKT (RU)
(21) BR 11 2018 067758-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/03/2017 (71) BROADBIT BATTERIES OY (FI)
(21) BR 11 2018 068031-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2017 (71) MICROBAN PRODUCTS COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 068046-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2017 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 068488-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 13/03/2017 (71) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 068725-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/03/2017 (71) KERNEOS S.A. (FR)
(21) BR 11 2018 069676-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/03/2017 (71) ALCOA USA CORP. (US)
(21) BR 11 2018 069719-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/03/2017 (71) THE BIG SWING COMPANY LTD (GB)
(21) BR 11 2018 069836-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/03/2017 (71) ALCOA USA CORP. (US)
(21) BR 11 2018 069992-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2017 (71) JOINT STOCK COMPANY "SCIENCE AND INNOVATIONS" (RU) ; JOINT STOCK COMPANY SCIENTIFIC RESEARCH AND DESIGN INSTITUTE FOR ENERGY TECHNOLOGIES ATOMPROEKT (RU)
(21) BR 11 2018 070010-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/03/2017 (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 070053-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2017 (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 070054-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/03/2017 (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 071175-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/04/2017 (71) NAGRAVISION SA (CH)
(21) BR 11 2018 071478-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 21/04/2017 (71) FLINT GROUP SWEDEN AB (SE)
(21) BR 11 2018 071647-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/04/2017 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) ; DMF MEDICAL INCORPORATED (CA)
(21) BR 11 2018 071812-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/04/2017 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 072730-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/05/2017 (71) WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG (DE)
(21) BR 11 2018 073427-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/03/2017 (71) CONTITECH ANTRIEBSSYSTEME GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 074061-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/05/2017 (71) INNOSPEC ACTIVE CHEMICALS LLC (US)
(21) BR 11 2018 074720-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/06/2016 (71) BENZION LEVI (IL)
(21) BR 11 2018 074979-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/06/2017 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 11 2018 077064-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2017 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
(21) BR 11 2018 077459-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/07/2017 (71) DONGBANG MEDICAL CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2019 000150-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/07/2017

(71) STORA ENSO OYJ (FI)

(21) BR 11 2019 001746-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/07/2017
(71) RENOVIA, INC. (US)

(21) BR 11 2019 002038-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 31/07/2017
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 002427-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 12/09/2017
(71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 002542-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/08/2017
(71) BALL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2019 003599-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 23/08/2017
(71) NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA. (CA) ; DOMTAR PAPER COMPANY, LLC (US)

(21) BR 11 2019 005269-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/10/2017
(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)

(21) BR 11 2019 005606-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/09/2017
(71) MILLIKEN & COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 005764-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/09/2017
(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2019 006017-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/09/2017
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2019 006361-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/09/2017

(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(21) BR 11 2019 006878-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 04/10/2017
 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2019 007034-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/09/2017
 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(21) BR 11 2019 007112-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/10/2017
 (71) STRAUSS WATER LTD (IL)

(21) BR 11 2019 007168-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/10/2016
 (71) CCH AUSTRALIA LIMITED (AU) ; WOLTERS KLUWER UNITED STATES INC. (US)

(21) BR 11 2019 007464-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/10/2017
 (71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US)

(21) BR 11 2019 007652-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/10/2016
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2019 007712-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/10/2017
 (71) BARTH INNOVATIONS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2019 007877-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/09/2017
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US)

(21) BR 11 2019 007949-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/10/2017
 (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 008147-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/10/2017

	(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2019 008161-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/10/2017 (71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD. (IL)
(21) BR 11 2019 008876-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/11/2017 (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 009197-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/06/2017 (71) VALVOLINE LICENSING AND INTELLECTUAL PROPERTY, LLC (US)
(21) BR 11 2019 009773-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/11/2017 (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
(21) BR 11 2019 010069-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/12/2017 (71) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2019 010138-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/11/2017 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2019 010874-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2017 (71) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2019 010937-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/11/2017 (71) AUTONEUM MANAGEMENT AG (CH)
(21) BR 11 2019 011036-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/11/2017 (71) PURECIRCLE USA INC. (US)
(21) BR 11 2019 011534-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/11/2017 (71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2019 011617-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/12/2017 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
(21) BR 11 2019 011777-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/12/2017 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
(21) BR 11 2019 012077-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/12/2017 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2019 012606-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2017 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 012610-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2017 (71) ZEON CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 012956-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2017 (71) MICTIC AG (CH)
(21) BR 11 2019 013436-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/12/2017 (71) RED BULL GMBH (AT)
(21) BR 11 2019 013482-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/12/2017 (71) YNSECT (FR)
(21) BR 11 2019 016907-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/02/2017 (71) N.V. NUTRICIA (NZ) ; BS MEDICAL TECH INDUSTRY SARL (FR)
(21) BR 11 2019 017360-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/02/2018 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
(21) BR 11 2019 017391-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 16/02/2018 (71) ADAMA AGAN LTD. (IL)
(21) BR 11 2019 017522-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/02/2018 (71) MITSUI CHEMICALS AGRO, INC. (JP)
(21) BR 11 2019 017945-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/04/2018 (71) ADAMA AGAN LTD. (IL)
(21) BR 11 2019 018745-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/03/2018 (71) JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY (JP) ; TOKYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY (JP)
(21) BR 11 2019 019109-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2018 (71) LUNELLA BIOTECH, INC. (CA)
(21) BR 11 2019 019738-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/03/2018 (71) PWS SYSTEMS PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2019 020151-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2018 (71) TENFOLD TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2019 020222-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/03/2018 (71) INNOSPEC LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 020229-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/03/2018 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2019 020321-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/03/2018 (71) INNOSPEC LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 020891-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/04/2018

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 022344-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/04/2018
(71) SERGEI VLADIMIROVICH BRINDYUK (RU)

(21) BR 11 2019 023113-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/05/2018
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2019 023966-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 08/05/2018
(71) JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2019 024084-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 16/05/2018
(71) BASF CORPORATION (US)

(21) BR 11 2019 024143-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/02/2018
(71) TECHNIP PROCESS TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2019 024211-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 16/05/2018
(71) ADVANCED AESTHETIC TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2019 025223-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/05/2018
(71) AQPHA IP B.V. (NL)

(21) BR 11 2019 026859-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/06/2018
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 027448-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/06/2018
(71) VELOS BIO INC. (US)

(21) BR 11 2020 000746-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/07/2017
(71) QINGDAO KINGAGROOT CHEMICAL COMPOUND CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2020 002091-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/05/2018 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 002233-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/10/2018 (71) TPR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 002769-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/08/2017 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) ; THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 006126-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/11/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 008188-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2017 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 011623-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2017 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 012272-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2017 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 012930-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/12/2017 (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 023104-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/05/2019 (71) KLARIA PHARMA HOLDING AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 000745-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/07/2019 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2021 005793-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/09/2019
(71) FMC CORPORATION (US)

(21) BR 11 2021 007147-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/10/2019
(71) WCCO BELTING, INC. (US)

(21) BR 11 2021 021692-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/05/2020
(71) SAMY GHARB (CH)

(21) BR 11 2021 024454-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/06/2019
(71) METSO OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(21) BR 11 2022 000672-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/08/2020
(71) LYONDELLBASELL ACETYLS, LLC. (US)

(21) BR 11 2022 001663-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/07/2020
(71) TYRE RECYCLING SOLUTIONS SA (CH)

(21) BR 11 2022 007267-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/10/2020
(71) VALMET AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2022 008116-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/11/2020
(71) EQUINOR ENERGY AS (NO)

(21) BR 11 2022 008273-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/05/2021
(71) RITTEC UMWELTTECHNIK GMBH (DE)

(21) BR 11 2022 008961-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/10/2020
(71) NISSAN NORTH AMERICA, INC. (US)

(21) BR 11 2022 010238-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/11/2020

(71) NESTE OYJ (FI)

(21) BR 12 2019 026320-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/06/2014
 (62) BR 11 2015 032677-3 16/06/2014
 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2020 005780-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 21/05/2014
 (62) BR 11 2015 029102-3 21/05/2014
 (71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2020 006737-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/11/2015
 (62) BR 11 2017 010574-8 18/11/2015
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 12 2020 006739-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/11/2015
 (62) BR 11 2017 010574-8 18/11/2015
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 12 2020 006744-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/11/2015
 (62) BR 11 2017 010574-8 18/11/2015
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 12 2020 007147-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 21/01/2015
 (62) BR 11 2016 016962-0 21/01/2015
 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) ; JAMES COOK UNIVERSITY (AU) ; MEAT & LIVESTOCK AUSTRALIA LIMITED (AU)

(21) BR 12 2020 007912-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/07/2013
 (62) BR 11 2014 032687-8 01/07/2013
 (71) GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)

(21) BR 12 2020 008944-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/09/2014
 (62) BR 11 2016 004934-9 03/09/2014

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 12 2020 017092-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/06/2012
 (62) BR 11 2013 033710-9 28/06/2012
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2020 017151-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 04/04/2014
 (62) BR 11 2015 025518-3 04/04/2014
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2020 017158-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 04/04/2014
 (62) BR 11 2015 025518-3 04/04/2014
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2020 017187-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 04/04/2014
 (62) BR 11 2015 025518-3 04/04/2014
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2020 017211-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 04/04/2014
 (62) BR 11 2015 025518-3 04/04/2014
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2020 017765-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/09/2016
 (62) BR 11 2018 005099-7 15/09/2016
 (71) S.D. SIGHT DIAGNOSTICS LTD (IL)

(21) BR 12 2020 017777-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/05/2014
 (62) BR 11 2015 028115-0 07/05/2014
 (71) FUNDACIÓ PRIVADA INSTITUT D'INVESTIGACIÓ ONCOLÒGICA DE VALL HEBRON (ES)

(21) BR 12 2020 017819-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/05/2014
 (62) BR 11 2015 028115-0 07/05/2014
 (71) FUNDACIÓ PRIVADA INSTITUT D'INVESTIGACIÓ ONCOLÒGICA DE

VALL HEBRON (ES)

(21) BR 12 2020 018154-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/12/2015 (62) BR 11 2018 011205-4 04/12/2015 (71) LUXBRIGHT AB (SE)
(21) BR 12 2020 018269-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/08/2014 (62) BR 11 2016 000810-3 04/08/2014 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
(21) BR 12 2020 018285-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/08/2014 (62) BR 11 2016 000810-3 04/08/2014 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
(21) BR 12 2020 018299-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/08/2014 (62) BR 11 2016 000810-3 04/08/2014 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
(21) BR 12 2020 018308-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/08/2014 (62) BR 11 2016 000810-3 04/08/2014 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
(21) BR 12 2020 018733-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/10/2014 (62) BR 11 2016 009366-6 29/10/2014 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
(21) BR 12 2020 024964-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/07/2016 (62) BR 11 2018 001874-0 28/07/2016 (71) KNOW BIO, LLC (US)
(21) BR 12 2021 001183-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/03/2016 (62) BR 11 2017 021383-4 30/03/2016 (71) JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2021 002241-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/03/2016 (62) BR 11 2017 019751-0 18/03/2016 (71) ARVINAS, INC. (US) ; YALE UNIVERSITY (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 003242-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/05/2013 (62) BR 11 2014 027681-1 06/05/2013 (71) NICOX OPHTHALMICS, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 004481-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/10/2014 (62) BR 11 2016 008415-2 14/10/2014 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 005691-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/03/2014 (62) BR 11 2015 021495-9 03/03/2014 (71) GENZYME CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 008452-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2013 (62) BR 11 2015 014384-9 19/12/2013 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 013358-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/02/2015 (62) BR 11 2016 018598-6 17/02/2015 (71) KING`S COLLEGE LONDON (GB) ; ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 013673-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/02/2015 (62) BR 11 2016 018598-6 17/02/2015 (71) KING`S COLLEGE LONDON (GB) ; ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 016549-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/12/2012 (62) BR 11 2014 016195-0 28/12/2012 (71) HALOZYME, INC. (US)

(21) BR 12 2021 017593-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/05/2017 (62) BR 11 2018 072252-9 01/05/2017 (71) BAEBIES, INC. (US)
(21) BR 12 2021 021172-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/10/2017 (62) BR 11 2019 007261-6 09/10/2017 (71) CRS HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 12 2021 023330-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/12/2012 (62) BR 11 2014 013664-5 05/12/2012 (71) FACTOR BIOSCIENCE INC. (US)
(21) BR 12 2021 023464-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/10/2019 (62) BR 11 2021 008392-8 24/10/2019 (71) OIL STATES ENERGY SERVICES, L.L.C. (US)
(21) BR 12 2021 026167-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/06/2006 (62) PI 0611993-0 21/06/2006 (71) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US) ; ASTRAZENECA AB (SE)
(21) BR 12 2022 000330-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/02/2017 (62) BR 11 2018 017265-0 24/02/2017 (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
(21) BR 12 2022 001585-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2014 (62) BR 11 2016 021529-0 27/03/2014 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 12 2022 003610-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/12/2017 (62) BR 11 2019 011809-8 08/12/2017 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 12 2022 004583-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/10/2017 (62) BR 11 2019 008161-5 25/10/2017

(71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD. (IL)

(21) BR 12 2022 006500-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 26/12/2013
 (62) BR 11 2015 015050-0 26/12/2013
 (71) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS INCORPORATED (US)

(21) BR 12 2022 009401-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/03/2013
 (62) BR 11 2014 021922-2 05/03/2013
 (71) OXITEC LIMITED (GB)

(21) BR 12 2022 009414-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/03/2013
 (62) BR 11 2014 021922-2 05/03/2013
 (71) OXITEC LIMITED (GB)

(21) BR 12 2022 009422-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/03/2013
 (62) BR 11 2014 021922-2 05/03/2013
 (71) OXITEC LIMITED (GB)

(21) BR 12 2022 010015-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 12/05/2017
 (62) BR 11 2018 073458-6 12/05/2017
 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(21) BR 12 2022 012208-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/10/2018
 (62) BR 11 2020 006500-5 11/10/2018
 (71) VAXCYTE, INC. (US)

(21) BR 12 2022 013114-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/12/2017
 (62) BR 11 2019 011777-6 07/12/2017
 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)

(21) BR 12 2022 013757-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/08/2016
 (62) BR 11 2018 003410-0 22/08/2016
 (71) NEOZYME INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 12 2022 014092-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/03/2015 (62) BR 11 2016 020454-9 06/03/2015 (71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2022 015241-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2014 (62) BR 11 2016 014561-5 19/12/2014 (71) ASTEX THERAPEUTICS LIMITED (GB)
(21) BR 12 2022 016002-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/04/2015 (62) BR 11 2016 023634-3 10/04/2015 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
(21) BR 12 2022 016387-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/07/2014 (62) BR 11 2016 001138-4 18/07/2014 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 12 2022 017592-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/04/2017 (62) BR 11 2018 071851-3 19/04/2017 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 12 2022 017820-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2016 (62) BR 11 2017 003533-2 30/06/2016 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 12 2022 018325-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/10/2019 (62) BR 11 2021 007644-1 24/10/2019 (71) NORTHROP GRUMMAN SYSTEMS CORPORATION (US)
(21) BR 12 2022 018614-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/10/2014 (62) BR 11 2016 008933-2 20/10/2014 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 20 2017 004076-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/02/2017 (71) CAVALETTI S/A - CADEIRAS PROFISSIONAIS (BR/RS)
(21) BR 20 2017 020811-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2017 (71) CORINE ZANOLINI ROSTIROLLA (BR/SP)
(21) BR 20 2017 025731-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/11/2017 (71) FANG FANG (BR/SP)
(21) BR 20 2017 025860-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/11/2017 (71) SILVIO TADEU BUGNO CARVALHO (BR/PR)
(21) BR 20 2017 026689-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/12/2017 (71) FERNANDO RODRIGUES GEMIN (BR)
(21) BR 20 2018 001952-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/01/2018 (71) RAIMUNDO DRUMOND SILVA (BR/MG)
(21) BR 20 2018 002166-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/01/2018 (71) JOÃO RICARDO TURRA MAGNI (BR/RS)
(21) BR 20 2018 002560-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/02/2018 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) ; FARICON AGRÍCOLA LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2018 002674-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/02/2018 (71) DELSIDIO NATAL (BR/SP)
(21) BR 20 2018 005020-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2018 (71) XBM ACESSÓRIOS AUTOMOTIVOS EIRELI - ME (BR/SP)

(21) BR 20 2018 005029-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2018 (71) MARCOS LUCIANO FERNANDES GOMES (BR/GO)
(21) BR 20 2018 007043-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/04/2018 (71) BENETECH - REPARAÇÃO, SEGURANÇA E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA. (BR/ES)
(21) BR 20 2018 007837-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/04/2018 (71) TREVISAN EQUIPAMENTOS AGRO-INDUSTRIAIS LTDA ME (BR/PR)
(21) BR 20 2018 008269-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/04/2018 (71) JORGE LUIZ BEZERRA DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 20 2018 013453-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/06/2018 (71) CELSO ANTONIO PAFARO (BR/SP)
(21) BR 20 2018 075872-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/12/2018 (71) DAIANNE CARNEIRO DE OLIVEIRA SANTOS (BR/MG)
(21) BR 20 2019 010656-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/05/2019 (71) LAURO FASSINI (BR/RS)
(21) BR 20 2019 025270-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/11/2019 (71) LUIZ ROBERTO ROSSI (BR/SP)
(21) BR 20 2020 018498-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/09/2020 (71) LAÉRCIO LEITE (BR/SP)
(21) BR 20 2021 011011-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/06/2021 (71) ANTONIA FRANCELINO TERTO DA SILVA ME (BR/SC)
(21) BR 20 2021 011405-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 11/06/2021 (71) HEMERSON NUNES TEIXEIRA EIRELI - EPP (BR/ES)
(21) BR 20 2021 012357-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/06/2021 (71) FADA MADRINHA REBORN DOLLS - COMÉRCIO DE BRINQUEDOS EIRELI (BR/SP)
(21) BR 20 2021 019716-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/10/2021 (71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2021 021287-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/10/2021 (71) OMEGA MAQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2021 025761-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/12/2021 (71) CATARATAS DO IGUAÇU PRODUTOS ORGÂNICOS LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2022 003366-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/02/2022 (71) ROMILDO CAMINI (BR/SC)
(21) BR 20 2022 007569-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/04/2022 (71) WELERSON ROMANIELLO DE FREITAS (BR/MG) ; ABDIAS MAGALHAES GOMES (BR/MG)
(21) BR 20 2022 008928-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/05/2022 (71) ALEXANDRE NEVES DA SILVA (BR/SC)
(21) BR 20 2022 010841-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/06/2022 (71) GLASSPEÇAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI (BR/SP) ; PAULO HIRATA (BR/SP)
(21) BR 20 2022 010992-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/06/2022 (71) CREDERE INDUSTRIAL LTDA ME (BR/SC)

(21) MU 8401296-0 U2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 17/06/2004

(71) Antonio Ribeiro de Almeida (BR/SP)

(21) PI 0613718-0 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 21/07/2006

(71) DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED (GB)

Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 11 2018 071813-0 A2

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 27/04/2017

(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

Anulada a publicação código 7.1 na RPI nº 2696 de 06/09/2022 por ter sido indevida.

Código 7.3 - Republicação

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2020 005371-6 A2

Código 7.3 - Republicação

(22) 19/09/2017

(71) IHI CORPORATION (JP)

Republica-se o parecer de ciência da RPI 2700 de 04/10/2022 por ter sido efetuado com incorreções.

Código Anuidade do Pedido**Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual**

O depositante deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o pagamento da retribuição especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento de exigência e a complementação da retribuição anual, no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará o arquivamento do pedido.

(21) BR 10 2019 015323-7 A2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 25/07/2019 (71) EDUARDO TOMAZZONI (BR/RS) Complementar a retribuição da(s) 3ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161937873284.
(21) BR 20 2017 002956-0 U2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 14/02/2017 (71) JOSÉ FRANCISCO PORTO NETO (BR/PB) Complementar a retribuição da(s) 4ª e 6ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161921740450 e 29409161952869861.
(21) BR 20 2018 013777-3 U2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 05/07/2018 (71) GUSTAVO COSTA VILASBOAS SILVA (BR/MG) Complementar a retribuição da(s) 5ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161958492522.
(21) BR 20 2018 014824-4 U2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 19/07/2018 (71) FERNANDO HENRIQUE RAMBALDO (BR/SP) Complementar a retribuição da(s) 4ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161941493709.
(21) BR 20 2019 014521-3 U2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 13/07/2019 (71) EDUARDO DONIZETE BERTOLDO (BR/SP) ; COSMETTOS B C COSMÉTICOS LTDA (BR/SP) Complementar a retribuição da(s) 4ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161956969771 e

comprovar o recolhimento da 3ª retribuição anual.

(21) BR 20 2019 017180-0 U2

Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(22) 18/08/2019

(71) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA (BR/MS)

Complementar a retribuição da(s) 3ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161950214884.

(21) BR 20 2019 028317-9 U2

Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(22) 31/12/2019

(71) EMERSON CORDEIRO DE OLIVEIRA (BR/MS)

Complementar a retribuição da(s) 3ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161950216267.

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

Arquivado o pedido por falta de pagamento da retribuição anual dentro do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes referentes ao pagamento da restauração e conforme o caso: da cópia do pagamento correspondente a retribuição anual paga fora do prazo; do pagamento correspondente a retribuição anual em débito; ou do pagamento correspondente a complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2012 003032-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2012 (71) Dow Agrosciences LLC (US) Referente à 11ª anuidade.
(21) BR 10 2014 032178-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/12/2014 (71) Universidade Federal do Piauí (BR/PI) Referente às 3ª, 4ª, 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.
(21) BR 10 2015 028086-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/11/2015 (71) 5 EM CENA CENOGRAFIA E ARTE LTDA. (BR/RJ) Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 4ª a 7ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2017 002638-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2017 (71) DOMINGOS SAVIO BORGES DE QUEIROZ (BR/MG) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2017 002713-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2017 (71) CONECT SOLUCOES EM TECNOLOGIA INDUSTRIAL LTDA - EPP (BR/SC) Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2017 002727-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2017 (71) ALBERTO BORGES (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2018 002843-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2018 (71) PRATI, DONADUZZI & CIA LTDA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2018 072951-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/11/2018 (71) QUALISTEEL - FUNDIÇÃO DE PRECISÃO LTDA (BR/RS) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2019 002305-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/02/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2019 019728-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/09/2019 (71) JESSÉ SOUZA DAMACENO (BR/SC) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2019 026571-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/12/2019 (71) MICROTECNICA S.R.L. (IT) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2016 018353-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2015 (71) APPLE INC. (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2016 018521-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/02/2015 (71) IMMUNE DESIGN CORP. (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2016 018762-8 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/02/2015

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2016 018976-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/02/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2016 023096-5 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/02/2015
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2017 017182-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/02/2016
(71) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2018 014107-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/02/2017
(71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016116-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/02/2017
(71) HOLLAND BLOORVIEW KIDS REHABILITATION HOSPITAL (CA)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016336-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/02/2017
(71) OCTAPHARMA AG (CH)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016450-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/02/2017
(71) BLUEBIRD BIO, INC. (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016488-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/02/2017
(71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016498-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2017 (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2018 068594-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/02/2017 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2019 013857-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2018 (71) ABOCA S.P.A. SOCIETÀ AGRICOLA (IT) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2019 015474-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2018 (71) ALGIPHARMA AS (NO) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2019 016566-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/02/2018 (71) SMRC AUTOMOTIVE HOLDINGS NETHERLANDS B.V. (PB) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2019 016567-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/02/2017 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2019 017057-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/02/2018 (71) MAVRIK DENTAL SYSTEMS LTD. (IL) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2019 017420-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/02/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 018129-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/02/2018 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2019 018853-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/02/2018 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2019 019012-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/02/2018 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2019 019869-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/02/2018 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2019 020291-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2018 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2020 013423-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/02/2018 (71) YKK CORPORATION (JP) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2020 015107-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/02/2019 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2020 017056-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2019 (71) GLENMARK PHARMACEUTICALS LIMITED (IN) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2021 012315-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2019 (71) JEI HYUN GOO (KR)

Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2022 004436-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 15/10/2019
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 13 2020 023510-8 E2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/11/2020
(61) BR 10 2017 020238-0 21/09/2017
(71) LINDOMAR JOSE PIUCO (BR/SC)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2018 002324-7 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 02/02/2018
(71) GUSTAVO SORENSEN LEITE (BR/SP) ; GUILHERME SORENSEN LEITE (BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2018 002856-7 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/02/2018
(71) ERCILIO DINIZ FLORES (BR/MS)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2019 002883-7 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/02/2019
(71) FRANCISCO RAIMUNDO REBOUÇAS JUNIOR (BR/BA)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2019 002885-3 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/02/2019
(71) FRANCISCO RAIMUNDO REBOUÇAS JUNIOR (BR/BA)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2019 014653-8 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/07/2019
(71) MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA. (BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2019 016492-7 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/08/2019
(71) CELSO LUIZ DE OLIVEIRA (BR/SP)

Referente à 3ª e 4ª anuidade.

(21) BR 20 2019 017893-6 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/08/2019 (71) JOILSON MARTINS MOREIRA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 20 2019 019506-7 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/09/2019 (71) DAVID MANTOAN DE OLIVEIRA (BR/PR) Pagar restauração.
------------------------------------	---

(21) BR 20 2019 023680-4 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/11/2019 (71) CHEK MAT COMÉRCIO E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA ME (BR/DF) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 20 2019 024786-5 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/11/2019 (71) TRANSITABILE SISTEMA DE CONTROLE DE VAGAS AUTOMOTIVAS LTDA (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 21 2021 017986-6 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/07/2019 (71) CARRERA LESPINAS, EDUARDO (ES) ; DE LA HOZ CASTANYS, LUIS (ES) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) PI 0707755-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2007 (71) Monsanto Technology LLC (US) Referente à 16ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 0907950-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2009 (71) DSM Ip Assets B.V. (NL) Referente à 14ª anuidade.
-----------------------------	--

(21) PI 0907953-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/02/2009 (71) DSM IP Assets B.V. (NL)
-----------------------------	---

Referente à 14ª anuidade.

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 10 2017 004956-6 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 13/03/2017

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO
(BR/SP)

Tendo em vista o conhecimento do recurso interposto através da petição nº 870220065449 de 25/07/2022 e seu respectivo conhecimento através do despacho publicado na RPI 2708 de 29/11/2022, desarquivando a petição nº 800220038469 de 31/01/2022, informo que cabe ser restaurado o pedido de patente.

(21) BR 11 2021 001715-1 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 29/07/2018

(71) NOUVENN CORPORATION (US)

(21) BR 20 2019 001596-4 U2

Código 8.7 - Restauração

(22) 25/01/2019

(71) ADILSON RODRIGUES (BR/MG)

Em face do depositante ter requerido a restauração dentro do prazo legal, através da petição nº 800220406341 de 25/11/2022, decorrente da publicação na RPI 2706 de 16/11/2022, item 8.6, informo que cabe ser restaurado o pedido de patente.

Código 8.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 10 2017 022980-7 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 25/10/2017
(71) FLAVIA LOPES SABIO (BR/RR) ; ANTONIO SABIO NETO (BR/RR)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2707 de 22/11/2022 por ter sido indevida, uma vez que a restauração foi recolhida em 08/08/2022, através da GRU 29409161953699102.

(21) BR 10 2018 007974-3 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 19/04/2018
(71) ISIS CAMPOS PRADO (BR/RJ) ; RICARDO JORGENSEN CASSELLA (BR/RJ)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2708 de 29/11/2022 por ter sido indevida, uma vez que a restauração foi recolhida em 08/08/2022, através da GRU 29409161953623521.

(21) BR 10 2019 019469-3 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 18/09/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2700 de 04/10/2022 por ter sido indevida, uma vez que o recolhimento da 3ª anuidade foi efetuado em 09/12/2021, através da GRU 29409161943536332.

(21) BR 11 2018 072304-5 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 24/07/2017
(71) WUXI HISKY MEDICAL TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2708 de 29/11/2022 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2020 015597-7 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 29/01/2019
(71) CMR SURGICAL LIMITED (GB)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2707 de 22/11/2022 por ter sido indevida, uma vez que o recolhimento da 4ª anuidade foi efetuado em 20/04/2022, através da GRU 29409161949150363.

(21) BR 11 2020 015604-3 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 29/01/2019

(71) CMR SURGICAL LIMITED (GB)

Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2707 de 22/11/2022 por ter sido indevida, uma vez que o recolhimento da 4ª anuidade foi efetuado em 20/04/2022, através da GRU 29409161949150509.

(21) BR 20 2019 008595-4 U2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 27/04/2019

(71) MAFRA & PAGANUCCI LTDA (BR/SP)

Anulada a publicação código 8.5 na RPI nº 2688 de 12/07/2022 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2019 009072-9 U2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 03/05/2019

(71) MAFRA & PAGANUCCI LTDA (BR/SP)

Anulada a publicação código 8.5 na RPI nº 2688 de 12/07/2022 por ter sido indevida.

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

Mantido o arquivamento do pedido uma vez que não foi requerida a restauração nos termos do disposto no art. 87 da Lei nº 9.279/96, encerrando a instância administrativa.

(21) BR 10 2016 024437-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/10/2016 (71) COMPSIS COMPUTADORES E SISTEMAS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2016 025026-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/10/2016 (71) MARCIO MENEZES DE FREITAS (BR/ES) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2017 022831-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/10/2017 (71) GILBERTO CLEMENTE PEREIRA (BR/GO) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2017 023061-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/10/2017 (71) ROBERTO HIROKAZU OKADA (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2017 023127-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/10/2017 (71) LARISSA LEÃO DE SOUZA LIMA (BR/MG) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e</p>

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2018 009682-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/05/2018 (71) STUDIO 90 COMUNICAÇÃO VISUAL - EIRELI (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2018 071803-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/10/2018 (71) ENGMAQ MAQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA - EPP (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2018 071811-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/10/2018 (71) ENGMAQ MAQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA - EPP (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2018 071830-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/10/2018 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2018 071891-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/10/2018 (71) ÁLVARO ALEXANDRE DA SILVEIRA BARBOSA (BR/MG) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que</p>

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2018 071928-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/10/2018
(71) JOSÉ CARLOS CASARIN (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2018 071957-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/10/2018
(71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2019 016238-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 06/08/2019
(71) MARCELO LINHARES GATTI (BR/RJ)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2019 016273-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 06/08/2019
(71) EVASIO LAZZARO (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2019 016353-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 07/08/2019
(71) ANTONIO JOSÉ GASPAS (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2019 016364-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/08/2019 (71) ROGÉRIO PEREIRA RODRIGUES (BR/MG) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2019 016376-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/08/2019 (71) RAFAEL LUIS PAVAN SCATOLIN (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2019 016379-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/08/2019 (71) SEON TECNOLOGIA EM USINAGEM LTDA (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2019 016397-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/08/2019 (71) WALTER LOBUE DOS SANTOS (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2019 020589-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/09/2019 (71) TELEFONICA DIGITAL ESPAÑA, S.L.U. (ES) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2013 010134-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/10/2011 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 032622-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/10/2014

(71) XIAOMI INC. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 008632-5 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/10/2014

(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 008646-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/10/2014

(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) ; BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 008942-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/10/2014

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 008949-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/10/2014

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 008961-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/10/2014

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 008967-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/10/2014

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 008969-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/10/2014

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 009132-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/10/2014

(71) BIOMADISON, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 009179-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/10/2013

(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 027767-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/05/2015 (71) LAZLO 326 LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2017 004810-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/10/2015 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2017 007360-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/10/2015 (71) THE DILLER CORPORATION (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2018 005129-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/10/2016 (71) KRONOS INTERNATIONAL, INC. (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2018 007736-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/10/2016 (71) 8 RIVERS CAPITAL, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2018 008050-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/10/2016</p>

(71) LIFECELL CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 008366-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/10/2016

(71) HOWARD HERNDON (US) ; WILLIAM SASSER (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 013084-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/10/2017

(71) H. LUNDBECK A/S (DK)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 014711-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/10/2016

(71) LIM, IN TAEK (KP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2019 007761-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/10/2017

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2019 007781-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/10/2016

(71) FOOTSHAKE (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2019 007899-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/10/2016
(71) FOOTSHAKE (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2019 008237-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/10/2017
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2019 008269-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/10/2016
(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2019 008647-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/10/2017
(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2019 008650-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/10/2017
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2020 006394-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/10/2018 (71) CARL FREUDENBERG KG (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2020 006403-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/10/2018 (71) CARL FREUDENBERG KG (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 13 2017 026342-7 E2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/12/2017 (61) BR 10 2015 026868-8 22/10/2015 (71) GILDO DO VALE ALONSO (BR/MG) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do certificado de adição, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 20 2017 022863-6 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/10/2017 (71) EDNÉA ALZIRA GOMES COUTO (BR/MG) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 20 2017 023008-8 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/10/2017 (71) VALVERDE COMERCIAL LTDA - ME (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 20 2018 071747-8 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/10/2018</p>

(71) MARCOS DONIZETI OLIVIERA (BR/SP) ; MARCELO ROQUE LOUREIRO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2019 009149-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/05/2019

(71) DIEGO LOVISON (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2019 016133-2 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/08/2019

(71) FRANK WILLIAN GUIMARÃES (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2019 016134-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/08/2019

(71) PERPE JORGE VIEIRA (BR/MG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2019 016167-7 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/08/2019

(71) GUILHERME CARDOSO HICKEL (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2019 016184-7 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/08/2019

(71) ILKA DO AMARAL SOARES (BR/AL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2019 016198-7 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/08/2019

(71) RICARDO PINTO DA SILVA (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2019 016216-9 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/08/2019

(71) REGINALDO CALEGARI TIZIANO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2019 016229-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/08/2019

(71) DEOLINDA PEREIRA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2019 016294-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 06/08/2019

(71) GEZIEL COSTA GOMES (BR/GO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2019 016465-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 08/08/2019

(71) SANDRO MOSCOLONI LOJA DE DEPARTAMENTOS LTDA - ME (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2019 016712-8 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/08/2019 (71) LUCIUS POFFO (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 20 2019 016713-6 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/08/2019 (71) LUCIUS POFFO (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) PI 0717747-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/10/2007 (71) ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED (IE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) PI 0722164-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/10/2007 (71) Sumitomo Metal Mining Co., LTD. (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) PI 0914500-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/10/2009 (71) BASF SE (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

Código Decisão**Código 9.1 - Deferimento**

Deferido o pedido de patente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da carta-patente conforme a Resolução 72/2013. O pagamento desta retribuição poderá ainda ser efetuado dentro de 30 (trinta) dias subsequentes, independente de notificação na RPI, mediante pagamento de retribuição específica. O não pagamento da retribuição nos prazos acima determinados acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2013 012924-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2013 (54) DERIVADOS AMÍNICOS DO LÍQUIDO DA CASCA DA CASTANHA DE CAJU COMO INIBIDORES DA ACETILCOLINESTERASE E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E APLICAÇÕES (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) ; Universidade Federal do Rio de Janeiro -UFRJ (BR/RJ) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF)
(21) BR 10 2013 021957-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2013 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA DISSIPAR ENERGIA EM UM BARRAMENTO DE CORRENTE CONTÍNUA DE UM CONVERSOR DE GERADOR DE INDUÇÃO DUPLAMENTE ALIMENTADO DURANTE UM EVENTO DEREDE (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 023224-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2013 (54) PEPTÍDEO (ARG ⁹)N-ANGIOTENSINA-(1-7) E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS (66) BR 10 2012 023206-5 14/09/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2013 028068-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2013 (54) Processo de obtenção de um coquetel enzimático para a hidrólise de polissacarídeos (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS - CNPEM (BR/SP)
(21) BR 10 2013 030151-5 A8	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 25/11/2013 (54) FORMULAÇÕES TÓPICAS PARA A PREVENÇÃO E O TRATAMENTO DA ALOPECIA (66) BR 10 2012 030068-0 26/11/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2014 002913-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2014 (54) CONJUNTO DE EIXO COM ANEL DA EMBREAGEM DESLOCÁVEL (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
(21) BR 10 2014 007048-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2014 (54) REGULADOR DE FOLGA HIDRÁULICA DE DUPLA ALIMENTAÇÃO PARA MECANISMO DE ATUAÇÃO DE VÁLVULA (71) GT TECHNOLOGIES (US)
(21) BR 10 2014 007666-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2014 (54) MÉTODO PARA AUTENTICAÇÃO DE TRANSAÇÕES MÓVEIS USANDO CRIPTOGRAFIA DE VÍDEO E MÉTODO PARA CRIPTOGRAFIA DE VÍDEO (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2014 008104-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2014 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE AQUISIÇÃO DE IMPRESSÕES DIGITAIS (71) IRON CALIL DAHER (BR/SP)
(21) BR 10 2014 012630-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2014 (54) MÉTODO DE SELAGEM ADESIVA DE SACRIFÍCIO E MICRODISPOSITIVOS (71) CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)
(21) BR 10 2014 022088-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2014 (54) SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; TIGRE S.A. PARTICIPAÇÕES (BR/SC)
(21) BR 10 2014 022212-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2014

	(54) AMORTECEDOR (71) T A SAVERY & CO. LTD (GB)
(21) BR 10 2014 024663-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/10/2014 (54) Dispositivo e meio legível por computador não transitório (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) BR 10 2014 025534-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/10/2014 (54) SISTEMA DE UTILIZAÇÃO DE UM COMPUTADOR E DE CONTROLE E ACIONAMENTO DE DISPOSITIVOS PELO COMPUTADOR (71) FUNDAÇÃO AMAZÔNICA DE AMPARO A PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DES (BR/AM)
(21) BR 10 2014 025736-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2014 (54) GENES QUE CODIFICAM PROTEÍNAS INIBIDORAS DA FORMAÇÃO DE BIOFILME E UM MÉTODO DE PRODUÇÃO DE L-LISINA QUE UTILIZA UMA ESTIRPE BACTERIANA COM OS GENES INATIVADOS (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 10 2014 026290-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/10/2014 (54) APARELHO E MÉTODO DE RECEPÇÃO, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 10 2014 027053-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2014 (54) MÉTODO E APARELHO DE PROCESSAMENTO DE VÍRUS (71) BAIDU INTERNATIONAL TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO., LTD (CN)
(21) BR 10 2014 028211-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2014 (54) PAINEL VAZADO DUPLA FACE EM CONCRETO ARMADO (71) EDUARDO NOVAIS SALEM (BR/MG) ; RENATO CASAGRANDE (BR/MG)
(21) BR 10 2014 028946-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2014 (54) MÉTODO PARA AJUSTAR DINAMICAMENTE A EXIBIÇÃO DE UM TECLADO VIRTUAL (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2014 028974-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2014 (54) UTILIZAÇÃO DE SABUGO DE MILHO COMO SUPORTE PARA O PROCESSO DE IMOBILIZAÇÃO DE LIPASES (71) Instituto de Tecnologia e Pesquisa (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES - UNIT (BR/SE)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 030303-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2014 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE PENAS MAGNÉTICAS E APLICAÇÃO EM BIOCATÁLISE (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 030451-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2014 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 030893-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2014 (54) MÉTODO DE ANÁLISE DE SEQUÊNCIAS GENÔMICAS E SISTEMA (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 031066-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2014 (54) CONTROLADOR DE ALETA DE MOLA (71) VOESTALPINE NORTRAK INC. (US) ; VOESTALPINE VAE GMBH (AU)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 031645-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2014 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE RECOMENDAÇÃO DE BUSCA, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) BAIDU ONLINE NETWORK TECHNOLOGY (BEIJING) CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 031683-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2014 (54) MÉTODO PARA CONVERTER UM CONTEÚDO DE ACESSO CONDICIONAL E PRIMEIRO RECEPTOR (71) NAGRAVISION SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 002226-3 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 30/01/2015 (54) CONJUNTO DE EIXOS COM LUBRIFICAÇÃO DIFERENCIAL (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
(21) BR 10 2015 007652-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2015 (54) MÉTODO PARA ESMERILHAMENTO DE UMA PEÇA DE TRABALHO COM UMA ROSCA SEM FIM DE ESMERILHAR (71) KAPP WERKZEUGMASCHINEN GMBH (DE) ; NILES WERKZEUGMASCHINEN GMBH (DE)
(21) BR 10 2015 009866-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2015 (54) PROCESSO PARA CARACTERIZAÇÃO EM LINHA DE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DO PETRÓLEO (71) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ)
(21) BR 10 2015 011187-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2015 (54) DISPOSITIVO PRESSURIZADO PARA TESTES DE EMBEBIÇÃO ESPONTÂNEA (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S/A (BR/RJ)
(21) BR 10 2015 011732-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2015 (54) CARBOAPATITA NANOMÉTRICA COM ESPECIFICIDADE PARA REGENERAÇÃO ÓSSEA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2015 011959-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2015 (54) CHURRASQUEIRA ELÉTRICA DOTADA DE RESISTÊNCIA MÓVEL BASCULANTE (71) ANTONIO ALEXANDRE DUARTE (BR/SP)
(21) BR 10 2015 012341-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2015 (54) CABO DE ESTAI FRANGÍVEL DE UM MASTRO DE AEROPORTO (71) EXEL COMPOSITES OYJ (FI)

(21) BR 10 2015 016351-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2015 (54) MÉTODO PARA FIXAR DUAS PARTES, E, APARELHO (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 016359-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2015 (54) MÉTODO PARA CONSTRUIR UM ACESSÓRIO DE CONJUNTO, E, APARELHO (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 016371-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2015 (54) MÉTODO PARA CONSTRUIR UM CONJUNTO DE FUSELAGEM PARA UMA AERONAVE, E, APARELHO E SISTEMA DE FABRICAÇÃO FLEXÍVEL (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 016491-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2015 (54) MÉTODO PARA REALIZAR UMA OPERAÇÃO DE MONTAGEM, E, APARELHO (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 019032-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2015 (54) SISTEMA DE EXCITAÇÃO DE VIBRAÇÃO PARA AERONAVE E AERONAVE (71) MITSUBISHI AIRCRAFT CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 019970-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2015 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR AS INJEÇÕES DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 020258-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2015 (54) BOMBA CENTRÍFUGA AUTOASPIRANTE (71) FRANKLIN ELECTRIC INDUSTRIA DE MOTOBOMBAS S.A. (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 020336-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/08/2015

(54) DISPOSITIVO POSICIONADOR DA SERINGA NA ANESTESIA DO NERVO ALVEOLAR INFERIOR
 (71) FUNDAÇÃO BAHIANA PARA DESENVOLVIMENTO DAS CIÊNCIAS (BR/BA)

(21) BR 10 2015 020619-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/08/2015
 (54) APARELHO PARA PROCESSAR UMA PEÇA DE TRABALHO, E, MÉTODO PARA PROCESSAR UM LOCAL DE PERFURAÇÃO EM UMA ÁREA CONFINADA DE UMA PEÇA DE TRABALHO
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 023576-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/09/2015
 (54) EIXO DE EXTENSÃO PARA CONECTAR OPERATIVAMENTE UM CODIFICADOR ROTATIVO A UM MOTOR ELÉTRICO, MOTOR ELÉTRICO E MÉTODO PARA CONECTAR UM EIXO DE EXTENSÃO
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 10 2015 027729-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/11/2015
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM SUBCONJUNTO ÓPTICO, E, APARELHO PARA UM SUBCONJUNTO ÓPTICO
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 028561-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/11/2015
 (54) MECANISMO DE SINALIZAÇÃO MECÂNICA PARA CHAVE DE INTERRUPTORES DE CIRCUITOS ELÉTRICOS
 (71) WEG DRIVES & CONTROLS - AUTOMAÇÃO LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2015 028907-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/11/2015
 (54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE SATURAÇÃO EM TRANSFORMADORES DE CORRENTE UTILIZANDO O FILTRO DE SAVITZKY-GOLAY
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(21) BR 10 2015 029826-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/11/2015
 (54) SISTEMA DE ESCOAMENTO DE LÍQUIDOS DE PROVETAS PARA MÁQUINAS DE LIMPEZA DE BICOS INJETORES

(71) PLANATC TECNOLOGIA ELETRONICA AUTOMOTIVA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2015 031438-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/12/2015
(54) SISTEMA DE MEDIÇÃO/CÁLCULO DA CORRENTE DE DESEQUILÍBRIO EM REDES ELÉTRICAS TRIFÁSICAS SEM CONEXÃO FÍSICA ENTRE AS TRÊS FASES
(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - INST. LACTEC (BR/PR) ; COMPANHIA DE ELETRICIDADE DO ESTADO DA BAHIA - COELBA (BR/BA)

(21) BR 10 2015 032140-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/12/2015
(54) SISTEMA DE IÇAMENTO PARA IÇAR DISPOSITIVOS DE TELECOMUNICAÇÃO EM UM POSTE DE TELECOMUNICAÇÃO E POSTE MODULAR COMPREENDENDO O MESMO
(71) ELETROPAULO METROPOLITANA ELETRICIDADE DE SÃO PAULO S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2015 032328-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/12/2015
(54) SISTEMA PARA PREVENIR O DESENGATE ACIDENTAL DE UMA MARCHA DO CÂMBIO
(71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG)

(21) BR 10 2015 032852-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/12/2015
(54) SISTEMA DE CILINDRO DE POTÊNCIA PARA UM MOTOR OSCILANTE
(71) AI ALPINE US BIDCO INC. (US)

(21) BR 10 2016 000838-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/01/2016
(54) CONVERSOR PARA ALIMENTADOR ELÉTRICO E/OU SUBESTAÇÃO PARA RECUPERAR A ENERGIA DE FRENAGEM
(71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 10 2016 001475-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/01/2016
(54) CONDUTO DE ALIMENTAÇÃO DE UM CHUVEIRO OU DUCHA
(71) ADEMILSON MOREIRA DA SILVA (BR/SP) ; ADRIANO JOSÉ SORBILE DE SOUZA (BR/SP) ; GLAUCO JOSE RODRIGUES DE AZEVEDO (BR/SP) ; JORGE LUIZ ROSA (BR/SP) ; JOSÉ WILSON DE JESUS SILVA (BR/SP) ; LUIZ FERNANDO VARGAS MALERBA FERNANDES (BR/SP) ; NILO ANTONIO DE

SOUZA SAMPAIO (BR/RJ) ; ROSINEI BATISTA RIBEIRO (BR/SP)

- (21) BR 10 2016 005376-5 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/03/2016
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA TURBINA EÓLICA
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
-
- (21) BR 10 2016 005484-2 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/03/2016
(54) PROTETOR DE BROCAS ODONTOLÓGICAS PARA CANETAS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO
(71) OLAVO BARBOSA DE OLIVEIRA NETO (BR)
-
- (21) BR 10 2016 005632-2 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/03/2016
(54) Processo de obtenção de óxido de grafite e de óxido de grafeno, e produtos
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
-
- (21) BR 10 2016 006590-9 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/03/2016
(54) SISTEMA DE CONTROLE DE POTÊNCIA, MÉTODO PARA DITAR CONFIGURAÇÕES DE POTÊNCIA E MÉTODO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE VEÍCULOS
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
-
- (21) BR 10 2016 006591-7 A8** Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/03/2016
(54) ELEMENTO DE MONTAGEM PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, COM UMA TUBULAÇÃO DE ASPIRAÇÃO E COM UM ELEMENTO DE CONDUÇÃO E/OU PROTEÇÃO, E MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E/OU VEÍCULO A MOTOR
(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
-
- (21) BR 10 2016 006806-1 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/03/2016
(54) APARELHO CONDENSADOR E MÉTODO
(71) THE BOEING COMPANY (US)
-
- (21) BR 10 2016 007993-4 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/04/2016
(54) CONJUNTO DE PÁ DE ROTOR, TURBINA EÓLICA E KIT DE SEPARAÇÃO DE FLUXO DE AR

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 008583-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/04/2016
 (54) MÉTODOS PARA O CONTROLE AUTÔNOMO DE GUINADA E PARA OPERAR UMA TURBINA EÓLICA E SISTEMA DE CONTROLE DISTRIBUÍDO
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 009300-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/04/2016
 (54) ARRANJO DE PROTEÇÃO PARA UM EIXO DE JUNTA UNIVERSAL
 (71) GKN WALTERSCHEID GMBH (DE)

(21) BR 10 2016 010547-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/05/2016
 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM KIT PARA UNIÃO DE CALHAS
 (71) CALHAFORTE LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2016 010654-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/05/2016
 (54) PAINEL DE PISO DE AERONAVE
 (71) GOODRICH CORPORATION (US)

(21) BR 10 2016 011011-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/05/2016
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE COMPENSAÇÃO DE RAJADA PARA AERONAVES
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 011041-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/05/2016
 (54) Sistema de manutenção e método para reparar um dispositivo de freio de um sistema de freio de guinada de turbina eólica
 (71) S.B. PATENT HOLDING APS (DK)

(21) BR 10 2016 012414-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/05/2016
 (54) MÉTODO PARA REDUZIR VIBRAÇÕES DE UMA TORRE DE UMA TURBINA EÓLICA E SISTEMA PARA REDUZIR VIBRAÇÕES DE UMA TORRE DE UMA TURBINA EÓLICA
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 012451-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2016 (54) SISTEMA PARA RESFRIAR AR DE COMBUSTÃO E COMBUSTÍVEL EXCEDENTE PARA UM MOTOR A DIESEL TURBOALIMENTADO, VEÍCULO DE TRABALHO, E MÉTODO PARA RESFRIAR O AR DE COMBUSTÃO E O COMBUSTÍVEL PARA UM MOTOR A DIESEL (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2016 012554-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2016 (54) UNIDADE DE PROPULSÃO DE BAIXO RUÍDO E MÉTODO PARA A REDUÇÃO DE RUÍDO EM UM ROTOR AERODINÂMICO (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 012741-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2016 (54) AVIÃO E MÉTODO PARA OTIMIZAR UM MEIO DE SANGRIA (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
(21) BR 10 2016 012760-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2016 (54) APARELHO PARA REVESTIMENTO DE BRECHAS DE GUARNIÇÃO DE INTERIOR PARA VEÍCULO MOTORIZADO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO (71) FAURECIA INTERIOR SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 10 2016 012761-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2016 (54) DISPOSITIVOS PNEUMÁTICOS PARA RECUPERAÇÃO DA MANOBRA PARAFUSO (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 013017-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2016 (54) TRUQUE DE VAGÃO DE CARGA FERROVIÁRIO (71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)
(21) BR 10 2016 013162-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2016 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA FORNECER AR CONDICIONADO A UM APARELHO DE INERTIZAÇÃO DE UMA AERONAVE (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)

(21) BR 10 2016 013181-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2016 (54) ALOJAMENTO EXTRUSADO, MOTOR ELÉTRICO, MÉTODOS DE FABRICAÇÃO DE UM ALOJAMENTO EXTRUSADO E DE UM MOTOR ELÉTRICO (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 013406-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2016 (54) CIRCULADOR ELETROMAGNÉTICO CONTROLÁVEL BASEADO EM GRAFENO NA REGIÃO DE THZ (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 014893-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2016 (54) SISTEMA DE SUSPENSÃO PARA VEÍCULOS COM EIXOS COMBINADOS DO TIPO TANDEM E VEÍCULO PARA TRANSPORTE DE CARGAS (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 014927-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2016 (54) MÉTODO E APARELHO DE PREVENÇÃO DE PRESSÃO MECÂNICO/REATIVO HÍBRIDO (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 014944-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2016 (54) MÉTODO PARA ARMAR UMA PÁ DE ROTOR MODULAR E APARELHO DE FIXAÇÃO PARA ARMAR UMA PÁ DE ROTOR MODULAR (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 014992-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2016 (54) MÉTODO E SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE COMBUSTÍVEL (71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 015500-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2016 (54) DISPOSITIVO PARA O ACIONAMENTO DE UM VENTILADOR DE UM VEÍCULO A MOTOR E VEÍCULO A MOTOR (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2016 018644-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2016 (54) DISPOSITIVO PARA O ARREFECIMENTO DE UM APARELHO DE ACIONAMENTO E UM VEÍCULO A MOTOR POSSUINDO TAL DISPOSITIVO (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 019043-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2016 (54) PROCESSO E SISTEMA PARA VARIAR A FREQUÊNCIA DE DIODO LASER (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 019379-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2016 (54) APARELHO COM MECANISMO DE ALÍVIO DE TENSÃO TÉRMICA PARA ESPIRAL DE GERAÇÃO DE CALOR E MÉTODOS ASSOCIADOS (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 019912-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2016 (54) ARRANJO DE CONTROLE DO OPERADOR PARA UM VEÍCULO DE TRABALHO (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 020211-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2016 (54) MÉTODO PARA OPERAR UM CIRCUITO DE ÓLEO PARA OPERAR UM VEÍCULO, VEÍCULO CONFIGURADO PARA REALIZAR O DITO MÉTODO, E DISPOSITIVO PARA UM VEÍCULO (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 020231-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2016 (54) EQUIPAMENTO PARA COLETA DE AMOSTRAS DE SOLO NÃO DEFORMADAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 021056-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2016 (54) Anel de fricção para uma unidade de sincronização, unidade de sincronização e transmissão de mudança de engrenagem (71) OERLIKON FRICTION SYSTEMS (GERMANY) GMBH (DE)

(21) BR 10 2016 021085-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2016 (54) DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO DE TORQUE, NOTADAMENTE PARA VEÍCULO AUTOMOTIVO (71) VALEO EMBRAYAGES (FR)</p>
(21) BR 10 2016 021882-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2016 (54) EMBREAGEM COM UM ELEMENTO DE AJUSTE PARA INFLUENCIAR O COMPORTAMENTO ACÚSTICO DA EMBREAGEM (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)</p>
(21) BR 10 2016 022402-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2016 (54) APARELHO DE CONTROLE PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 10 2016 022562-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2016 (54) DISPOSITIVO COM UM ELEMENTO DE CARÇAÇA PARA A FORMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA DE PAREDE LATERAL E ADMISSÃO DE UM FLUÍDO OPERACIONAL, MOTOR, MÁQUINA A PISTÃO OU DISPOSITIVO DETRANSMISSÃO COM O REFERIDO DISPOSITIVO, E, VEÍCULO COMERCIAL COMPREENDENDO O REFERIDO MOTOR, MÁQUINA A PISTÃO OU DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)</p>
(21) BR 10 2016 022685-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2016 (54) GALERIA DE COMBUSTÍVEL PARA AQUECIMENTO DE COMBUSTÍVEL (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2016 023212-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2016 (54) MOTOR DE DOIS TEMPOS E SÉRIE DE CONSTRUÇÃO DE MOTORES DE DOIS TEMPOS (71) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 10 2016 023867-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/10/2016 (54) Atuador de bloqueio de diferencial, mecanismo de diferencial e eixo de veículo (71) MERITOR HEAVY VEHICLE SYSTEMS CAMERI SPA (IT)</p>

(21) BR 10 2016 024351-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2016 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR O TREM DE FORÇA DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 10 2016 024396-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2016 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CARVÃO ENZIMÁTICO MAGNÉTICO A PARTIR DE RESÍDUO AGROINDUSTRIAL PARA PROPÓSITOS AMBIENTAIS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS-FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2016 024500-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2016 (54) CONJUNTO DE MANCAIS LATERAIS (71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)
(21) BR 10 2016 025054-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2016 (54) SISTEMA CAPTURADOR DE NUTRIENTES DE URINA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2016 025324-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2016 (54) TRUQUE DE VAGÃO DE CARGA FERROVIÁRIO (71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)
(21) BR 10 2016 025575-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2016 (54) PRÓTESE FEMORAL DE MECANISMO OSCILANTE (66) BR 10 2015 027889-6 05/11/2015 (71) DIONÍCIOS SARANTAKOS (BR/SP)
(21) BR 10 2016 025757-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2016 (54) Disco de embreagem para um dispositivo desacoplável de transmissão de torque, dispositivo desacoplável de transmissão de torque, e veículo comercial compreendendo o referido dispositivo (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2016 026555-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 11/11/2016 (54) SISTEMA PARA CONSTRUÇÃO A PARTIR DE BLOCOS ENCAIXADOS (71) GEOAGRO CONSULTORIA PROJETOS E SERVIÇOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 026824-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2016 (54) MÉTODO E APARATO MÓVEL PARA ACOPLAMENTO E DESACOPLOAMENTO DE CAIXA DE MOLA DE DISJUNTORES (71) CENTRAIS ELÉTRICAS DO NORTE DO BRASIL S/A (BR/DF)
(21) BR 10 2016 027066-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2016 (54) ?CONJUNTO DE INTERFACE DE TRUQUE DE VAGÃO FERROVIÁRIO? (71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)
(21) BR 10 2016 027727-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2016 (54) Truque de vagão ferroviário de carga (71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)
(21) BR 10 2016 027752-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2016 (54) MÉTODO E SISTEMA DE DETECÇÃO DE FALHAS NO ISOLAMENTO DO GERADOR DE UM AEROGERADOR (71) GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)
(21) BR 10 2016 028102-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2016 (54) ROTOR PARA UM MOTOR COM ANEL DESLIZANTE E MOTOR COM ANEL DESLIZANTE (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; WEG EQUIPAMENTOS ELETRICOS S/A (BR/SC)
(21) BR 10 2016 029404-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2016 (54) FERRAMENTA EXCLUSIVAMENTE ELÉTRICA PARA CONTROLE CONTÍNUO DE FLUXO EM FUNDO DE POÇO (71) OURO NEGRO TECNOLOGIAS EM EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS S/A (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 029859-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2016 (54) APARELHO DE DIAGNÓSTICO DE TURBINA EÓLICA COM TESTE DE

SENSOR DIFERENTE

(71) KEBA INDUSTRIAL AUTOMATION GERMANY GMBH (DE)

(21) BR 10 2016 029873-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/12/2016

(54) COMPRESSOR HERMÉTICO

(71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)

(21) BR 10 2016 030117-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/12/2016

(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA COM UM FREIO DE EXAUSTÃO DE MOTOR E UM FREIO DE DESCOMPRESSÃO

(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2016 030441-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/12/2016

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA DE GABINETE DE TURBINA EÓLICA DE PASSO

(71) KEBA INDUSTRIAL AUTOMATION GERMANY GMBH (DE)

(21) BR 10 2017 000336-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 06/01/2017

(54) COMPÓSITO POLIMÉRICO BIODEGRADÁVEL, SEU USO EM ATERRAMENTOS E SOLO CONTENDO O DITO COMPÓSITO

(71) TRANSMISSORA ALIANÇA DE ENERGIA ELÉTRICA S.A. (BR/RJ)

(21) BR 10 2017 000639-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/01/2017

(54) MÉTODO, DISPOSITIVO E SISTEMA PARA DETERMINAR A LOCALIZAÇÃO DE FALHA

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 10 2017 001486-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/01/2017

(54) DISPOSITIVO DE COMBINAÇÃO DE PROPULSOR DE ARRANQUE E GERADOR DE POTÊNCIA PARA UM VEÍCULO DE TRABALHO TENDO UM PROPULSOR, E, CONJUNTO DE SISTEMAS DE TRAÇÃO PARA UM VEÍCULO DE TRABALHO

(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 002249-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/02/2017

	(54) PRODUTO FORMULADO A BASE DE MISTURA DE ÓLEOS ESSENCIAIS PARA O CONTROLE DA TRAÇA DAS CRUCÍFERAS (PLUTELLA XYLOSTELLA) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
--	---

(21) BR 10 2017 003456-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/02/2017 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE TORRES DE CONCRETO PARA TURBINAS EÓLICAS (71) ACCIONA WINDPOWER, S.A. (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 004152-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2017 (54) INSTALAÇÃO DE RECARGA APRIMORADA PARA A RECARGA DE UM VEÍCULO POR CONDUÇÃO ELÉTRICA (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 004255-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2017 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE UM VEÍCULO INDUSTRIAL DOTADO DE UMA TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA E MÉTODO PARA CONTROLAR A FUNÇÃO DE INÍCIO DE MOVIMENTAÇÃO LENTA EM UM VEÍCULO INDUSTRIAL DOTADO DE UMA TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA (71) IVECO S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 004371-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2017 (54) VEÍCULO HÍBRIDO E MÉTODO DE CONTROLE PARA VEÍCULO HÍBRIDO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 004389-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2017 (54) APARELHO DE CONTROLE PARA VEÍCULO HÍBRIDO, VEÍCULO HÍBRIDO, E MÉTODO DE CONTROLE PARA VEÍCULO HÍBRIDO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 004632-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2017 (54) SISTEMA DE EXTRAÇÃO DE ÓLEO DE PALMISTE POR PROCESSO HIDRODINÂMICO (71) FAST INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 005323-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2017 (54) MÉTODO PARA OPERAR UMA MÁQUINA AUTOMATIZADA, E, MÁQUINA DE INSERÇÃO DE FIOS AUTOMATIZADA (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 005835-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/03/2017 (54) DISPOSITIVO PARA INJEÇÃO CONTÍNUA DE TIRA (71) PLASTCROMO INDÚSTRIA, COMÉRCIO E BENEFICIAMENTO DE PLÁSTICOS E METAIS LTDA. - ME (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 006049-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2017 (54) VÁLVULA DE ARMADURA BASCULANTE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 006074-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2017 (54) ARQUITETURA DE SISTEMA PARA CARREGADOR DE BATERIA COM BASE EM DISPOSITIVOS DE ENERGIA BASEADOS EM GAN (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 006202-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2017 (54) CARACTERÍSTICA DE FIXAÇÃO PARA UM CIRCUITO INTEGRADO EM UM SUBSTRATO (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 006259-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2017 (54) CONJUNTO DE CONECTORES ELÉTRICOS (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 006576-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2017 (54) DISPOSITIVO ELÉTRICO CONECTÁVEL PARA COMUTAR UMA CORRENTE ELÉTRICA TENDO UMA CONTRAPLACA APERFEIÇOADA (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 006892-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2017

(54) ESTRUTURA DE SUPORTE E SUPORTE
(71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)

(21) BR 10 2017 007496-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/04/2017
(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO E DE PURIFICAÇÃO DE CORANTES DE URUCUM (BIXA ORELLANA L.)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG (BR/MG) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG)

(21) BR 10 2017 008684-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/04/2017
(54) SISTEMA E MÉTODO DE FIXAÇÃO
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 009430-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/05/2017
(54) SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE FIOS, E, MÉTODO PARA REDUZIR O EMARANHAMENTO DE FIOS
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 009535-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/05/2017
(54) AMPOLA DE ARMAZENAGEM PARA PRODUTOS CONCENTRADOS
(71) ANDRE GUSTAVO SANDRI SILVA (BR/SC)

(21) BR 10 2017 009831-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/05/2017
(54) SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE FIOS, E, MÉTODO PARA REDUZIR EMARANHAMENTO DE FIOS.
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 009855-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/05/2017
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DA COMPOSIÇÃO LARVICIDA LÍQUIDA PRONTA PARA USO
(71) FK-BIOTECNOLOGIA S.A. (BR/RS)

(21) BR 10 2017 010386-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/05/2017
(54) CONJUNTO DE BATERIAS
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2017 010665-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2017 (54) ARTIGO DO VESTUÁRIO DESCARTÁVEL (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 010795-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2017 (54) SISTEMA DE FECHO ANTILEVANTAMENTO PARA ESQUADRIAS (71) HYDRO EXTRUSION LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 013563-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2017 (54) Conjunto estrutural (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 013975-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2017 (54) MESA PARA ABERTURA DE TESTEMUNHOS DE SONDA GENS RASAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 013994-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2017 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE SINAL DE ALERTA PARA ZONAS CEGAS QUANDO VEÍCULOS FAZEM UMA MUDANÇA DE PISTA (71) JIANGSU HAIHUA AUTO PARTS CO., LTD (CN)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 014943-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2017 (54) SENSOR DE CAMPO ELÉTRICO TRIDIMENSIONAL EM CAPACETE DE SEGURANÇA (71) COPEL DISTRIBUIÇÃO S/A (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 015382-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2017 (54) SISTEMA DE ANCORAGEM PARA ANCORAR UM CABEÇOTE DE ESCALADA DE UM ANDAIME DE ESCALADA A UMA LAJE DE CONCRETO E MÉTODO DE AJUSTE PARA AJUSTAR O POSICIONAMENTO DO SISTEMA DE ANCORAGEM (71) ULMA CYE, S. COOP. (ES)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 015904-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2017 (54) DISPOSITIVO DE ENCHIMENTO DE TANQUE PARA UM RECIPIENTE

DE LÍQUIDO
(71) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE)

(21) BR 10 2017 016856-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/08/2017
(54) TRANSPORTADOR DE RECIPIENTES DE ENCAIXAR
(71) OREGON PRECISION INDUSTRIES, INC. DBA PAK TECH (US)

(21) BR 10 2017 016857-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/08/2017
(54) COMPOSIÇÃO DE PREENCHIMENTO, AGENTE DE PREENCHIMENTO, USO DA COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA PREENCHER UM ESPAÇO FECHADO E PEÇA DE VEÍCULO
(71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)

(21) BR 10 2017 017369-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/08/2017
(54) SENSOR DO TIPO BOBINA DE ROGOWSKI PARA MEDIÇÃO DE CORRENTE, DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO E DISJUNTOR ELÉTRICO INCLUINDO TAL SENSOR, E MÉTODO DE ENROLAMENTO DE TAL SENSOR
(71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR)

(21) BR 10 2017 017510-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/08/2017
(54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE PARA VEÍCULO DE DIREÇÃO AUTÔNOMA
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2017 018188-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/08/2017
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA AFIXAR SENSORES DE EMISSÃO ACÚSTICA A UM MATERIAL NÃO METÁLICO E NÃO MAGNÉTICO
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 018275-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/08/2017
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE PARTÍCULAS ADSORVENTES, PARTÍCULAS ADSORVENTES E SEU USO
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ - UEM (BR/PR)

(21) BR 10 2017 018457-9 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 29/08/2017 (54) DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE UM TRILHO PARA VEÍCULOS SOBRE TRILHOS (71) SCHWIHAG AG (CH)
(21) BR 10 2017 019219-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2017 (54) DEBULHADEIRA, POR FORÇA CENTRÍFUGA, PARA VAGENS DE SEMENTES EM GERAL (71) ROGERIO DE OLIVEIRA CORREA (BR/RS)
(21) BR 10 2017 020215-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2017 (54) ENCHIMENTO DE RAI0 COMPÓSITO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ENCHIMENTO DE RAI0 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 020226-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2017 (54) Corpo oco de camadas múltiplas com alta resistência à lixiviação, uso do mesmo e sistema de combustível (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 10 2017 020395-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2017 (54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM UMA AERONAVE, E AERONAVE QUE INCLUI TAIS DISPOSITIVOS (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 020823-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2017 (54) UNIDADE DE FILEIRA PARA UMA PLANTADEIRA (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 021035-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2017 (54) DISPOSITIVO DE POSICIONAMENTO, RECIPIENTE DE FLUIDO E MÉTODO PARA A MONTAGEM DE UM RECIPIENTE DE FLUIDO (71) DR. ING. H. C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 10 2017 021297-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2017 (54) SISTEMA DE SEPARAÇÃO, E INSTALAÇÃO DE EMBALAGEM

(71) ULMA PACKAGING TECHNOLOGICAL CENTER, S.COOP. (ES)

(21) BR 10 2017 022033-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/10/2017
 (54) SISTEMA AUTOMÁTICO PARA ENVELOPAR CABOS DE VASSOURA E SIMILARES COM MECANISMO DE PINÇAS
 (71) ZIDEMAQ MÁQUINAS ESPECIAIS LTDA. (BR/RS)

(21) BR 10 2017 022762-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/10/2017
 (54) CONTRATRILHO DE UMA PEÇA CENTRAL ASSIM COMOPROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA PEÇA CENTRAL
 (71) VOESTALPINE BWG GMBH (DE) ; VOESTALPINE VAE GMBH (AT)

(21) BR 10 2017 022970-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/10/2017
 (54) EMBALAGEM PARA ESTOCAGEM E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DE EMBALAGEM
 (71) BRAINFARMA INDUSTRIA QUIMICA E FARMACEUTICA S.A. (BR/GO)

(21) BR 10 2017 023563-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/10/2017
 (54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO INTELIGENTE E SUA CINETICA OPERACIONAL APLICADOS AO PROCESSO DE INJEÇÃO DE SUBSTÂNCIAS INTRA-OVO FÉRTIL
 (71) ROBERTO DE CARVALHO NAIME (BR/SP) ; HERNANI TELLES ASSUNÇÃO (BR/SP)

(21) BR 10 2017 024052-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/11/2017
 (54) FORMULAÇÕES TÓPICAS
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2017 024098-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/11/2017
 (54) LAMBRETA
 (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2017 024105-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/11/2017
 (54) PROCESSO DE BENEFICIAMENTO DO MINÉRIO DE FERRO UTILIZANDO POLÍMERO NATURAL PARA COAGULAÇÃO E FLOCULAÇÃO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)

(21) BR 10 2017 024565-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2017 (54) SEPARADOR CENTRÍFUGO, ESPECIALMENTE SEPARADOR DE CILINDRO DE DISCO (71) ANDRITZ FRAUTECH S.R.L (IT)
(21) BR 10 2017 025112-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2017 (54) COMPOSIÇÃO (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 025912-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2017 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE PLACA OSCILANTE, DISCO OSCILANTE PARA COMPRESSOR E COMPRESSOR DE PLACAS OSCILANTES (71) MIBA SINTER AUSTRIA GMBH (AT)
(21) BR 10 2017 025952-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2017 (54) FORMULAÇÃO DE HIDROGEL PARA CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL. (BR/MS) ; ANHANGUERA EDUCACIONAL PARTICIPAÇÕES S/A (BR/MS)
(21) BR 10 2017 026393-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2017 (54) Colheitadeira agrícola (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 10 2017 026445-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2017 (54) COMPOSTO, FORMULAÇÃO E PRODUTO DE FRAGRÂNCIA, E, MÉTODOS PARA MELHORAR, INTENSIFICAR OU MODIFICAR UMA FORMULAÇÃO DE FRAGRÂNCIA E PARA NEUTRALIZAR UM ODOR DESAGRADÁVEL EM UM ESPAÇO DE AR OU UM SUBSTRATO (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)
(21) BR 10 2017 027016-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2017 (54) JUNTA DE EXPANSÃO E MÉTODO PARA CONECTAR DE FORMA VEDANTE UM PRIMEIRO E UM SEGUNDO COMPONENTE DA TURBINA (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE SRL (IT)

(21) BR 10 2017 027357-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2017 (54) FORMULAÇÕES INIBIDORAS DE CORROSÃO (R1) E (R2) À BASE DE ALQUILFENÓIS VERDES POLICONDENSADOS PARA APLICAÇÃO EM FLUIDOS DE ACIDIFICAÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 028169-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/12/2017 (54) PROCESSO DE SÍNTESE DO METALACICLO DINUCLEAR DE FEIII, ADSORVENTE SELETIVO PARA COMPOSTOS NITROGENADOS, PROCESSOS DE REUTILIZAÇÃO E USO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 028396-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2017 (54) ESTRUTURA DE SUPORTE DE CONTATOS ELÉTRICOS E MOTOR ELÉTRICO UNIVERSAL PROVIDO DE ESTRUTURA DE SUPORTE DE CONTATOS ELÉTRICOS (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 000803-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2018 (54) SISTEMA DE MONTAGEM DE VEDAÇÃO PARA UMA BOLSA A GRANEL (71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 003470-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/02/2018 (54) COBERTURA PARA TANQUE (71) VALEO SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 004142-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2018 (54) SISTEMA DE ENSAIO NÃO DESTRUTIVO, E, MÉTODO (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 004697-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2018 (54) MONTAGEM DE COMPARTIMENTOS DE ARMAZENAMENTO DE AERONAVE, AERONAVE E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE MONTAGEM DE

	COMPARTIMENTOS DE ARMAZENAMENTO (71) THE BOEING COMPANY (US)
--	---

(21) BR 10 2018 004898-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2018 (54) SHAMPOO PARA CÍLIOS (71) JONAS MARINHO DE ARAUJO FILHO (BR/CE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 005313-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2018 (54) APERFEIÇOAMENTO EM MARTELO DESFIBRADOR E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MARTELO DESFIBRADOR (71) RODOLFO LEIBHOLZ (BR/SP) ; HENRIQUE LEIBHOLZ (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 005378-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2018 (54) Componente estrutural de compósito, e, método para formar uma junta mecânica para um componente estrutural de compósito (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 006019-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2018 (54) Sistema para controle de processo de um processo de fabricação de compósitos, e, método para prover controle de processo para fabricação de compósito (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 008333-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2018 (54) MÉTODO PARA LIGAR UMA PRIMEIRA PARTE A UMA SEGUNDA PARTE PARA FORMAR UM CONJUNTO, E, CONJUNTO CURADO (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 008389-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2018 (54) CABEÇA DE COLHEITADEIRA DE DESCASCAMENTO (71) KOMATSU FOREST AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 010565-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2018 (54) BATOM EMOLIENTE E FOTOPROTETOR COM ÓLEO DE BABAÇU E URUCUM (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 010909-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2018 (54) RESINA COMPOSTA ODONTOLÓGICA, RESTAURADORA OU CIMENTANTE DE ALTA REATIVIDADE (71) SOCIEDADE UNIFICADA PAULISTA DE ENSINO RENOVADO OBJETIVO - SUPERO LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 011004-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2018 (54) Processo para preparar um revestimento, e, artigo (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 013581-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2018 (54) MÉTODO PARA TESTE NÃO DESTRUTIVO AUTOMÁTICO DE CONCENTRICIDADE DE REBITE, E, SISTEMA DE MEDIÇÃO DE REBITE AUTOMATIZADO (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 014253-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2018 (54) TRAVAS TRANSVERSAIS APLICADAS A CALÇADOS (71) JOÃO LUIZ ELLERA GOMES (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 016597-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2018 (54) SISTEMA DE COMBUSTÃO, PROCESSO DE COMBUSTÃO, USO DO SISTEMA DE COMBUSTÃO PARA DECOMPOSIÇÃO DE AMOSTRAS E PARA DETECÇÃO DE ANALITOS EM AMOSTRA E USO DO ROTOR METÁLICO COMO BLOQUEADOR DA RADIAÇÃO DE MICRO-ONDAS NO SISTEMA DE COMBUSTÃO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 067806-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2018 (54) ASSENTO DOBRÁVEL (71) AMI INDUSTRIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 069610-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2018 (54) DISPOSITIVO DE DIFERENCIAL DE VEÍCULO E MÉTODO DE SOLDAGEM PARA O MESMO

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2018 070296-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/10/2018
 (54) PROCESSO PARA ESTIMAR A QUANTIDADE DE HIDROCARBONETOS LIVRES EM UMA AMOSTRA DE ROCHA SEDIMENTAR
 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(21) BR 10 2018 070705-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/10/2018
 (54) KIT DE CÁPSULAS PRÉ-FABRICADAS PARA MOLDAGEM EM PRÓTESE FIXA
 (71) FUNDAÇÃO BAHIANA PARA DESENVOLVIMENTO DAS CIÊNCIAS (BR/BA) ; EMILENA MARIA CASTOR XISTO LIMA (BR/BA) ; SILVIO ROBERTO DE ALMEIDA SILVEIRA (BR/BA)

(21) BR 10 2018 071838-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/10/2018
 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR GASOLINA DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO COM ALTA OCTANAGEM E SISTEMA DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO PARA A REALIZAÇÃO DO REFERIDO PROCESSO
 (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; RESEARCH INSTITUTE OF PETROLEUM PROCESSING, SINOPEC (CN)

(21) BR 10 2018 072188-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/10/2018
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM CILINDRO DE SECAGEM YANKEE
 (71) VALMET AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 10 2018 074412-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/11/2018
 (54) MÉTODO PARA DETECTAR A PRESENÇA DE CRISTAIS DE GELO EM UM AMBIENTE
 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)

(21) BR 10 2019 000930-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/01/2019
 (54) COMPOSIÇÃO PARA IMPEDIR A AGLOMERAÇÃO DE FERTILIZANTES SÓLIDOS, SEU USO E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, FERTILIZANTES SÓLIDOS RESISTENTES À AGLOMERAÇÃO E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO
 (71) KAO CORPORATION S/A (ES)

(21) BR 10 2019 002231-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2019 (54) FORNO DE MÚLTIPLAS CAVIDADES. (71) ALTO-SHAAM, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 002253-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2019 (54) FORNO DE MÚLTIPLAS CAVIDADES. (71) ALTO-SHAAM, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 002257-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2019 (54) FORNO DE MÚLTIPLAS CAVIDADES. (71) ALTO-SHAAM, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 009024-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/05/2019 (54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE SOBRETORQUE, E, MÉTODO PARA DETERMINAR QUE UM ATUADOR DE AERONAVE INSTALADO EM UMA AERONAVE EXPERIMENTOU UMA CONDIÇÃO DE SOBRETORQUE (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 010451-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2019 (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA EXPLORAÇÃO SÍSMICA DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR ARMAZENANDO CÓDIGOS EXECUTÁVEIS (71) CGG SERVICES SAS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 012192-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2019 (54) SEMEADORA MODULAR, COM CONTROLE INDEPENDENTE DE MOTORES PARA DOSAGEM, DIRECIONAMENTO E VOLUME DE LANÇAMENTO DE SEMENTES NO SOLO DE PLANTIO (71) PICETTI IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA - EPP (BR/MS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 024458-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/11/2019 (54) SISTEMA PARA MEDIÇÃO DE POTÊNCIA ATIVA ATRAVÉS DE SENSORES DE CORRENTE E PULSO DE SINCRONISMO (71) COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; TIME ENERGY INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2020 020093-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2020 (54) COMPOSIÇÃO ADITIVA PARA COMBUSTÍVEL (71) ANDERSON ALESSIO (BR/SC) ; SÉRGIO DA ROSA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 005469-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2021 (54) PERFIL PARA SUPORTE DE CARGA, SISTEMA PARA MOVIMENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO DE CARGA EM CAIXA DE CARGA DE IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS E IMPLEMENTO RODOVIÁRIO DO TIPO FRIGORÍFICO (66) BR 10 2020 006068-6 26/03/2020 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 008187-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2021 (54) MÉTODO DE AVALIAÇÃO INTEGRADO, OBTENÇÃO DE DISPOSITIVO INTRABUCAL E RESPECTIVO USO (71) HARMONY - CENTRO DE FORMACAO E PESQUISA EM SAUDE LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 011150-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2021 (54) COMPOSIÇÃO FITOTERÁPICA ASSOCIADA A SUPLEMENTOS POLIVITAMÍNICOS E MINERAIS (71) FERNANDO CAMPOS BARBOSA (BR/SP) ; JANAINA DRAWANZ PEREIRA REZENDE (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 011153-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2021 (54) COMPOSIÇÃO FITOTERÁPICA ASSOCIADA A SUPLEMENTOS POLIVITAMÍNICOS E MINERAIS (71) FERNANDO CAMPOS BARBOSA (BR/SP) ; JANAINA DRAWANZ PEREIRA REZENDE (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 020651-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2021 (54) EQUIPAMENTO COFRE PARA DEPÓSITO DE METAIS PRECIOSOS E MÉTODO DE GESTÃO DE CONTROLE PATRIMONIAL (71) JOSÉ CARLOS CECCHI (BR/SP) ; CÉSAR DA SILVA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 025685-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2021 (54) PROCESSO PARA FORMAÇÃO DE EMBALAGEM COM DOIS

	<p>RECIPIENTES POR MEIO DE CINTA ALÇA POLIMÉRICA E EMBALAGEM AGRUPADORA OBTIDA (71) PAKMATIC DO BRASIL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2022 001502-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2022 (54) SISTEMA DE REVESTIMENTO DE PISO MODULAR (71) APPARATUS LCC (US)</p>
(21) BR 10 2022 002656-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/02/2022 (54) MISTURA PRÉ-PRONTA PARA OBTENÇÃO DE REVESTIMENTO DRENANTE E PERMEÁVEL (71) ROSE MARY GONÇALVES (BR/PR)</p>
(21) BR 10 2022 004018-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2022 (54) SISTEMA PARA DETECTAR VAZAMENTO EM DISPOSITIVOS DE CONTROLE DE FLUXO DE FLUIDOS E VÁLVULAS DE SEGURANÇA (66) BR 10 2021 004209-5 05/03/2021 (71) BALTAZAR DOS REIS MAGOS (BR/MG)</p>
(21) BR 10 2022 004683-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2022 (54) MOTOR DE DOIS TEMPOS, DISPOSITIVO DE LUBRIFICAÇÃO E CILINDRO (71) MARCO ANTONIO MOTÉ SOARES (BR/RJ)</p>
(21) BR 11 2012 004928-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/09/2010 (54) SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLÉICO ISOLADA, VETOR DE EXPRESSÃO, COMPOSIÇÃO IMUNOGENICA SINÉRGICA QUE COMPREENDE UM VETOR DE EXPRESSÃO QUE CODIFICA A PROTEÍNA E7 DO VÍRUS DO PAPILOMA HUMANO (HPV) FUSIONADA À PROTEÍNA GD DO VÍRUS HERPES HUMANO TIPO 1 (HSV-1) E UM VETOR DE EXPRESSÃO QUE CODIFICA UMA CITOCINA E SEUS USOS (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)</p>
(21) BR 11 2012 009445-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2010 (54) CODIFICADOR DE ÁUDIO, DECODIFICADOR DE ÁUDIO, MÉTODO PARA CODIFICAR UMA INFORMAÇÃO DE ÁUDIO, MÉTODO PARA DECODIFICAR UMA INFORMAÇÃO DE ÁUDIO QUE UTILIZA UMA</p>

DETECÇÃO DE UMGRUPO DE VALORES ESPECTRAIS PREVIAMENTE
DECODIFICADOS

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2012 030179-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/05/2011

(54) POLIPEPTÍDEO CONTENDO FC

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

(21) BR 11 2013 009660-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/10/2011

(54) PROTEÍNA DE FUSÃO COM FATOR DE ATIVIDADE IX, SEQUÊNCIA DE
DNA E VETOR RECOMBINANTE

(71) TIUMBIO CO., LTD (KR)

(21) BR 11 2013 012228-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/11/2011

(54) MÉTODO COSMÉTICO PARA TRATAR UMA CONDIÇÃO DA PELE E
USOS DE UM COMPOSTO ANTAGONISTA DE CBP/CATENINA DE
MOLÉCULA PEQUENA

(71) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US)

(21) BR 11 2013 013539-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 28/05/2013

(54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE UM CÓDIGO DE BARRAS
BIDIMENSIONAL EM DADOS DE IMAGEM DO CÓDIGO DE BARRAS,
DISPOSITIVO DE LEITURA DE CÓDIGO DE BARRAS E MEIO LEGÍVEL POR
COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO ARMAZENANDO CÓDIGO

(71) SICPA HOLDING SA (CH)

(21) BR 11 2013 015879-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/12/2011

(54) UNIDADE DE RAIOS-X MÓVEL, E, MÉTODO PARA CONTROLE DA
DOSIMETRIA DE UM FEIXE DE RAIOS-X EMANANDO DE UMA UNIDADE DE
RAIOS-X MÓVEL

(71) NUCLETRON OPERATIONS B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 019850-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/02/2012

(54) COMPOSIÇÕES DE VACINA E SEU USO NO TRATAMENTO OU
PREVENÇÃO DE DOENÇAS RESPIRATÓRIAS INFECCIOSAS CANINAS

(71) ZOETIS LLC (US)

(21) BR 11 2013 025398-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2012 (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM EM MODO DE INTRAPREDIÇÃO (71) IBEX PT HOLDINGS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2014 004896-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2011 (54) POLIPEPTÍDEO ISOLADO DE PROTEÍNAS DE TOXINA B DE C. DIFFICILE E USOS DO MESMO (71) VALNEVA AUSTRIA GMBH (AT) ; VALNEVA USA, INC. (US)
(21) BR 11 2014 008254-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/01/2013 (54) MÉTODO PARA REMOVER ARTEFATOS DE BLOCAGEM (71) GENSQUARE LLC (SG)
(21) BR 11 2014 010779-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2012 (54) INDICAÇÃO OTIMIZADA DE SUPORTE DE REDE DE SRVCC E/OU DE VOZ-SOBRE-IMS PARA UM EQUIPAMENTO DE UTILIZADOR EM UMA REDE EPS (71) ALCATEL LUCENT (FR)
(21) BR 11 2014 012738-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2012 (54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO E MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE TRANSMISSÃO (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 013224-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2012 (54) INIBIDORES DE JAK ANTIVIRAIS ÚTEIS NO TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE INFECÇÕES RETROVIRAIS E OUTRAS INFECÇÕES VIRAIS (71) EMORY UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2014 015242-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2012 (54) Polipeptídeo híbrido isolado, polinucleotídeo isolado, célula hospedeira, método de produção de um polipeptídeo híbrido, processos para degradação ou conversão de um material celulósico, para produção de um produto de

fermentação, de fermentação de um material celulósico, formulação ou composição de cultura de células microbianas de caldo completo, e, célula hospedeira microbiana transgênica
 (71) NOVOZYMES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 016013-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/12/2012
 (54) COMUNICAÇÃO DE FUNDO DE POÇO
 (71) PARADIGM TECHNOLOGY SERVICES B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 016922-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/01/2013
 (54) DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO, PROGRAMA DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO, DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO E PROGRAMA DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO
 (71) JVC KENWOOD CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 023047-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/12/2012
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA CÉLULA SOLAR E CÉLULA SOLAR FABRICADA
 (71) SUNPOWER CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 023466-3 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/03/2013
 (54) DERIVAÇÃO DE CONTEXTO PARA CODIFICAÇÃO DE ÚLTIMA POSIÇÃO PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 024061-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/04/2013
 (54) MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, MÉTODO, APARELHO E SISTEMA PARA SINALIZAÇÃO DE INFORMAÇÃO DE VÍDEO TRIDIMENSIONAL EM REDES DE COMUNICAÇÃO
 (71) APPLE INC. (US)

(21) BR 11 2014 024067-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/01/2014
 (54) MÉTODOS E PLANOS PARA REDUZIR COLISÕES EM REDES SEM FIO
 (71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 024270-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2013 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO (71) SONY CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 024410-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2013 (54) DISPOSITIVO FONTE 3D PARA A PROVISÃO DE UM SINAL DE VÍDEO TRIDIMENSIONAL [3D] PARA A TRANSFERÊNCIA PARA UM DISPOSITIVO DE DESTINO 3D, DISPOSITIVO FONTE 3D PARA A RECEPÇÃO DE UM SINAL DE VÍDEO TRIDIMENSIONAL [3D] DE UM DISPOSITIVO FONTE 3D, MÉTODO PARA PROVISÃO DE UM SINAL DE VÍDEO TRIDIMENSIONAL [3D] PARA A TRANSFERÊNCIA PARA UM DISPOSITIVO DE DESTINO 3D, SINAL DE VÍDEO TRIDIMENSIONAL [3D] PARA A TRANSFERÊNCIA DE DADOS DE VÍDEO 3D DE UM DISPOSITIVO FONTE 3D PARA UM DISPOSITIVO DE DESTINO 3D, MÍDIA DE GRAVAÇÃO, E MÍDIA LEGÍVEL LIDA COMPUTADOR (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 024849-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2013 (54) ARMAZENAMENTO EM BUFFER DE VÍDEO DE BAIXO RETARDO EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 024850-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2013 (54) ARMAZENAMENTO EM BUFFER DE VÍDEO DE BAIXO RETARDO EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 025418-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2013 (54) PROCESSAMENTO PARALELO DE FRENTE DE ONDA PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 025419-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/04/2013 (54) BINÁRIOS DE DESVIO PARA CODIFICAÇÃO DE ÍNDICES DE REFERÊNCIA EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 025496-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2013 (54) DECODIFICADOR E MÉTODO PARA RECONSTRUIR A IMAGEM A PARTIR DE UM FLUXO DE DADOS, CODIFICADOR E MÉTODO PARA CODIFICAR UMA IMAGEM E FLUXO DE DADOS CODIFICADO (71) GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
(21) BR 11 2014 025907-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2013 (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA DISPONÍVEL PARA ADMINISTRAÇÃO POR VIA ORAL ADEQUADA PARA MANEJO APRIMORADO DE TRANSTORNOS DO MOVIMENTO (71) CONTERA PHARMA APS (DK)
(21) BR 11 2014 026035-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2013 (54) MÉTODOS E APARELHOS DE DECODIFICAÇÃO E CODIFICAÇÃO DE VÍDEO, MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, APARELHO DE CAPTURA, EXIBIÇÃO, TRANSMISSÃO, RECEPÇÃO E/OU ARMAZENAMENTO DE VÍDEO (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 026643-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2013 (54) Derivados de imidazotiadiazol e imidazopirazina como inibidores de receptor 4 ativado por protease (par4) para o tratamento de agregação de plaqueta, seus usos e composição farmacêutica (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) ; UNIVERSITE DE MONTREAL (CA)
(21) BR 11 2014 026750-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2013 (54) CODIFICAÇÃO DE PARÂMETRO DE QUANTIZAÇÃO (PQ) EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 027681-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/05/2013 (54) PREPARAÇÕES DE AGENTES TERAPÊUTICOS HIDROFÓBICOS, MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E USO DOS MESMOS (71) NICOX OPHTHALMICS, INC (US)
(21) BR 11 2014 029706-1 A8	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 30/05/2013 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO (71) ASTEX THERAPEUTICS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 030820-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2013 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA, DISPOSITIVO DE ADMINISTRAÇÃO E SERINGA PRÉ-CARREGADA CONTENDO UMA FORMULAÇÃO DE ANTICORPO (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2014 031133-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2013 (54) VACINAS REORDENADAS DE BTV E AHSV (71) THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF GLASGOW (GB) ; BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
(21) BR 11 2014 032020-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2013 (54) SISTEMA DE FORMAÇÃO DE IMAGEM DE ULTRASSOM PARA PROVER UMA IMAGEM TRIDIMENSIONAL DE UM VOLUME; MÉTODO PARA DETERMINAR UMA DISTÂNCIA ENTRE UM PRIMEIRO PONTO E UM SEGUNDO PONTO EM UMA IMAGEM DE ULTRASSOM TRIDIMENSIONAL DE UM VOLUME (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 032075-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2013 (54) SISTEMA DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA (RM) PARA ORIENTAÇÃO DE UMA HASTE OU AGULHA PARA UM ALVO DE UM INDIVÍDUO, MÉTODO PARA ORIENTAÇÃO DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA (RM) DE UMA HASTE OU AGULHA PARA UM ALVO DE UM INDIVÍDUO E APARELHO OPERANDO EM CONJUNTO COM UM INSTRUMENTO INTERVENCIONAL PROVENDO OBTENÇÃO DE IMAGEM EM TEMPO REAL PARA ORIENTAR UMA HASTE OU AGULHA PARA UM ALVO DE UM INDIVÍDUO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 032687-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2013 (54) FLUXO CONTÍNUO DE DADOS DE VÍDEO, CODIFICADOR, DECODIFICADOR, MÉTODO, PARA CODIFICAÇÃO, MÉTODO PARA DECODIFICAÇÃO, ENTIDADE DE REDE PARA TRANSMITIR UM FLUXO

	CONTÍNUO DE DADOS DE VÍDEO E MÉTODO PARA TRANSMITIR UM FLUXO CONTÍNUO DE DADOS DE VÍDEO (71) GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
(21) BR 11 2015 000023-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2013 (54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, PLANTA OU PROGÊNIE, CASSETE DE EXPRESSÃO, PLANTA OU CÉLULA VEGETAL, SEMENTE, MICRO-ORGANISMO RECOMBINANTE, MÉTODO PARA EXPRESSAR EM UMA PLANTA UM POLIPEPTIDEO, POLIPEPTIDEO, COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA POPULAÇÃO DE PRAGA, MÉTODO DE INIBIÇÃO DE CRESCIMENTO, MÉTODO PARA PROTEGER UMA PLANTA, MÉTODO DE CONTROLE DE INFESTAÇÃO, MEIO DE GERENCIAMENTO, PROTEINA (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2015 001457-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2013 (54) FORMULAÇÃO LÍQUIDA DE CONJUGADO DE INSULINA DE AÇÃO PROLONGADA (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2015 002605-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2013 (54) AGENTE DE ANTICORPO ESPECÍFICO PARA O VÍRUS DA DENGUE, SEU USO, KIT, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO (71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
(21) BR 11 2015 003087-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2013 (54) ENZIMAS DE DEGRADAÇÃO DE LIGNINA DE MACROPHOMINA PHASEOLINA E USOS DAS MESMAS (71) BANGLADESH JUTE RESEARCH INSTITUTE (BD)
(21) BR 11 2015 004229-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2013 (54) ANTICORPOS OU FRAGMENTOS DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE À PROTEÍNA FOLR1, KIT DE IMUNOENSAIO, MÉTODO DE DETECÇÃO IN VITRO DE PROTEÍNA FOLR1, USO DE UM AGENTE ATIVO, E MÉTODO PARA MONITORAMENTO DA EFICÁCIA TERAPÊUTICA (71) IMMUNOGEN, INC. (US)

(21) BR 11 2015 004246-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2013 (54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM E APARELHO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM (71) VELOS MEDIA INTERNATIONAL LIMITED (IE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 004474-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2013 (54) MÉTODO DE GRAVAÇÃO DE CONFERÊNCIA DE VÍDEO, TERMINAL DE USUÁRIO, SERVIDOR DE GRAVAÇÃO, E SISTEMA DE GRAVAÇÃO DE CONFERÊNCIA DE VÍDEO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 006124-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2013 (54) CONJUNTO DE CONEXÃO, MOTOR DE TURBINA A GÁS, E, MÉTODO PARA FAZER MANUTENÇÃO NUM MOTOR DE TURBINA A GÁS (71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 006169-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2013 (54) CABEÇA DE CORTE E MÉTODO DE FRESAGEM DE UMA PEÇA DE TRABALHO (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009022-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2013 (54) MÉTODOS PARA DETERMINAÇÃO DA ABUNDÂNCIA DE UM ANALITO EM UMA PLURALIDADE DE AMOSTRAS (71) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009476-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2013 (54) Dispositivo de alívio de pressão e método de formação de uma linha de abertura em um dispositivo de alívio de pressão (71) FIKE CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 010625-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2013 (54) PEPTÍDEOS (71) APITOPE INTERNATIONAL NV (BE)

(21) BR 11 2015 011010-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2013 (54) COMPOSTOS DE UREIA BICÍCLICA, TIOUREIA, GUANIDINA e CIANO Guanidina ÚTEIS PARA O TRATAMENTO DE DOR (71) ARRAY BIOPHARMA INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 012507-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2013 (54) MÉTODO IN VITRO DE SELEÇÃO DE UM INDIVÍDUO DIAGNOSTICADO OU SUSPEITO DE TER CÂNCER E USO DE UM INIBIDOR DE TELOMERASE (71) GERON CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 013399-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2013 (54) Uso de polipeptídeo tendo atividade de fosfolipase C e método para redução do conteúdo de componentes contendo fósforo em um óleo comestível (71) NOVOZYMES A/S (DK)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 013615-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2013 (54) Uso de um cromossomo recombinante 6 e métodos para produção e identificação de plantas (71) NUNHEMS B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 014311-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2013 (54) MÉTODO PARA A DETECÇÃO E ENVIO DE INFORMAÇÃO DE CONTROLE DE LIGAÇÃO DESCENDENTE; TERMINAL RECEPTOR; E TERMINAL DE ENVIO (71) ZTE CORPORATION (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 014438-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2013 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE UM COMPOSTO (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 014649-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2013 (54) MODELO DE ARMAZENAMENTO DE BAIXO RETARDO EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 014723-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/05/2013 (54) MÉTODO CROMATOGRÁFICO DE ISOLAMENTO E PURIFICAÇÃO DE ALBUMINA DE SORO HUMANO RECOMBINANTE DE ALTA PUREZA (71) WUHAN HEALTHGEN BIOTECHNOLOGY CORP. (CN)
(21) BR 11 2015 014740-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2013 (54) MÉTODO PARA UM MECANISMO DE POLÍTICA E DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO (71) ARRIS TECHNOLOGY, INC (US)
(21) BR 11 2015 014835-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2013 (54) DISPOSITIVO DE REPRODUÇÃO DE SOM (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 015636-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/01/2014 (54) MÉTODOS E NÓS PARA DETECTAR ATIVAÇÃO DE CÉLULA SERVIDORA (71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (publ) (SE)
(21) BR 11 2015 016070-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/01/2014 (54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E, MÉTODO IMPLEMENTADO POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (publ) (SE)
(21) BR 11 2015 016230-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2013 (54) SINALIZAÇÃO CONDICIONAL DE INFORMAÇÃO DE TEMPORIZAÇÃO DE CONTAGEM DE ORDEM DE IMAGENS PARA TEMPORIZAÇÃO DE VÍDEO EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 016253-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2013 (54) SINALIZAÇÃO DE INFORMAÇÃO DE DERIVAÇÃO DE TIQUE DE RELÓGIO PARA TEMPORIZAÇÃO DE VÍDEO EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 016256-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2013 (54) SINALIZAÇÃO DE CONTAGEM DE ORDEM DE IMAGENS PARA RELAÇÕES DE INFORMAÇÃO DE TEMPORIZAÇÃO PARA TEMPORIZAÇÃO DE VÍDEO EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 016327-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/01/2014 (54) Amidas como moduladoras de canais de sódio, seus usos, e composição farmacêutica (71) SHANGHAI FOSUN PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 016361-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2013 (54) OPERAÇÕES DE ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO DE VÍDEO PARA ACESSO ALEATÓRIO EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 016989-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/01/2014 (54) SUPORTE À DIVERSIDADE DE TRANSPORTE E ARMAZENADORES DESLOCADOS NO TEMPO PARA FLUXO CONTÍNUO DE MÍDIA ATRAVÉS DE REDE (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 017601-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2013 (54) MÉTODO DE AUTENTICAÇÃO DE UTILIZADORES E APARELHO BASEADO EM DADOS DE ÁUDIO E VÍDEO (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
(21) BR 11 2015 017678-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2014 (54) NOVOS DERIVADOS DE PIRIMIDINA COMO INIBIDORES DE FOSFODIESTERASE 10 (PDE-10) (71) PALOBIOFARMA S.L. (ES)
(21) BR 11 2015 017997-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2014 (54) Amidas de quinolina e quinoxalina como moduladores de canais de sódio, seus usos, e composição farmacêutica (71) VERTEX PHARMACEUTICALS Incorporated (US)

(21) BR 11 2015 018033-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2014 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO (71) TEIJIN PHARMA LIMITED (JP)
(21) BR 11 2015 018252-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2014 (54) Composição farmacêutica aquosa de dose fixa estável para administração nasal para um ser humano (71) GLENMARK SPECIALTY S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 018284-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2014 (54) AMIDAS COMO MODULADORES DE CANAIS DE SÓDIO, SEUS USOS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) VERTEX PHARMACEUTICALS Incorporated (US)
(21) BR 11 2015 018427-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2014 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA MELHORAR PLANICIDADE EM METAL LAMINADO (71) NOVELIS INC. (US)
(21) BR 11 2015 018872-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2014 (54) Método para produção de uma composição de glicosídeo de esteviol, célula hospedeira recombinante, métodos para produção de rebaudiosídeo M, cultura de células, lisado de cultura de células e mistura reacional (71) EVOLVA SA (CH)
(21) BR 11 2015 019401-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2014 (54) REDE DE ACESSO VIA RÁDIO DE EVOLUÇÃO DE LONGO PRAZO (71) ALTIOSTAR NETWORKS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 020968-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2014 (54) GRADUAÇÃO DE VETOR DE MOVIMENTO ESPACIAL PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO ESCALONÁVEL (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 021002-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (54) Forma de dosagem sólida farmacêutica compreendendo um ingrediente farmacêutico ativo (71) SPECGX LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021756-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2014 (54) MÉTODO PARA FAZER UMA FORMULAÇÃO ESTÁVEL ALERGÊNICA (71) AIMMUNE THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021786-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2014 (54) DISPOSITIVO HOSPEDEIRO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO COM MÚLTIPLOS DISPOSITIVOS ACOPLADORES, DISPOSITIVO ACOPLADOR PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO COM DISPOSITIVO HOSPEDEIRO E MÉTODODE COMUNICAÇÃO SEM FIO ENTRE UM DISPOSITIVO HOSPEDEIRO E MÚLTIPLOS DISPOSITIVOS ACOPLADORES (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 022034-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2014 (54) CAMUNDONGO, CÉLULA ISOLADA, EMBRIÃO DE CAMUNDONGO, HIBRIDOMA, USO DE UM CAMUNDONGO, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM ANTICORPO (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 022160-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2014 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE BIOMASSA COMPREENDENDO UM COMPOSTO BIOLÓGICO (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 022625-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2014 (54) APARELHO DE MICROESTRUTURA PARA ENTREGA DE AGENTE TERAPÊUTICO (71) CORIUM, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 022641-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (54) CONSTRUÇÃO DE DNA, CÉLULA HOSPEDEIRA EUCARIÓTICA, LINHAGEM DE CÉLULAS EUCARIÓTICAS E PROCESSO DE PREPARAÇÃO

	DE UMA PROTEÍNA-ALVO (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)
--	---

(21) BR 11 2015 023054-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2014 (54) VACINAÇÃO DE ANIMAIS DE COMPANHIA PARA INDUZIR UMA RESPOSTA IMUNOLÓGICA PROTETORA CONTRA INFESTAÇÕES POR CARRAPATOS E A TRANSMISSÃO DE AGENTES PATOGÊNICOS POR CARRAPATOS (71) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE (US) ; BOARD OF SUPERVISORS, LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND A&M COLLEGE (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 023376-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (54) MÉTODO PARA A MODULAÇÃO FUNCIONAL DO SISTEMA IMUNOLÓGICO DE UMA PLANTA (71) Algal Scientific Corporation (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 023507-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (54) VACINA ESTÁVEL LÍQUIDA, E, MÉTODOS PARA VACINAR UM BOVINO E PARA PRODUZIR UMA VACINA ESTÁVEL LÍQUIDA (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 023903-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2014 (54) MÉTODO DE LIGAÇÃO DE FUSELAGEM E REFORÇO (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 024300-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2014 (54) SISTEMA DE PLANEJAMENTO DE TERAPIA PARA TRATAMENTO DE UM ALVO INTERNO DE UM PACIENTE, UM OU MAIS PROCESSADORES PROGRAMADOS PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE CONTROLE DE APLICAÇÃO PARA TRATAMENTO DE UM ALVO INTERNO DE UM PACIENTE, E SISTEMA DE APLICAÇÃO DE TERAPIA PARA TRATAMENTO DE UM ALVO INTERNO DE UM PACIENTE (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 024695-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2014 (54) Trem de potência híbrido que compreende motor de combustão, veículo,
------------------------------------	--

método para controlar trem de potência híbrido e meio legível por computador
(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2015 025018-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/04/2014
(54) APARELHO, E, MÉTODO PARA REALIZAR UMA OPERAÇÃO EM UMA ESTRUTURA
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 025053-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/04/2014
(54) Método para sinalização, equipamento de usuário, método para sinalização de referência de descoberta e dispositivo de rede
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2015 025518-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/04/2014
(54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UM FLUXO DE BITS DE VÍDEO
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 11 2015 025623-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/03/2014
(54) MÉTODO E CODIFICADOR PARA CODIFICAR UMA TABELA DE BUSCA DE COR TRIDIMENSIONAL ASSOCIADA A OCTANTES DE UMA OCTREE, E MÉTODO E DECODIFICADOR PARA DECODIFICAR UMA TABELA DE BUSCADE COR TRIDIMENSIONAL DE OCTANTES
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 11 2015 025905-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/04/2014
(54) SISTEMA E MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE ESPECTRO, E, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA
(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 026200-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/04/2014
(54) NÓ DE REDE DE RÁDIO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO CONFIGURADO PARA ESTAR EM UM MODO OCIOSO OU EM UM MODO CONECTADO E MÉTODOS RELACIONADOS
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2015 026509-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/04/2014

(54) DISPOSITIVO DE MOLA E SUSPENSÃO DE MOLA
(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2015 026610-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/04/2014
(54) POLIPEPTÍDEO DE FUSÃO DO VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO DE PRÉ-FUSÃO RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA ESTABILIZAR A CONFORMAÇÃO DE PRÉ-FUSÃO DE UM POLIPEPTÍDEO
(71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 026695-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/04/2014
(54) DISPOSITIVO DE ANCORAGEM PARA ANCORAGEM SEM FIO EM UM DISPOSITIVO HOSPEDEIRO, DISPOSITIVO HOSPEDEIRO PARA ANCORAGEM SEM FIO DO DISPOSITIVO DE ANCORAGEM, MÉTODO PARA FORNECER ANCORAGEM SEM FIO PARA UM DISPOSITIVO HOSPEDEIRO E UM DISPOSITIVO DE ANCORAGEM E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (PB)

(21) BR 11 2015 026761-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/04/2014
(54) MICRO-ORGANISMO DO GÊNERO CORYNEBACTERIUM QUE TEM CAPACIDADE APRIMORADA PARA PRODUZIR L-ARGININA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE L-ARGININA
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(21) BR 11 2015 026775-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/04/2014
(54) MÉTODO SUPORTANDO UMA INTERCONEXÃO DE REDE RESILIENTE DISTRIBUÍDA EM UM GRUPO DE AGREGAÇÃO DE LINK EM UM DISPOSITIVO DE REDE, DISPOSITIVO DE REDE E MEIOS DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEIS EM MÁQUINA NÃO TRANSITÓRIOS RELACIONADOS
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2015 026788-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/05/2014
(54) DISPOSITIVO DE LAMINAÇÃO E MÉTODO PARA CONDICIONAMENTO DE UMA SUPERFÍCIE DE LAMINAÇÃO
(71) HYDRO ALUMINIUM ROLLED PRODUCTS GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 026809-9 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 16/04/2014 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA FORNECER UMA LENTE OFTÁLMICA (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2015 027099-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2014 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE CLIENTE PARA INSERIR MARCA D'ÁGUA EM UM CONTEÚDO NÃO COMPRIMIDO (71) NAGRAVISION S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 027238-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/04/2014 (54) FERRAMENTA DE CORTE, E, MÉTODO PARA MONTAR A FERRAMENTA DE CORTE (71) ISCAR LTD. (IL)
(21) BR 11 2015 028124-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2014 (54) FORMULAÇÃO ESTABILIZADA DE PEMETREXED (71) HK. INNO.N CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2015 028411-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2014 (54) FORMULAÇÕES ESTÁVEIS DE DOMÍNIOS VARIÁVEIS ÚNICOS DE IMUNOGLOBULINA E USO DESTAS (71) ABLYNX N.V. (BE)
(21) BR 11 2015 029102-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2014 (54) Método para aumentar a produção, taxa de crescimento e a biomassa e/ou reduzir o tempo de emergência da floração e/ou inflorescência de uma planta, método de produção de uma safra, método de cultivo de uma safra, e, método para reduzir o tempo de emergência da floração e/ou inflorescência de uma planta (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) BR 11 2015 029120-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2014 (54) DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO OPERACIONAL EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, E, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 029776-5 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 26/05/2014 (54) PROTEÍNA QUIMÉRICA, COMPLEXO PROTEICO OLIGOMÉRICO, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, CÉLULA TRANSGÊNICA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DA PROTEÍNA QUIMÉRICA E VACINA (71) INMUOVA S.A. (AR) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (AR)
(21) BR 11 2015 029933-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2014 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE TAGATOSE (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2015 030043-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2014 (54) DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO E PROCESSAMENTO, E, MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE UM FLUXO CONTÍNUO DE TRANSMISSÃO (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 030076-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2014 (54) MÉTODO, SISTEMA E DISPOSITIVO DE MÍDIA PARA SINCRONIZAÇÃO DE UM APLICATIVO EM UM DISPOSITIVO COMPLEMENTAR (71) OPENTV, INC. (US)
(21) BR 11 2015 030268-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/06/2014 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) PHARNEXT (FR)
(21) BR 11 2015 030301-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2013 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO PARA AGRUPAR EVENTOS DE CERCA VIRTUAL GEOGRÁFICA (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2015 030497-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2014 (54) MÉTODO PARA FAZER UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO ANTITRINCAS. (71) GEMALTO S.A. (FR)
(21) BR 11 2015 030533-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2014

	(54) Composto de benzotiofeno, composição farmacêutica e uso terapêutico dos mesmos (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
--	---

(21) BR 11 2015 030861-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2014 (54) APARELHO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO TIPO MÁQUINA MÓVEL COMPARTILHADA VIRTUAL (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 030897-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2014 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE TRANSMISSÃO, E, DISPOSITIVO E MÉTODO DE RECEPÇÃO (71) SONY CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 031018-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2014 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM TETRAPEPTÍDEO PARA TRATAMENTO DE CONDIÇÕES DA PELE (71) HELIX BIOMEDIX INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 031437-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2014 (54) MÉTODO, EM UM TRANSECTOR DE RÁDIO CONFIGURADO PARA TRANSMITIR UM SINAL DE TRANSMISSÃO DE RADIOFREQUÊNCIA EM UMA FREQUÊNCIA DE TRANSMISSÃO, TRANSECTOR DE RÁDIO, E, DISPOSITIVO SEM FIO (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 031441-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2014 (54) MÉTODO E PRIMEIRO DISPOSITIVO PARA ESTIMAR POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO DE UM DISPOSITIVO SEM FIO (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 031593-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2014 (54) Processo de realização de uma pluralidade de alvéolos em um disco de turbomáquina e anel para a realização de uma pluralidade de alvéolos em um disco de turbomáquina (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 031993-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2014 (54) MÉTODO E ENTIDADE DE REDE PARA REDUZIR INTERFERÊNCIA INTER-REDE (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 11 2015 032176-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2014 (54) "Método e dispositivo para produzir uma abertura lateral fora de um furo de poço" (71) FISHBONES AS (NO)
(21) BR 11 2015 032501-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2014 (54) MEIO LEGÍVEL EM COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO, MÉTODO PARA ENVIAR E RECEBER MENSAGENS ENTRE DISPOSITIVOS EM UMA REDE EM MALHA E DISPOSITIVO ELETRÔNICO (71) GOOGLE LLC (US)
(21) BR 11 2015 032661-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2014 (54) MÉTODOS EXECUTADOS EM UM SERVIDOR DE APLICATIVO PARA ACESSAR INFORMAÇÃO DE REALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS DE COMUNICAÇÃO E EM UM NÓ DE REALIMENTAÇÃO E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO PARA TORNAR INFORMAÇÃO DE REALIMENTAÇÃO PROVIDA DE UM OU MAIS DISPOSITIVOS DE COMUNICAÇÃO ACESSÍVEIS A UM SERVIDOR DE APLICATIVO, SERVIDOR DE APLICATIVO, MÍDIAS DE ARMAZENAMENTO EM MEMÓRIA, NÓ DE REALIMENTAÇÃO, E, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (publ) (SE)
(21) BR 11 2015 032795-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2014 (54) TÉCNICAS PARA POSSIBILITAR QUALIDADE DE SERVIÇO (QoS) EM WLAN PARA TRÁFEGO RELACIONADO A UM PORTADOR EM REDES DE CELULAR (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 032946-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2014 (54) MÉTODOS EXECUTADOS EM UM NÓ DE REDE E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, NÓ DE REDE, MEIOS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR, E,

EQUIPAMENTO DE USUÁRIO
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (publ) (SE)

(21) BR 11 2015 033007-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/06/2014
(54) SISTEMA PARA CORTAR EM COMPRIMENTO PELO MENOS DOIS FIOS DE PRODUTOS LONGOS ENROLADOS PROVENIENTES, PREFERIVELMENTE, DE UM LAMINADOR A QUENTE E MÉTODO DE CORTE
(71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)

(21) BR 11 2016 000514-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/07/2014
(54) MÉTODOS PARA CALIBRAÇÃO DE ACELERÔMETRO IN SITU
(71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(21) BR 11 2016 000634-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/07/2014
(54) COMPOSIÇÕES DE ENZIMA PROTEASE ASPÁRTICA DE COAGULAÇÃO DE LEITE LÍQUIDA E GRANULADA SECA, MÉTODOS PARA ARMAZENAMENTO DE UMA ENZIMA PROTEASE ASPÁRTICA DE COAGULAÇÃO DE LEITE E PARA FAZER UM PRODUTO DE ALIMENTAÇÃO OU ALIMENTO, BEM COMO PROCESSO PARA ISOLAR UMA ENZIMA PROTEASE ASPÁRTICA DE COAGULAÇÃO DE LEITE
(71) CHR. HANSEN A/S (DK)

(21) BR 11 2016 001036-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/07/2014
(54) FUSOCINAS ENVOLVENDO CITOCINAS COM AFINIDADES DE LIGAÇÃO DE RECEPTORES FORTEMENTE REDUZIDA
(71) VIB VZW (BE) ; UNIVERSITEIT GENT (BE) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; CENTRE HOSPITALIER REGIONAL UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER (FR) ; UNIVERSITÉ MONTPELLIER (FR)

(21) BR 11 2016 001527-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/06/2014
(54) APARELHO TERMINAL DE USUÁRIO, E MÉTODO PARA CONTROLAR UM APARELHO TERMINAL DE USUÁRIO
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2016 001562-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/07/2014
(54) APARELHO PROCESSADOR DE IMAGENS COM MÚLTIPLAS VISTAS, E

MÉTODO PARA PROCESSAR IMAGENS COM MÚLTIPLAS VISTAS
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2016 002297-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/07/2014
(54) PIGMENTOS DE BRILHO METÁLICO A BASE DE PLAQUETAS DE SUBSTRATO DE ALUMÍNIO REVESTIDO COM UMA ESPESSURA DE 5 A 30 NM, SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO E USO
(71) SCHLENK METALLIC PIGMENTS GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 003339-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/08/2014
(54) COMPOSIÇÃO DE ENZIMA, E, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO A PARTIR DE MATERIAL CONTENDO AMIDO
(71) NOVOZYMES A/S (DK)

(21) BR 11 2016 004340-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/08/2014
(54) POLIPEPTÍDEO PARA A DISSOCIAÇÃO HIDROLÍTICA DE ZEARALENONA E/OU DERIVADOS DE ZEARALENONA, ADITIVO CONTENDO POLIPEPTÍDEO, USO DO REFERIDO POLIPEPTÍDEO, BEM COMO PROCESSO PARA A DISSOCIAÇÃO HIDROLÍTICA DE ZEARALENONA E/OU DE PELO MENOS UM DERIVADO DE ZEARALENONA
(71) ERBER AKTIENGESELLSCHAFT (AT)

(21) BR 11 2016 004553-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/07/2014
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA RENDERIZAÇÃO COM BASE NA ATENÇÃO EM UM SISTEMA DE ENTRETENIMENTO
(71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT AMERICA LLC. (US)

(21) BR 11 2016 005141-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/09/2014
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA TRANSMITIR SINAIS DE SATÉLITE E RECEPTOR DOS MESMOS
(71) RAI RADIOTELEVISIONE ITALIANA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2016 005398-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/05/2014
(54) Método e aparelho para realizar um serviço de restrição de chamada
(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2016 005446-6 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 13/09/2013 (54) MÉTODO E APARELHO DE TRANSMISSÃO DE DADOS (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 005507-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2014 (54) USO DE UM AGONISTA DO RECEPTOR FARNESOIDE X (FXR) (71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; UNIVERSITE CLAUDE BERNARD - LYON 1 (FR) ; ENS - ECOLE NORMALE SUPÉRIEURE DE LYON (FR) ; Centre National de La Recherche Scientifique (CNRS) (FR) ; EDELRIIS (FR) ; POXEL (FR)
(21) BR 11 2016 005731-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2014 (54) COMPOSTO ANÁLOGO DE CORTISTATINA; PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO DE FÓRMULA GERAL (I); COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA; E USO DO COMPOSTO (71) BCN PEPTIDES, S.A. (ES)
(21) BR 11 2016 005892-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2014 (54) CARTUCHO DE TINTA (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2016 006195-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2014 (54) SISTEMA DE AUTENTICAÇÃO PARA UM DISPOSITIVO DE TERMINAL DE DADOS (71) ASMAG-HOLDING GMBH (AT)
(21) BR 11 2016 006315-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2013 (54) SISTEMA DE DIAGNÓSTICO (71) ALCON INC. (CH)
(21) BR 11 2016 006592-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2014 (54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO PARA UM SISTEMA QUE SUPORTA UM CONJUNTO DE PORTADORAS DE COMPONENTES NA AGREGAÇÃO DE PORTADORA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 006942-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 29/09/2014 (54) AJUSTE SNR DINÂMICO EM UM RECEPTOR SUPORTANDO 256 QAM (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 008241-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2014 (54) INDICAÇÃO DE PROCESSAMENTO PARALELO EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 008963-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2014 (54) APARELHO E MÉTODOS DE COEXISTÊNCIA DE BLUETOOTH E REDE DE ÁREA LOCAL SEM FIO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 009366-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2014 (54) SISTEMAS DE PROJETO MULTI-MODULADOR E ÚNICO COM ESCURECIMENTO GLOBAL (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 009420-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2014 (54) MONITORAMENTO DE LIGAÇÃO DE RÁDIO (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 11 2016 009599-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2014 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA PROGRAMAR ACESSO DE GRUPO EM REDES SEM FIO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 009761-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2014 (54) MÉTODO DE NOTIFICAÇÃO DE INFORMAÇÃO, MÉTODO DE RELATÓRIO DE INFORMAÇÃO, ESTAÇÃO BASE E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 009810-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2014 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA ACESSO DE GRUPO À MÍDIA SEM FIO

	DE UMA REDE SEM FIO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 009815-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2014 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA DETERMINAR O USO DA PORTA X2 PARA INTERFACE X2 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 010563-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/07/2014 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E SISTEMA QUE COMPREENDE UM TRANSMISSOR E UM RECEPTOR (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 010638-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2014 (54) DISPOSITIVO OCULAR (71) EYED PHARMA (BE)
(21) BR 11 2016 011142-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2014 (54) COMPOSIÇÕES ORAIS SÓLIDAS DE LIBERAÇÃO LENTA (71) GNOSIS SPA (IT)
(21) BR 11 2016 011325-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2014 (54) PRODUÇÃO DE PLANTAS COM USO DE EMBRIOGÊNESE SOMÁTICA (71) MARS, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 011794-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2014 (54) DERIVADOS DE IMIDAZOPIRIDINA COMO MODULADORES DE ATIVIDADE DE TNF (71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)
(21) BR 11 2016 012249-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2014 (54) COMPRESSOR ROTATIVO (71) ASPEN COMPRESSOR, LLC (US)
(21) BR 11 2016 012258-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2014

	(54) DERIVADOS DE TETRA-HIDROBENZIMIDAZOL COMO MODULADORES DE ATIVIDADE DE TNF (71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)
(21) BR 11 2016 012606-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2014 (54) DISPOSITIVO DE ANÁLISE PARA DETECTAR UM ANALITO EM UMA AMOSTRA DE FLUIDO, USO DO DISPOSITIVO DE ANÁLISE, E, MÉTODO DE ALERTA DE UM USUÁRIO AO FATO DE QUE UMA AMOSTRA SUFICIENTE FOI APLICADA A UM DISPOSITIVO DE ANÁLISE (71) SPD SWISS PRECISION DIAGNOSTICS GMBH (CH)
(21) BR 11 2016 012888-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2014 (54) SUBARMAÇÃO PARA VEÍCULO (71) F-TECH INC. (JP) ; HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 013489-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2013 (54) SINALIZAÇÃO DE CODIFICAÇÃO DE PROFUNDIDADE SIMPLIFICADA (SDC) PARA MODOS DE INTER E INTRAPREDIÇÃO EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO 3D (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 013655-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2014 (54) MÉTODO E APARELHO PARA RESOLUÇÃO DE SINAIS DE DADOS (71) SOUTHERN INNOVATION INTERNATIONAL PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2016 014020-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2014 (54) COMPOSTOS MODULADORES DE TETRA-HIDROPIRIDOPIRAZINAS DE GPR6, SEUS SAIS E OS USOS DOS MESMOS (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 11 2016 014534-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2014 (54) MONTAGEM, SISTEMA E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE ENVELOPES DE BALÃO (71) AEROSTAR INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2016 014653-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2014

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA PREVER
PREFERÊNCIAS DE COMPARTILHAMENTO DE PRIVACIDADE, MEIO
LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO E PELO MENOS UM
DISPOSITIVO DECOMPUTAÇÃO

(71) GOOGLE LLC (US)

(21) BR 11 2016 014856-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/12/2014

(54) MÉTODO E APARELHO PARA COMUNICAÇÕES HIERÁRQUICAS EM
UM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES SEM FIO, E MEMÓRIA LEGÍVEL POR
COMPUTADOR

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 015095-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/12/2014

(54) IDENTIFICAÇÃO DE FLUXO DE TEMPO DE ATIVAÇÃO ALVO EM
CONFIRMAÇÃO DE TWT

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 015878-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/06/2014

(54) MÉTODO E CACHE PARA FORNECER UMA PARTE DE CONTEÚDO DE
UM CONTEÚDO DE MULTIMÍDIA PARA UM TERMINAL DE CLIENTE

(71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 016088-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/01/2015

(54) DETERMINAÇÃO DE UMA COMPONENTE DE UM CAMPO DE ONDA

(71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)

(21) BR 11 2016 016149-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/01/2015

(54) COMPRESSOR DE MOTOR DE MOVIMENTO ALTERNADO, SISTEMA E
MÉTODO DE ACIONAMENTO DE UM COMPRESSOR DE MOVIMENTO
ALTERNADO

(71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE SRL (IT)

(21) BR 11 2016 016224-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/01/2015

(54)

(2S)-N-[(1S)-1-CIANO-2-FENILETIL]-1,4-OXAZEPANO-2-CARBOXAMIDAS
COMO INIBIDORES DE DIPEPTIDIL PEPTIDASE

(71) ASTRAZENECA AB (SE)

(21) BR 11 2016 016373-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2015 (54) DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO, DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO E MÉTODO DE CODIFICAÇÃO (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 016500-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2014 (54) MÉTODO PARA DETECTAR FLUIDO EM PELO MENOS UM ESPAÇO ANULAR DE PELO MENOS UM REVESTIMENTO INSTALADO EM UM POÇO QUE ATRAVESSA UMA FORMAÇÃO, E MÉTODO PARA DETECTAR A LOCALIZAÇÃO DO FLUIDO EM PELO MENOS UM ESPAÇO ANULAR DE PELO MENOS UM REVESTIMENTO INSTALADO EM UM POÇO QUE ATRAVESSA UMA FORMAÇÃO (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017981-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2015 (54) COMPOSTOS DERIVADOS DE AZAINDOLA, INIBIDOR DE JAK3, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E AGENTE COMPREENDENDO ITENS COMPOSTOS, E USO DOS MESMOS PARA TRATAR UMAD OENÇA QUE ENVOLVE JAK3 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 018070-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2015 (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA DELETAR INFORMAÇÃO SOLICITADA (71) GOOGLE LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 018278-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/01/2015 (54) Tensor (71) GATES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 018341-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2015 (54) COMPOSTO DE TRIAZINA E USO DO MESMO PARA PROPÓSITOS MÉDICOS (71) JAPAN TOBACCO INC. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019297-4 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 04/03/2014 (54) MÉTODO PARA UM DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO COM UM CODIFICADOR DE VÍDEO OU CODIFICADOR DE IMAGEM, MÉTODO PARA UM DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO COM UM DECODIFICADOR DE VÍDEO OU DECODIFICADOR DE IMAGEM, DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2016 019414-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2014 (54) Equipamento de usuário, estação base e métodos para reportar uma capacidade de espectro não licenciado (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 019460-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2015 (54) DISPOSITIVO DE FORMULAÇÃO CONTROLADA PARA FAZER MATERIAIS DE EMBALAGEM (71) PREGIS INNOVATIVE PACKAGING LLC (US)
(21) BR 11 2016 019838-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2015 (54) CODIFICADOR, DECODIFICADOR, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO E PROGRAMA (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2016 020392-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2014 (54) DISPOSITIVO DE NÓ DE ACESSO, MÉTODO EM NÓ DE ACESSO, DISPOSITIVO DE NÓ DE PORTA DE COMUNICAÇÃO E MÉTODO EM NÓ DE PORTA DE COMUNICAÇÃO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 020841-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2015 (54) CODIFICADOR, DECODIFICADOR E MÉTODO PARA CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2016 021529-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2014

	(54) DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO, MÉTODO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA AJUSTE DE QUANTIZAÇÃO/ESCALADA E QUANTIZAÇÃO/ESCALADA INVERSA AO ALTERNAR ÁREAS DE COR (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
--	---

(21) BR 11 2016 021570-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2015 (54) DISPOSITIVO PARA DETERMINAÇÃO DOS CRITÉRIOS DE DESCARTE PARA SUBSTITUIÇÃO DE UM CABO EM USO EM DISPOSITIVOS DE LEVANTAMENTO (71) LIEBHERR-COMPONENTS BIBERACH GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 022505-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2015 (54) CÉLULAS SOLARES (71) SUNPOWER CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 022563-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2015 (54) MÉTODO DE ASSISTÊNCIA HIDRÁULICA PARA UM VEÍCULO, SISTEMA DE ASSISTÊNCIA HIDRÁULICO E VEÍCULO EQUIPADO COM TAL SISTEMA (71) POCLAIN HYDRAULICS INDUSTRIE (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 022642-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2014 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR TRANSMISSÃO DE ENLACE ASCENDENTE, NÓ DE REDE, DISPOSITIVO SEM FIO, E, PORTADORA (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 022965-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2014 (54) APARELHOS E MÉTODOS DE TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO (71) SONY CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 023117-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2015 (54) COMPOSTOS DE HETEROARILA OU ARILA BICÍCLICOS FUNDIDOS (71) PFIZER INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 023129-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/04/2015 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA DETERMINAR VALORES DE UMA COMPONENTE DE CAMPO MAGNÉTICO DE UM VETOR DE CAMPO
------------------------------------	--

	MAGNÉTICO (71) MAGCAM NV (BE)
(21) BR 11 2016 023382-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2015 (54) Composto, medicamento, e, uso de um composto (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 11 2016 023694-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2015 (54) CARTUCHO DE PRENEDORES (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
(21) BR 11 2016 024522-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2015 (54) MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO, E, MÉTODO (71) ORACLE INTERNATIONAL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 024899-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2015 (54) MÉTODOS, APARELHOS, MEIOS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR E ARTIGOS DE FABRICAÇÃO PARA CÉLULAS CODIFICADAS E MATRIZES DE CÉLULAS (71) GELLINER LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 025611-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2014 (54) RECIPIENTE FLEXÍVEL (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2016 025697-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2015 (54) Caixa de câmbio compreendendo um arranjo e veículo (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2016 025839-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/05/2014 (54) ANTENA DE INCLINAÇÃO ELÉTRICA REMOTA, ESTAÇÃO-BASE, E MÉTODO PARA CASAMENTO DE RCU COM CANAL DE RADIOFREQUÊNCIA RF (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 026108-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2014 (54) MÉTODO, PONTO DE ACESSO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA ALOCAR ACESSO A UM CANAL DE COMUNICAÇÃO EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIOS (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026114-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2014 (54) COMUTADOR ÓPTICO, APARELHO DE COMUTAÇÃO ÓPTICO, NÓ DE REDE DE COMUNICAÇÃO ÓPTICA E REDE DE COMUNICAÇÃO ÓPTICA (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026160-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2014 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE MODULAÇÃO E APARELHO PARA CODIFICAÇÃO DE ORDEM SUPERIOR, ESTAÇÃO BASE E TERMINAL (71) ZTE CORPORATION (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026370-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2015 (54) DISPOSITIVO DE ESTIMATIVA DE MOVIMENTO POR ULTRASSOM E MÉTODO DE ESTIMATIVA DE MOVIMENTO POR ULTRASSOM (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026476-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2015 (54) BLOCO DE CORRENTE (71) KITO CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026577-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2015 (54) MÉTODO PARA PREVER O NÍVEL DE MACIEZ DE CARNE DE UMA PLURALIDADE DE REBANHOS DE ANIMAIS (71) SONOGRADE INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026874-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2014 (54) DISPOSITIVO DE ESTAÇÃO BASE, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E MÉTODO PARA COMUNICAR INFORMAÇÕES DE ESTADO DE CANAL (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 027397-4 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 20/05/2015 (54) TRANSMISSÃO ELETRICAMENTE VARIÁVEL MODULAR DE MÚLTIPLOS MODOS (71) FCA US LLC (US)
--	---

(21) BR 11 2016 028148-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2015 (54) DISPOSITIVO ATUADOR PARA UM SISTEMA COMBINADO DE FRENAGEM TRASEIRA E DIANTEIRA DE UM VEÍCULO A MOTOR, SISTEMA COMBINADO DE FRENAGEM TRASEIRA E DIANTEIRA DE UM VEÍCULO A MOTOR, E VEÍCULO A MOTOR RELACIONADO (71) FRENI BREMBO S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 028356-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2014 (54) SISTEMA DE FUNDAÇÃO PARA TORRES, TURBINA EÓLICA E/OU TORRE EÓLICA, E, MÉTODO DE INSTALAÇÃO DE UM SISTEMA DE FUNDAÇÃO PARA TORRES (71) ESTEYECO S.A.P (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 028491-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2015 (54) MÉTODO PARA DIMENSIONAR UM MOTOR DE TURBINA, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR E DISPOSITIVO PARA DIMENSIONAR UM MOTOR DE TURBINA (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR) ; ECOLE CENTRALE DE LYON (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR) ; ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS DE SAINT ETTIENE (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 028942-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2015 (54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO ESTÁVEL COM PERFUME (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 028995-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2015 (54) MÉTODO DE CALIBRAÇÃO PARA UM RASTREADOR OCULAR, DISPOSITIVO DE CALIBRAÇÃO PARA UM RASTREADOR OCULAR, EQUIPAMENTO DE CONTROLE OCULAR, MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM EQUIPAMENTO DE CONTROLE OCULAR E MEIOS LEGÍVEIS POR UM COMPUTADOR (71) SR LABS S.R.L. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 029877-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2015 (54) DISPOSITIVO PARA PURIFICAÇÃO E DESINFECÇÃO DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, MÉTODO PARA ELABORAR UM ELEMENTO DE DESINFECÇÃO DE UM DISPOSITIVO PARA PURIFICAÇÃO E DESINFECÇÃO DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, E MÉTODO PARA RECOBRIR UM ELEMENTO DE DESINFECÇÃO (71) ION AG S. DE R.L. DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2016 029982-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2016 (54) ROTOR DE MOTOR ROTATIVO (71) UAV ENGINES LTD. (GB)
(21) BR 11 2016 030548-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2015 (54) ATUADOR DE AEROSSOL COMPREENDENDO COLETOR (71) WESTROCK DISPENSING SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 030581-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2014 (54) DISPOSITIVO DE PLANO DE CONTROLE, DISPOSITIVO DE PLANO DE ENCAMINHAMENTO E MÉTODO DE CONTROLE DE QUALIDADE DE SERVIÇO PARA REDE DEFINIDA POR SOFTWARE (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 030584-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2015 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR PRODUTOS LÍQUIDOS A PARTIR DE UMA MATÉRIA-PRIMA QUE CONTÉM BIOMASSA OU DE UMA CORRENTE DE VAPOR DE PRÉ-REATOR (71) GAS TECHNOLOGY INSTITUTE (US)
(21) BR 11 2016 031005-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2015 (54) VEÍCULO E UNIDADE DE MOTOR DE CILINDRO ÚNICO DE QUATRO TEMPOS (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2016 031037-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2015 (54) APARELHO PARA ABLAÇÃO DE TECIDO VASCULAR

(71) PROCEPT BIOROBOTICS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 000320-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/07/2015
(54) MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES VIRAIS DE HEPATITE B E HEPATITE D
(71) REPLICOR, INC. (CA)

(21) BR 11 2017 000366-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/07/2015
(54) ENGRENAGEM COM ONDA DE TENSÃO DO TIPO DUPLO
(71) HARMONIC DRIVE SYSTEMS INC. (JP)

(21) BR 11 2017 000368-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/07/2015
(54) ENGRENAGEM COM ONDA DE TENSÃO DO TIPO DUPLO
(71) HARMONIC DRIVE SYSTEMS INC. (JP)

(21) BR 11 2017 000370-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/07/2015
(54) ENGRENAGEM COM ONDA DE TENSÃO DO TIPO DUPLO
(71) HARMONIC DRIVE SYSTEMS INC. (JP)

(21) BR 11 2017 000371-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/07/2015
(54) ENGRENAGEM COM ONDA DE TENSÃO DO TIPO DUPLO
(71) HARMONIC DRIVE SYSTEMS INC. (JP)

(21) BR 11 2017 000374-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/07/2015
(54) ENGRENAGEM COM ONDA DE TENSÃO DO TIPO DUPLO
(71) HARMONIC DRIVE SYSTEMS INC. (JP)

(21) BR 11 2017 000471-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/07/2015
(54) Unidade de utilidade removível para proporcionar uma ou mais utilidades a pelo menos uma de sala limpa com ar controlado ou vedável ou esterilizável ou sanitizável e respectivo método
(71) G-CON MANUFACTURING INC. (US)

(21) BR 11 2017 001624-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/08/2015
(54) ACOPLAMENTO MAGNÉTICO PARA EIXO DE ACIONAMENTO DE

MOTOR DE BOMBA SUBMERSÍVEL ELÉTRICA
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)

(21) BR 11 2017 001975-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/07/2015
(54) IMAGEAMENTO COMPUTACIONAL DE BAIXA POTÊNCIA
(71) MOVIDIUS LIMITED (NL)

(21) BR 11 2017 002221-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/08/2015
(54) 2-(MORFOLIN-4-IL)-1,7-NAFTIRIDINAS, SEUS INTERMEDIARIOS, COMBINAÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICAS, COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA, E SEUS USOS
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 002489-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/08/2015
(54) INSTRUMENTO CONFIGURADO PARA FAZER INTERFACE COM UM CHIP DE TESTE, APARELHO, MÉTODO DE ANÁLISE DE UM ESPÉCIME, MÉTODO PARA SEQUENCIAR UMA MOLÉCULA-ALVO DE ÁCIDO NUCLEICO E MÉTODO PARA SEQUENCIAMENTO DE ÁCIDO NUCLEICO
(71) QUANTUM-SI INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 003441-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/09/2014
(54) Método de operação de uma estação base, estação base, meio legível por computador não transitório, método de operação de uma rede de comunicação celular, e, rede de comunicação celular
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2017 003670-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/08/2014
(54) MÉTODO PARA GERENCIAR TRANSMISSÃO DE SÍMBOLOS DE REFERÊNCIA DE CÉLULA, E, NÓ DE REDE
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2017 003791-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/08/2015
(54) MÉTODO PARA OPERAR UM PROCESSADOR, PARA PROTEGER UM INDICADOR DE CÓDIGO DE SOFTWARE CONTRA ATAQUES, E DISPOSITIVO ELETRÔNICO COM UM MECANISMO PARA PROTEGER UM INDICADOR DE CÓDIGO DE SOFTWARE MANTIDO PELO DISPOSITIVO ELETRÔNICO

(71) GEMALTO S.A. (FR)

(21) BR 11 2017 003899-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/10/2016
(54) MOTOR DE VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR
(71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2017 003930-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/08/2015
(54) COMPOSTO, USO DO COMPOSTO PARA A PREPARAÇÃO DE UM
MEDICAMENTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) TORRENT PHARMACEUTICALS LIMITED (IN)

(21) BR 11 2017 004114-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/08/2015
(54) TORRE DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA
(71) SHANGHAI SHEMAR POWER ENGINEERING CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2017 004679-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/09/2015
(54) DISPOSITIVO PARA APLICAÇÃO DE FOTOBIMODULAÇÃO (PBM)
PARA TRATAMENTO DE TECIDO OCULAR
(71) LUMITHERA, INC. (US)

(21) BR 11 2017 004849-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/08/2015
(54) POLIA ISOLANTE DE EIXO DE MANIVELA
(71) GATES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 005076-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/09/2014
(54) APARELHO DE DIREÇÃO ELÉTRICA.
(71) NSK LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 005131-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/10/2015
(54) MÉTODO DE MONITORAMENTO DA SITUAÇÃO DE UMA
TURBOMÁQUINA, DISPOSIÇÃO, TURBOMÁQUINA E COMPRESSOR
(71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2017 005287-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/09/2015
(54) CONJUNTO DE FORÇA HÍBRIDO E UM VEÍCULO COM TAL CONJUNTO

	DE FORÇA HÍBRIDO (71) SCANIA CV AB (SE)
--	--

(21) BR 11 2017 005294-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2015 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM TREM DE FORÇA HÍBRIDO E VEÍCULO COM UM TREM DE FORÇA HÍBRIDO (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 005301-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2015 (54) TREM DE POTÊNCIA HÍBRIDO, MÉTODO PARA CONTROLAR TREM DE POTÊNCIA HÍBRIDO E VEÍCULO COMPREENDENDO TAL TREM DE POTÊNCIA HÍBRIDO (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 005381-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2015 (54) COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM CÉLULAS RECOMBINANTES DE BACILLUS E UM INSETICIDA (71) BASF CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 005500-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2015 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM DISPOSITIVO COMPRESSOR INJETADO COM ÓLEO (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 005702-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2014 (54) ESTRUTURA DE PARTE INFERIOR DE CARROCERIA DE VEÍCULO E CARROCERIA DE VEÍCULO (71) ARCELORMITTAL (LU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 005719-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2014 (54) ESTRUTURA DE CARROCERIA FRONTAL DO VEÍCULO (71) ARCELORMITTAL (LU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 005739-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2014 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM ELEMENTO DE PORTA DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR E ELEMENTO DE PORTA DE UM VEÍCULO
------------------------------------	--

AUTOMOTOR
(71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2017 005752-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/06/2016
(54) MÍDIA DE ARMAZENAMENTO DE DADOS LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA, CARTUCHO DE SUBSTÂNCIA DE IMPRESSÃO PARA UM DISPOSITIVO DE IMPRESSÃO E CARTUCHO DE ABASTECIMENTO DE IMPRESSÃO
(71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2017 006002-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/09/2015
(54) COMPOSTOS DE IMIDAZOPIRIDAZINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO DE INIBIÇÃO IN VITRO DA ATIVIDADE DE PI3K
(71) HUTCHISON MEDIPHARMA LIMITED (CN)

(21) BR 11 2017 006020-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/09/2014
(54) Métodos de transmissão de sinal de enlace ascendente, dispositivo de rede de acesso de rádio e equipamento de usuário
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 006411-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/09/2015
(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM CARTÃO COM CHIP, SUPORTE DE ANTENA PARA UM CARTÃO COM CHIP E CARTÃO COM CHIP
(71) LINXENS HOLDING (FR)

(21) BR 11 2017 006510-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/09/2015
(54) ETIQUETA DE RFID DE RASTREAMENTO DE PNEUS
(71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 006772-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/09/2015
(54) Configuração de engrenagem de eixo paralelo
(71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 11 2017 006809-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/10/2015
(54) COMPOSTOS DE ÁCIDO CARBOXÍLICO, COMPOSIÇÃO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL QUE OS COMPREENDE E SEU USO

(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 007199-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/10/2015
(54) DISPOSITIVO PARA RECORTAR UM TECIDO HUMANO OU ANIMAL E MÉTODO PARA CONTROLAR UM DISPOSITIVO PARA RECORTAR UM TECIDO HUMANO OU ANIMAL
(71) UNIVERSITE JEAN MONNET SAINT ETIENNE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)

(21) BR 11 2017 007555-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/06/2015
(54) PORTADOR DE DADOS PORTÁTIL COM FONTE DE LUZ BIDIMENSIONAL
(71) GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 007567-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/11/2015
(54) MECANISMO DE PARAFUSO E PORCA COM ESFERAS E FERRAMENTA ELÉTRICA PORTÁTIL
(71) PELLENC (SOCIÉTÉ ANONYME) (FR)

(21) BR 11 2017 007610-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/10/2015
(54) CORPO DE CARTÃO PARA UM PORTADOR DE DADOS E INCRUSTAÇÃO PARA UM CORPO DE CARTÃO PARCIAL
(71) GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 007713-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/02/2016
(54) MÁQUINA DE TRABALHO DE LAGARTA TENDO ROLETE CENTRAL COM GUIA DE ATRITO REDUZIDO
(71) AGCO CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 007764-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/11/2015
(54) AMORTECEDOR ROTACIONAL
(71) OILES CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 007788-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/12/2015
(54) ANTENA DE LTE À PROVA DE ÁGUA COM FUNDIÇÃO DE PU
(71) HIRSCHMANN CAR COMMUNICATION GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 008258-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2014 (54) MÉTODO E APARELHO PARA ESTABELECIMENTO DE INTERFACE (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 008526-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2015 (54) BOLSA INTELIGENTE E MÉTODO PARA CARREGAR UM CONJUNTO DE DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 009252-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2015 (54) SOLUÇÃO DE NICOTINA, SISTEMA ELETRÔNICO DE FORNECIMENTO DE VAPOR, PROCESSO PARA MELHORAR AS PROPRIEDADES SENSORIAIS DE UMA SOLUÇÃO DE NICOTINA VAPORIZADA E USO DE UM OU MAIS ÁCIDOS (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 009346-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2014 (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES, DISPOSITIVO TERMINAL, ESTAÇÃO-BASE E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 009391-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2015 (54) VASO METALÚRGICO, MÉTODO OPERACIONAL PARA UMA ESTAÇÃO DE LEITURA E ESTAÇÃO DE LEITURA (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 009403-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/10/2015 (54) DISPOSITIVO PROTETOR PARA FECHADURA DE CILINDRO (71) KABUSHIKI KAISHA HONDA LOCK (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 009471-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2015 (54) MÉTODOS PARA PREPARAÇÃO DE COPANLISIB E DE SEU SAL DE DI-CLORIDRATO, SEUS INTERMEDIÁRIOS E SEU USO (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 009484-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2014 (54) MÉTODO E APARELHO DE ENVIO DE DADOS (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 009787-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2015 (54) Aparelho de detecção de nível de óleo (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2017 009958-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2015 (54) Método para remoção de hemiceluloses de polpa alcalina de classe de papel não branqueada ou parcialmente branqueada (71) NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 11 2017 010242-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2015 (54) KIT PARA TRATAMENTO (71) MEDVASC AB (SE)
(21) BR 11 2017 010257-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2015 (54) COMPÓSITO DE REDE À BASE DE CARBONO CORRUGADO INTERLIGADO POROSO (ICCN), E, MÉTODO PARA PRODUIR O COMPÓSITO ICCN (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(21) BR 11 2017 010750-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2015 (54) DISPOSITIVO TRANSISTOR DE EFEITO DE CAMPO DE ALETAS (FinFET) E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 011074-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2015 (54) APARELHO E MÉTODO PARA PROCESSAR UM COMPORTAMENTO DE ATAQUE EM UM SISTEMA DE COMPUTAÇÃO EM NUVEM (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 011342-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2016

	(54) COMPONENTE INSERÍVEL EM UM SEGMENTO DE TUBO POR MEIO DE UMA CONEXÃO DE ADAPTAÇÃO POR COMPRESSÃO (71) NEOPERL GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 011421-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2014 (54) Método de acesso, elemento de rede de gestão de mobilidade convergido e sistema de acesso (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 011550-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2015 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE TRANSMISSÃO DE POTÊNCIA PARA GUINDASTE E GUINDASTE (71) XUZHOU HEAVY MACHINERY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 011941-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2015 (54) COMPOSTOS 5-AMINO-6H-TIAZOL [4,5-d] PIRIMIDINA-2,7-DIONA3-SUBSTITUÍDOS PARA O TRATAMENTO E PROFILAXIA DE INFECÇÃO VIRAL (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2017 011944-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2015 (54) APARELHOS E MÉTODOS PARA MONITORAR SISTEMAS ELÉTRICOS SUBMARINOS UTILIZANDO MODELOS ADAPTATIVOS (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
(21) BR 11 2017 011975-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2015 (54) AMORTECEDOR (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 012463-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2015 (54) ISOLADOR AMORTECEDOR E SISTEMA DE ACIONAMENTO DE ACESSÓRIOS POR CORREIA FRONTAL (71) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2017 013030-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2014 (54) MÉTODO E APARELHO PARA DETERMINAR INFORMAÇÃO DE

	GATEWAY (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 013258-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2015 (54) DERIVADOS DE 5-[(PIPERAZIN-1-IL)-3-OXO-PROPI]-IMIDAZOLIDINA-2,4-DIONA COMO INIBIDORES DE ADAMTS PARA O TRATAMENTO DE OSTEOARTRITE (71) GALAPAGOS N.V. (BE)
(21) BR 11 2017 013935-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2014 (54) CONTROLADOR DE REDE, REDE DEFINIDA POR SOFTWARE, MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO DE REDE DEFINIDA POR SOFTWARE, E MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS COM BASE EM REDE DEFINIDA POR SOFTWARE (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 014525-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2015 (54) DISPOSITIVO DE GERAÇÃO DE VELOCIDADE DE VEÍCULO ALVO E DISPOSITIVO DE CONTROL DE DESLOCAMENTO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 014721-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/01/2016 (54) MEMBRO ATENUADOR DE RUÍDO, UNIDADE DE ATENUAÇÃO DE RUÍDO E MÉTODO PARA PRODUIR DE UM MEMBRO DE ATENUAÇÃO DE RUÍDO (71) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2017 015080-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2016 (54) Composição, nutracêutico, ou composição farmacêutica compreendendo a combinação de 25-hidroxi-vitamina D e antioxidantes/anti-inflamatórios e seu uso (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 015187-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2016 (54) Mecanismo de ajuste de desgaste para um dispositivo de embreagem, dispositivo de embreagem e embreagem dupla (71) VALEO EMBRAYAGES (FR)

(21) BR 11 2017 015384-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/01/2016 (54) MÉTODO DE ADAPTAÇÃO DO GANHO DE VOLUME APLICADO EM UM AMPLIFICADOR E AMPLIFICADOR (71) DEVIALET (FR)</p>
(21) BR 11 2017 015694-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2016 (54) DISPOSITIVO QUE ABSORVE ENERGIA DE IMPACTO EM UNIDADES ESTRUTURAIS QUE CONECTAM VEÍCULOS FERROVIÁRIOS (71) AXSTONE SPÓLKA AKCYJNA (PL)</p>
(21) BR 11 2017 015700-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2016 (54) CUBO DE UMA TURBINA, UNIDADE DE TURBINA E INSTALAÇÃO HIDRELÉTRICA (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)</p>
(21) BR 11 2017 015726-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2016 (54) TURBINA EÓLICA (71) MEGA WINDFORCE IP BV I/O (NL)</p>
(21) BR 11 2017 015832-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2016 (54) Uso de uma dodecilguanidina ou sal da mesma e método contra Alternaria em plantas cítricas (71) ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL (BE)</p>
(21) BR 11 2017 016082-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2015 (54) MÉTODO PARA PROCESSAR INFORMAÇÕES DE MORFOLOGIA E INFORMAÇÕES DE ELASTICIDADE DE TECIDO, E DISPOSITIVO PARA DETECÇÃO DE ELASTICIDADE (71) WUXI HISKY MEDICAL TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2017 016145-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2016 (54) DISPOSITIVO DE TESTE E MÉTODO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO DE TESTE (71) OMICRON ELECTRONICS GMBH (AT)</p>

(21) BR 11 2017 016193-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/01/2016 (54) DERIVADOS DE 4H-PIRROLO[3,2-C]PIRIDIN-4-ONA (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 016209-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2016 (54) APARELHO PARA ENCAMINHAMENTO E SUBSEQUENTE POSICIONAMENTO DOS EIXOS DE UMA MÁQUINA DE CONTROLE NUMÉRICO E PROCEDIMENTO PARA ENCAMINHAMENTO E SUBSEQUENTE POSICIONAMENTO DOS EIXOS DE UMA MÁQUINA DE CONTROLE NUMÉRICO (71) ZERAS S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 016325-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2016 (54) ARTIGO ABSORVENTE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO (71) DAIO PAPER CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 016383-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2016 (54) CONEXÃO ENTRE DOIS COMPONENTES DE ABERTURA DE POÇO E MÉTODO PARA A FORMAÇÃO DE UMA CONEXÃO ENTRE DOIS MEMBROS TUBULARES (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 016461-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2016 (54) SISTEMA E MÉTODO DE ATUADOR FLUÍDICO (71) SUNFOLDING, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 016623-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2016 (54) SENSOR DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR, SISTEMA DE POÇO E MÉTODO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 016642-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2016 (54) Tensor (71) GATES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 016737-9 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 26/10/2016 (54) TRANSPORTADOR DE CONTÊINER (71) EAGLERAIL CONTAINER LOGISTICS, LLC (US)
(21) BR 11 2017 016791-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2016 (54) MÉTODO, SISTEMA E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA VALIDAR UM INSTRUMENTO (71) LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 016798-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2016 (54) MÉTODO PARA A CALIBRAÇÃO DE UM INSTRUMENTO DE LABORATÓRIO E SISTEMA PARA CALIBRAR LOCALIZAÇÕES DE REGIÃO DE INTERESSE PARA UMA OU MAIS AMOSTRAS BIOLÓGICAS EM UM INSTRUMENTO DE LABORATÓRIO (71) LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 016851-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2016 (54) CUBO DE ENGRENAGEM DE RODA DENTADA COM ELEMENTO DE CENTRALIZAÇÃO ELÁSTICO (71) GATES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 017208-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2016 (54) Composto de vedação com base em uma composição base de polímero/epóxi terminada em mercapto e método para curar por meio de um catalisador fotolatente (71) CHEMETALL GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 017209-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/02/2016 (54) PROCESSO PARA INIBIR INCRUSTAÇÃO (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
(21) BR 11 2017 017319-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2016 (54) SISTEMA DE FRENAGEM PARA VAGÃO FERROVIÁRIO E SUPORTE PARA CONECTAR HASTE FIXA, HASTE MÓVEL E ATUADOR NO REFERIDO SISTEMA DE FRENAGEM (71) AMSTED RAIL COMPANY, INC (US)

(21) BR 11 2017 017714-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2016 (54) CONEXÃO ROSQUEADA E MÉTODO PARA CONSTITUIÇÃO DE UMA CONEXÃO ROSQUEADA (71) ARCELORMITTAL TUBULAR PRODUCTS LUXEMBOURG S.A. (LU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 017822-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2016 (54) SERINGA PRÉ-CARREGADA, HASTE DE ÊMBOLO E SERINGA INCLUINDO UM CORPO DA SERINGA (71) FRESENIUS KABI AUSTRIA GMBH (AT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 017849-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2016 (54) SISTEMA PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE VEÍCULO AO LONGO DE UMA ROTA E MÉTODO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE UM VEÍCULO AO LONGO DE UMA ROTA (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 018055-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2015 (54) DISPOSITIVO DE EJEÇÃO DE FLUIDO E CONJUNTOS DE EJEÇÃO DE FLUIDO (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 018218-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2016 (54) EVACUADOR, SISTEMA DE AR DE UM MOTOR TURBO-ALIMENTADO E SISTEMA DE AR DE UM MOTOR NÃO IMPULSIONADO (71) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 018273-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2016 (54) TREM DE ACIONAMENTO PARA UM VEÍCULO DE TRABALHO AGRÍCOLA, E, MÉTODO PARA O CONTROLE DE UM TREM DE ACIONAMENTO. (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 018372-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2016 (54) PROCESSO E APARELHO DE DESNITRIFICAÇÃO DE GÁS (71) BEIJING BOYUAN HENGSHENG HIGH-TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 018453-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2016 (54) MONTAGEM DE VEDAÇÃO PARA VEDAR UM VÃO ENTRE A SUPERFÍCIE AXIAL DE UM ROTOR DE UMA MÁQUINA ROTATIVA E O COMPARTIMENTO LATERAL DA MÁQUINA (71) LIQUIDPISTON, INC. (US)
(21) BR 11 2017 018613-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2016 (54) ELEMENTO DE ISOLAMENTO QUE COMPREENDE UMA ETIQUETA E ETIQUETA PARA TAL ELEMENTO (71) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR)
(21) BR 11 2017 018624-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2016 (54) SISTEMA E MÉTODO DE MEDIÇÃO PARA A DETECÇÃO DE GRANDEZAS EM SUPORTES PLANETÁRIOS DE UMA TRANSMISSÃO PLANETÁRIA. (71) FLENDER GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 018732-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2016 (54) Arranjo de freio para uma caixa de câmbio, caixa de câmbio, e, veículo (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2017 019159-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2016 (54) TRANSMISSÃO DE ALTO TORQUE (71) NORD-LOCK AUSTRALIA PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2017 019407-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2016 (54) Método para a produção de um material de suporte com estabilidade aprimorada contra a formação de BaAl ₂ O ₄ (71) SASOL GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 019425-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2016 (54) SISTEMA DE ARMAZENAMENTO E MÉTODO DE COLETA DE LIXO DE SISTEMA (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 019651-4 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 02/03/2016 (54) ACUMULADOR DE ENERGIA PARA UM COMUTADOR DE DERIVAÇÃO EM CARGA E COMUTADOR DE DERIVAÇÃO EM CARGA COMPREENDENDO UM ACUMULADOR DE ENERGIA (71) MASCHINENFABRIC REINHAUSEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 019673-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2016 (54) MONTAGEM DE CABEÇOTE (71) HARSCO TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 019824-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/03/2016 (54) Composto e composição farmacêutica (71) VECTUS BIOSYSTEMS LIMITED (AU)
(21) BR 11 2017 019885-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2016 (54) APARELHO DE PERFURAÇÃO DIRECIONAL AUTOAJUSTÁVEL E MÉTODOS PARA PERFURAÇÃO DE POÇOS DIRECIONAIS (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2017 019891-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2016 (54) Unidade de freio para um sistema de freio de veículo hidráulico (71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)
(21) BR 11 2017 020129-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2016 (54) DESACOPLADOR ISOLADOR (71) GATES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 020188-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/03/2016 (54) DISPOSITIVO DE BALANCEAMENTO DE CAMPOS ELÉTRICOS VARIÁVEIS (71) DINNTECO INTERNATIONAL, S.L. (ES)
(21) BR 11 2017 020218-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2016 (54) DISPOSITIVO DE ESCAPE PARA UMA MOTOCICLETA (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 020234-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2016 (54) DISPOSITIVO DE ESCAPE DE MOTOCICLETA (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020381-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2016 (54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO DE BATATA PARA FRITURA FINAL E PRODUTO DE BATATA PARA FRITURA FINAL (71) FRIES4ALL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020389-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2016 (54) COMPOSTO DE ENCHIMENTO PARA UM CABO DE TELECOMUNICAÇÕES E CABO DE FIBRA ÓPTICA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020824-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2016 (54) DERIVADOS DE IMIDAZO-ISOINDOL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DOS MESMOS E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE IMIDAZO-ISOINDOL (71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020846-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2016 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA FLUORITA SINTÉTICA DE GRAU ÁCIDO, FLUORITA SINTÉTICA DE GRAU ÁCIDO E APARELHO PARA PREPARAR A DITA FLUORITA SINTÉTICA DE GRAU ÁCIDO (71) FLUORSID S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020914-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2016 (54) Bomba elétrica submersível com enrolamento de motor encapsulado em liga de cerâmica (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020953-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2016 (54) AMORTECEDOR DE VIBRAÇÃO TORSIONAL, SISTEMA DE ACIONAMENTO DE ACESSÓRIOS DE EXTREMIDADE FRONTAL E MÉTODOS PARA PROJETO DE UM RAIOS PARA UM AMORTECEDOR DE

	VIBRAÇÃO TORSIONAL (71) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)
--	--

(21) BR 11 2017 021062-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2016 (54) TURBINA MULTIESTÁGIO PREFERENCIALMENTE PARA USINAS DE CICLO RANKINE ORGÂNICO ORC (71) TURBODEN SPA (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 021246-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2016 (54) CONTROLE DE DIRIGIBILIDADE ELEVADO PARA TRATORES COM CVT (71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 021584-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2016 (54) MOTOR DE TURBINA A GÁS (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE SRL (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 021666-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2016 (54) Montagem de pistão para válvula de descarregamento de compressor de ar, aparelho de válvula de descarregamento para compressor de ar e aparelho de compressor de ar para sistema de freio de veículo pesado (71) BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 021790-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2016 (54) Disposição de engrenagens angulares para lâmina de segadeira acionada em uma maneira oscilante (71) EWM EICHELHARDTER WERKZEUG-UND MASCHINENBAU GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 022093-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2016 (54) TRANSMISSÃO PLANETÁRIA, E, USO DE UM SISTEMA DE FOFW E DE UMA UNIDADE DE AVALIAÇÃO (71) FLENDER GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 022146-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2015 (54) DISPOSITIVO PARA CONTROLAR A PARTIDA DE UM VEÍCULO ACIONADO DE MANEIRA ELÉTRICA E SISTEMA COMPREENDENDO O
------------------------------------	---

	DISPOSITIVO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
--	---

(21) BR 11 2017 022231-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2016 (54) Atuador de onda (71) GENESIS ROBOTICS LLP (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 022889-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2016 (54) TUBO FLEXÍVEL E MÉTODO DE MONTAGEM DO MESMO (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 023274-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2016 (54) VÁLVULA DE INJEÇÃO (71) TEJAS RESEARCH & ENGINEERING, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 023341-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2016 (54) Impulsor de compressor centrífugo e compressor centrífugo (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE SRL (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 024080-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2016 (54) MÉTODO DE AJUSTE DA FLUTUABILIDADE DE VEÍCULOS SUBAQUÁTICOS NÃO TRIPULADOS, UUV, ESTAÇÃOSUBAQUÁTICA E INSTALAÇÃO SUBMARINA (71) SUBSEA 7 LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 024233-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2016 (54) UNIDADE DE PRODUÇÃO FLUTUANTE, E, MÉTODO PARA INSTALAR UMA UNIDADE DE PRODUÇÃO FLUTUANTE (71) CRONDALL ENERGY CONSULTANTS LTD. (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 024276-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2016 (54) CONJUNTO CONECTOR DA LINHA DE AMARRAÇÃO PARA CONECTAR UMA LINHA DE AMARRAÇÃO A UMA ESTRUTURA FLUTUANTE, ESTRUTURA FLUTUANTE, E MÉTODO PARA CONECTAR UMA LINHA DE AMARRAÇÃO A UMA ESTRUTURA FLUTUANTE (71) SINGLE BUOY MOORINGS INC. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 024665-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2016 (54) COMPOSTOS PIRAZOL SUBSTITUÍDOS CONTENDO PIRIMIDINILA, PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO DOS MESMOS (71) SHENYANG SINOCEM AGROCHEMICALS R&D CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 024723-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2015 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO PARA COAXIALMENTE PRODUZIR ROTAÇÃO E REVOLUÇÃO (71) SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (CN) ; GUANGZHOU HUAXINKE INTELLIGENT MANUFACTURING TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 024897-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2016 (54) SISTEMA SIMPLES DE LAVAGEM MANUAL (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 024926-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2016 (54) EXTREMIDADE DE ACOPLAMENTO ROSQUEADA PARA UM COMPONENTE DE CORDA DE PERFURAÇÃO DE PERCUSSÃO (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(21) BR 11 2017 024932-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2016 (54) HASTE OU ADAPTADOR DE BROCA COM ACOPLAMENTO DE ESPIGA FORTALECIDO (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(21) BR 11 2017 025399-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2016 (54) SISTEMA E MÉTODO DE IMPRESSÃO (71) ACTEGA METAL PRINT GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 025697-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2016 (54) SISTEMA DE CONTROLE PARA UM OBJETO, OBJETO E MÉTODO PARA FORNECER UM SISTEMA ANTIBIOINCRUSTAÇÃO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 025735-1 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 12/08/2016 (54) Processo para fabricar cal atenuada altamente porosa (71) S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (BE)
(21) BR 11 2017 025779-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2016 (54) TURBOCARREGADOR DE GÁS DE EXAUSTÃO TENDO UM DISPOSITIVO DE VÁLVULA DE DESCARGA (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 025884-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2016 (54) INSTRUMENTO ELETROCIRÚRGICO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO, E SISTEMA ELETROCIRÚRGICO (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 026018-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2016 (54) DISPOSITIVO PARA DETECÇÃO DE VAZAMENTOS EM DUTOS (71) JOINT STOCK COMPANY "ATOMENERGOPROEKT"; JOINT STOCK COMPANY "SCIENCE AND INNOVATIONS" ("SCIENCE AND INNOVATIONS", JSC) (RU)
(21) BR 11 2017 026082-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2016 (54) FREIO A DISCO PARA UM VEÍCULO UTILITÁRIO E CONJUNTO DE PASTILHAS DO FREIO (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 026120-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2016 (54) FREIO A DISCO PARA UM VEÍCULO UTILITÁRIO (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 026190-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2016 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR PERDAS ELÉTRICAS EM UMA LINHA DE ENERGIA, EM FUNÇÃO DE UM MAU FUNCIONAMENTO OU ADULTERAÇÃO DE UM MEDIDOR DE ELETRICIDADE E/OU DE UMA CONEXÃO ILEGAL À MENCIONADA LINHA DE ENERGIA (71) AGT S.R.L. (IT) ; LISO S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2017 026297-5 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 09/06/2015 (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE SINAL DE TRÂNSITO E MÉTODO DE DETECÇÃO DE SINAL DE TRÂNSITO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 026357-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2016 (54) AVIÃO (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 026360-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2016 (54) AVIÃO (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 026503-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2017 (54) ESTRUTURA SKID PARA EXPLORAÇÃO SÍSMICA SUBAQUÁTICA (71) MAGSEIS FF LLC (US)
(21) BR 11 2017 026788-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2016 (54) MÓDULO REMOVÍVEL PARA UMA IMPRESSORA DE JATO DE TINTA, IMPRESSORA DE JATO DE TINTA E APARELHO PARA IMPRESSÃO DE JATO DE TINTA (71) VIDEOJET TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) BR 11 2017 026846-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2016 (54) DISPOSITIVO REFRIGERADOR (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 026971-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2015 (54) ESTABILIZADORES REGULADORES DE TENSÃO SEM REATORES DE TRANSIÇÃO E CHAVE INVERSORA DE POLARIDADE DO COMUTADOR DE DERIVAÇÕES (71) ADILSON NOGUEIRA DE ARAÚJO (BR/MG) ; ALOISIO PEREIRA DE CARVALHO (BR/MG)
(21) BR 11 2017 027056-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2016 (54) DISPOSITIVO DE JUNÇÃO COM VISIBILIDADE MÍNIMA PARA PARTES

	DE ITENS DE MOBILIÁRIO E DE MÓVEL (71) LEONARDO S.R.L. (IT)
--	--

(21) BR 11 2017 027192-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2016 (54) METODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E UMA OU MAIS MÍDIAS DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIAS (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 027996-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2016 (54) MEDIÇÃO DE DADOS INDIVIDUAIS DE ÓCULOS (71) CARL ZEISS AG (DE) ; CARL ZEISS VISION INTERNATIONAL GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 028199-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2016 (54) TENSOR E SISTEMA DE GERADOR DE PARTIDA ACIONADO POR CORREIA (71) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 028258-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2016 (54) DISPOSIÇÃO DE MANCAL PARA UMA RODA DE ROLAMENTO EM UMA TORRE, SISTEMA DE ROLAMENTO PARA UMA TORRE, TORRE, EMBARCAÇÃO E MÉTODO PARA MONTAR UMA DISPOSIÇÃO DE MANCAL (71) NATIONAL OILWELL VARCO NORWAY AS (NO)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 028581-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2016 (54) IMPLANTE ORTOPÉDICO (71) SKULLE IMPLANTS OY (FI)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 028621-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2016 (54) DISPOSITIVO DISPENSADOR PARA UM DISPENSADOR DE FLUIDO (71) RPC BRAMLAGE GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 028626-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2016 (54) MÉTODO E APARELHO PARA A OBTENÇÃO DE HIDROGÊNIO A PARTIR DE UMA MISTURA DE ALIMENTAÇÃO CONTENDO HIDROGÊNIO, METANO E HIDROCARBONETOS COM DOIS ÁTOMOS DE CARBONO E
------------------------------------	---

	COM BAIXO TEOR OU LIVRE DE OUTROS HIDROCARBONETOS (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 000022-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2016 (54) MÉTODO E APARELHO PARA REMOÇÃO DE ÓXIDOS DE NITROGÊNIO A PARTIR DE CORRENTES DE GÁS (71) LIWEI HUANG (CN)
(21) BR 11 2018 000098-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2016 (54) "Máquina de preparação de bebidas ou alimentos, método para controlar uma bomba de uma máquina de preparação de bebidas ou alimentos e meio legível por computador não transitório (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 000133-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2015 (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE LÂMPADA E MÉTODO DE DETECÇÃO DE LÂMPADA (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 000271-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2016 (54) PROPULSOR DE EFEITO HALL, E, VEÍCULO ESPACIAL. (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(21) BR 11 2018 000498-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2016 (54) MÉTODOS PARA SÍNTESE QUÍMICA DE 10H-FENOTIAZINA-3,7-DIAMINA SUBSTITUÍDA (71) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)
(21) BR 11 2018 000729-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2016 (54) MÉTODO DE AUMENTO DE UMA QUANTIDADE DE NITROGÊNIO ATMOSFÉRICO EM UMA PLANTA DE MILHO EM UM CAMPO (71) PIVOT BIO, INC. (US)
(21) BR 11 2018 000763-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2016 (54) MOTOR DE PISTÃO LIVRE (71) AQUARIUS ENGINES (A.M.) LTD. (IL)

(21) BR 11 2018 000785-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2015 (54) ESTRUTURA DE QUADRO E MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DE ESTRUTURA DE QUADRO (71) SUMITOMO MITSUI CONSTRUCTION CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 000819-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/08/2016 (54) APARELHO E MÉTODO PARA EMBALAGEM DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
(21) BR 11 2018 000877-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2016 (54) Cartucho de secador de ar e dispositivo do secador de ar (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 001064-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2016 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM AGENTE DE ADSORÇÃO PARA TRATAR GÁS COMPRIMIDO, AGENTE DE ADSORÇÃO E DISPOSITIVO DE ADSORÇÃO PROVIDENCIADO COM TAL AGENTE DE ADSORÇÃO (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
(21) BR 11 2018 001153-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2016 (54) SISTEMA PARA REALIZAR UM PROCESSO DE INFUSÃO CONTÍNUO (71) FRESENIUS VIAL SAS (FR)
(21) BR 11 2018 001174-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/07/2015 (54) TURBINA DE FLUXO AXIAL PARA INSTALAÇÃO DE BAIXAS QUEDAS (71) CLAMPER INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A. (BR/MG) ; NORCAN HYDRAULIC TURBINE INC. (CA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBA CERPCH MG (BR/MG) ; UNIVERSITY OF NEW BRUNSWICK (CA) ; SWIDERSKI ENGINEERING INC. (CA) ; T TUNG HYDRAULIC AND RENEWABLE ENERGY TECHNOLOGIES (CA)
(21) BR 11 2018 001201-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/07/2016 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETECÇÃO DE PARTÍCULAS ESTRANHAS EM LÍQUIDO

(71) FLUIDSENS INTERNATIONAL INC. (US)

(21) BR 11 2018 001309-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/07/2016
(54) SISTEMA E MÉTODO DE OTIMIZAÇÃO DA CONDIÇÃO DE PNEU PARA UM GRUPO DE VEÍCULOS DE MINERAÇÃO
(71) MODULAR MINING SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 001571-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/08/2016
(54) ACOPLAMENTO PARA EIXO E VEÍCULO
(71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG)

(21) BR 11 2018 001740-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/08/2016
(54) "Sistema de conclusão de fundo de poço e método de conclusão para um sistema de conclusão de fundo de poço"
(71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)

(21) BR 11 2018 002077-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/05/2016
(54) SISTEMA DE PERFURAÇÃO DE FUNDO DE POÇO E CAPACITOR DE ALTA VOLTAGEM
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) ; CHEVRON U.S.A. INC. (US) ; SDG LLC (US)

(21) BR 11 2018 002711-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/07/2016
(54) DISPOSITIVO DE TRANSPORTE
(71) KHS GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 003184-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/08/2016
(54) ARTIGO ABSORVENTE DESCARTÁVEL
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 003260-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/08/2016
(54) DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 003317-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/08/2016

	(54) DISPOSITIVO DE INSERÇÃO VAGINAL (71) WATKINS-CONTI PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 003427-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2016 (54) ESTRUTURA IMPERMEÁVEL PARA CONECTOR (71) HONDA MOTOR CO LTD (JP) ; YAZAKI CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 003722-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/08/2016 (54) MÉTODO DE CONTROLE E DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA VEÍCULO ELÉTRICO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 003865-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2016 (54) PELÍCULA DE BARREIRA PARA USO EM MATERIAIS DE ACONDICIONAMENTO LAMINADOS PARA PRODUTOS ALIMENTÍCIOS LÍQUIDOS, MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO LAMINADO, E, RECIPIENTE DE ACONDICIONAMENTO (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 003933-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2016 (54) MÉTODO PARA DESEMPENHAR FRENAGEM DE MOTOR PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, CONTROLADOR PARA USO COM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E CONTROLADOR PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 003947-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2016 (54) CARTUCHO DE GRAMPOS CIRÚRGICOS (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 003966-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2016 (54) BOMBA E ELEMENTO DE BLOQUEIO (71) WATSON MARLOW GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 003999-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2016 (54) USO DE UMA FIBRA DE LIOCEL, E PRODUTO

(71) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT (AT)

(21) BR 11 2018 004063-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/08/2016
(54) ARRANJO DE RESFRIAMENTO PARA UMA UNIDADE DE POTÊNCIA ELÉTRICA EM UM VEÍCULO
(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2018 004081-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/08/2016
(54) CEPAS BACTERIANAS E SEU USO PARA CONTROLAR DOENÇAS DE PLANTAS
(71) AGBIOME, INC. (US)

(21) BR 11 2018 004205-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/09/2016
(54) Utilização de material adsorvente zeolítico para a descarbonatação do gás natural, processo de descarbonatação do gás natural e unidade de descarbonatação de gás natural
(71) ARKEMA FRANCE (FR)

(21) BR 11 2018 004501-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/10/2016
(54) CORANTE LIGADO A OXIGÊNIO POLIMÉRICO ANFIFÍLICO NÃO IÔNICO
(71) MILLIKEN & COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 004559-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/08/2016
(54) ORC PARA TRANSFORMAR O CALOR RESIDUAL DE UMA FONTE DE CALOR EM ENERGIA MECÂNICA E INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR FAZENDO USO DE TAL ORC
(71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)

(21) BR 11 2018 004641-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/09/2016
(54) APARELHO PARA RETER TEMPORARIAMENTE UMA CORDA TENSIONADA, MÉTODO PARA RETER UMA CORDA TENSIONADA, MÉTODO DE LIBERAÇÃO DE UMA CORDA TENSIONADA E MÉTODO PARA CONECTAR UM ITEM ADICIONAL DE EQUIPAMENTO ENTRE SEÇÕES DE CORDA
(71) SUBSEA 7 NORWAY AS (NO)

(21) BR 11 2018 004705-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2016 (54) PAINEL DE CONTROLE DE INCÊNDIO COM CAPACIDADES DE ARQUIVAMENTO E MÉTODO EM UM PAINEL DE CONTROLE PARA ARQUIVAR UMA MENSAGEM DE ÁUDIO CORRESPONDENTE A UM EVENTO DE EMERGÊNCIA (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 004732-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2016 (54) ESTAÇÃO DE DOCAGEM (71) REESE ALEXANDER MOZER (US)</p>
(21) BR 11 2018 004931-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/10/2016 (54) AGENTES BRANQUEADORES PARA SUBSTRATOS CELULÓSICOS (71) MILLIKEN & COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2018 004935-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2016 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PASSIVO EM VIDRO (POG) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2018 004953-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/10/2016 (54) AGENTES DE BRANQUEAMENTO PARA SUBSTRATOS CELULÓSICOS (71) MILLIKEN & COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2018 005310-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/09/2016 (54) PROCESSO PARA AVALIAÇÃO DE UMA DISTRIBUIÇÃO DE CARGA NO EIXO EM UM VEÍCULO DE TRACÇÃO COM REBOQUE (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2018 005532-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 20/09/2016 (54) SUPORTE DE ESFERA DE PACOTE EM NÍVEL DE WAFER (WLP) COM O USO DE ESTRUTURA DE CAVIDADE (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2018 005762-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/02/2017 (54) MÉTODO PARA PRODUIR TALHARINS FRITOS INSTANTÂNEOS</p>

	(71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
--	---

(21) BR 11 2018 005868-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2016 (54) "Caixa de compactador para ser usada na perfuração de petróleo" (71) ELECTRICAL SUBSEA & DRILLING AS. (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 005890-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2016 (54) MÉTODO PARA RESFRIAR UM COMPRESSOR OU BOMBA A VÁCUO E UM COMPRESSOR OU BOMBA A VÁCUO QUE APLICA TAL MÉTODO (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 006030-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2016 (54) Método para controlar a temperatura nos compartimentos de um refrigerador em condições de baixa temperatura ambiente e aparelho de refrigeração (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 006172-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2016 (54) DISPOSITIVO DE POSICIONAMENTO DE INSTRUMENTO CIRÚRGICO (71) ETHICON LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 006682-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2016 (54) SISTEMA DE PROTEÇÃO DE ACESSO NÃO AUTORIZADO A UMA VÁLVULA DE UM TANQUE DE GÁS DE COMBUSTÍVEL (71) LIQUIGAS S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 007038-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2015 (54) Coletor térmico solar e aparelho de revestimento térmico solar (71) TRAC GROUP HOLDINGS LTD (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 007052-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/10/2016 (54) Processo para impressão em 3D de um objeto tridimensional (71) OSSIFORM APS (DK)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 007140-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2016
------------------------------------	---

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA DETERMINAR UMA PERFORMANCE TRIDIMENSIONAL DE UMA LENTE OFTÁLMICA, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR DE CÁLCULO DE UMA LENTE OFTÁLMICA E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(21) BR 11 2018 007237-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/09/2017
 (54) CONJUNTO DE INFUSÃO INTRAVENOSA
 (71) POLY MEDICURE LIMITED (IN)

(21) BR 11 2018 007308-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/10/2015
 (54) MÉTODO PARA AUMENTAR O DESEMPENHO DE DRENAGEM DE UMA PASTA DE POLPA E PRODUTO DE PAPEL
 (71) SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. (CH) ; UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)

(21) BR 11 2018 007309-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/10/2015
 (54) EMBALAGEM CONVENIÊNCIA PRESA COM FAIXA PARA ARMAZENAR ARTIGOS ABSORVENTES DE CUIDADOS PESSOAIS
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2018 007398-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/10/2016
 (54) APARELHO, SISTEMA, ARRANJO SÍSMICO, E MÉTODO DE DIRECIONAMENTO DE UM ARRANJO SÍSMICO
 (71) ION GEOPHYSICAL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 007444-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/10/2016
 (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE AUMENTO DE RESISTÊNCIA DE UMA PLANTA, MÉTODO DE AUMENTO DE DURABILIDADE DE UM TRAÇO INSETICIDACOLEÓPTERO E MÉTODO
 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) ; E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 007627-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/10/2016
 (54) ATUADOR PARA UM SISTEMA DE ELEVAÇÃO ALTA DE UMA AERONAVE, SISTEMA DE ELEVAÇÃO ALTA DE UMA AERONAVE E AERONAVE

(71) LIEBHERR-AEROSPACE LINDENBERG GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 007661-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/10/2016
 (54) CANHÃO DE AR, CANHÃO DE AR PARA EXPLORAÇÃO SÍSMICA E MÉTODO PARA AJUSTAR O TEMPO DE ELEVAÇÃO E O CONTEÚDO DE FREQUÊNCIA DO PULSO INICIAL
 (71) STEPHEN CHELMINSKI (US)

(21) BR 11 2018 008231-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/10/2016
 (54) MÉTODO PARA LIMPAR UM ARTIGO
 (71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2018 008365-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/06/2017
 (54) ANEL MAGNÉTICO DE ASSENTAMENTO PARA MONITORAR O ASSENTAMENTO DE CAMADAS DO SOLO, E DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO DO ASSENTAMENTO DE CAMADAS DO SOLO
 (71) CHINA ELECTRIC POWER RESEARCH INSTITUTE COMPANY LIMITED (CN) ; STATE GRID CORPORATION OF CHINA (CN)

(21) BR 11 2018 008393-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/10/2016
 (54) SENSOR DE ACELERAÇÃO DE MÚLTIPLOS EIXOS, APARELHO SENSOR DE ACELERAÇÃO DE MÚLTIPLOS EIXOS, MÉTODO DE MONTAR UM SENSOR DE ACELERAÇÃO DE MÚLTIPLOS EIXOS, E ACELERÔMETRO DE MÚLTIPLOS EIXOS
 (71) ION GEOPHYSICAL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 008404-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/11/2016
 (54) EVENTO TRANSGÊNICO DO ALGODÃO MON 88702 E MÉTODOS PARA DETECÇÃO E USOS DO MESMO
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 11 2018 008487-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/11/2016
 (54) ARRANJO DE VIDRAÇA, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ARRANJO DE VIDRAÇA E USO DO ARRANJO DE VIDRAÇA
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2018 008497-2 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 25/10/2016 (54) TIRA DE BARREIRA TERMOVEDÁVEL DE COBERTURA DE BORDA, E, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE TIRA DE BARREIRA TERMOVEDÁVEL DE COBERTURA DE BORDA BASEADA EM UMA PELÍCULA DE BARREIRA LAMINADA (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 008572-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2016 (54) MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO LAMINADO PARA ACONDICIONAMENTO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS LÍQUIDOS NA FORMA DE UMA FOLHA CONTÍNUA OU FOLHA, E, RECIPIENTE DE ACONDICIONAMENTO (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 008961-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2016 (54) MATERIAL DE CARBONO PARTICULADO QUE PODE SER PRODUZIDO A PARTIR DE MATÉRIAS-PRIMAS RENOVÁVEIS E PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO (71) SUNCOAL INDUSTRIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 009005-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2017 (54) APARELHO DE GALVANOPLASTIA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2018 009024-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2016 (54) Composição de nitrato de cálcio particulado sólido compreendendo um agente antiaglomerante, composição aglutinante de pré-mistura, mistura, método e uso dos mesmos (71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)
(21) BR 11 2018 009029-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2016 (54) CORANTE, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM CORANTE, COMPOSIÇÃO, ARTIGO MANUFATURADO E USO DE UM CORANTE (71) ARCHROMA IP GMBH (CH)
(21) BR 11 2018 009082-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2016

	(54) SISTEMA DE FREIO A TAMBOR ELÉTRICO COM ACIONADOR DE FREIO DE ESTACIONAMENTO PARA UM VEÍCULO A MOTOR (71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)
(21) BR 11 2018 009166-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2016 (54) SISTEMA DE ALERTA AVANÇADO (71) OMNITRACS, LLC (US)
(21) BR 11 2018 009223-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/10/2016 (54) DISPOSITIVO DE CONVERSÃO FOTOELÉTRICA ORGÂNICA E COMPOSIÇÃO DE TRANSPORTE DE CARGA (71) NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 009232-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2016 (54) COMPOSIÇÃO DE CONCRETO VERTÍVEL E CURÁVEL COMPREENDENDO NITRATO DE CÁLCIO, USO DE NITRATO DE CÁLCIO EM CONCRETO REFORÇADO COM AÇO PARA OBTER UMA ELEVADA RESISTÊNCIA À CARBONATAÇÃO, SÓLIDO DE CONCRETO REFORÇADO COM AÇO E MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO (71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)
(21) BR 11 2018 009315-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2016 (54) “Método e aparelho para avaliar uma formação de terra interceptada por um poço” (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2018 009417-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2015 (54) PRODUTOS E PLACA DE EDIFICAÇÃO, USO DE GRAFENO E/OU ÓXIDO DE GRAFENO E MÉTODO PARA PRODUZIR PLACAS DE EDIFICAÇÃO (71) KNAUF GIPS KG (DE)
(21) BR 11 2018 009598-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2016 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA ESTABILIDADE DE POSIÇÃO DE PLASMA DE FRC (71) TAE TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2018 010080-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2017 (54) CAPACETE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM CAPACETE (71) MIPS AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 010281-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2016 (54) PARTÍCULAS OCULTAS, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DAS MESMAS E COMPOSIÇÃO PARA LAVAGEM DE ROUPA (71) MILLIKEN & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 010342-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2016 (54) CONJUNTO PARA O ORIFÍCIO TRICÚSPIDE DA CÂMARA DE UM CORAÇÃO HUMANO (71) T-HEART SAS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 010455-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2016 (54) UNIDADE DE VIDRO DE CONTROLE SOLAR OU ISOLAMENTO TÉRMICO OU ANTICONDENSAÇÃO E USO DA MESMA (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 011048-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2016 (54) CODIFICAÇÃO DE SINAIS PARA AQUISIÇÃO EFICIENTE (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 011094-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2016 (54) MÉTODO PARA FAZER UMA MEMBRANA DE PENEIRA MOLECULAR DE CARBONO, E, PROCESSO PARA SEPARAR UMA MOLÉCULA DE GÁS DE UMA ALIMENTAÇÃO DE GÁS (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 011218-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2016 (54) SISTEMA DE CONTROLE E MÉTODO PARA GERENCIAR LIMITES OPERACIONAIS ASSOCIADOS A DOIS OU MAIS ATUADORES (71) HONDA PATENTS & TECHNOLOGIES NORTH AMERICA, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 011451-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 08/11/2016 (54) SISTEMA DE CÉLULA DE COMBUSTÍVEL E MÉTODO DE CONTROLE PARA SISTEMA DE CÉLULA DE COMBUSTÍVEL (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 011458-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2016 (54) DETECÇÃO DE NUVEM EM IMAGENS DE SENSORIAMENTO REMOTO (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 011506-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2016 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA MUDANÇA DE MARCHA APERFEIÇOADA DE UM VEÍCULO TENDO UM MOTOR OTTO E UMA EMBREAGEM MANUALMENTE ACIONADA DA TRANSMISSÃO DE VEÍCULO, E, VEÍCULO” CAMPO TÉCNICO (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2018 011571-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2016 (54) DISPOSITIVO PORTÁTIL DE MÃO, E, MÉTODO PARA DETERMINAR PROPRIEDADES REOLÓGICAS DE CONCRETO (71) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 011610-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2016 (54) PÁ DO ROTOR DE GIROSCÓPIO (71) FRAUNDORFER AERONAUTICS AG (DE)
(21) BR 11 2018 011646-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2016 (54) ATUALIZAÇÃO DE MODELO DE VELOCIDADE COM UM GRADIENTE DE INVERSÃO (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(21) BR 11 2018 011647-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2016 (54) Método de fabricar forma desordenada de dicloreto de magnésio e métodos para fabricar um (pro)catalisador de Ziegler Natta e para fabricar polímeros e copolímeros de polietileno (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 011812-5 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 14/12/2016 (54) Impressão sobre um artigo 3 Dimensional (71) TRICHORD LTD. (GB)
(21) BR 11 2018 011969-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2016 (54) Compostos heteroaromáticos como inibidores de btk, seu uso, seu processo para preparação e composição farmacêutica que os compreende (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 012139-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2016 (54) SISTEMA DE CÉLULA DE COMBUSTÍVEL E MÉTODO DE CONTROLE PARA SISTEMA DE CÉLULA DE COMBUSTÍVEL (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 012316-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2016 (54) SISTEMA DE ÓCULOS RESISTENTE A DESLIZAMENTO (71) LOOLOOPS, LLC (US)
(21) BR 11 2018 012567-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2016 (54) INSTRUMENTO ULTRASSÔNICO COM FORÇA DE APERTO VARIÁVEL (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 012593-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2016 (54) MÉTODO PARA FORMAR CONTINUAMENTE PAINÉIS À BASE DE GESSO, PASTA FLUIDA DE ESTUQUE, E, PAINEL (71) SAINT-GOBAIN PLACO SAS (FR)
(21) BR 11 2018 012924-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2016 (54) TAPETE DE BASE COLOCADO A ÚMIDO E LADRILHO PARA TETO À BASE DE FIBRA MINERAL (71) USG INTERIORS, LLC (US)
(21) BR 11 2018 013267-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2016 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO DE PROPILENO (71) BOREALIS AG (AT)

(21) BR 11 2018 013318-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2016 (54) Processo para separar seletivamente H ₂ S de mistura de gás que também compreende CO ₂ (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US) ; BASF (DE)
(21) BR 11 2018 013353-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2016 (54) APARELHO PARA VEDAÇÃO (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 013360-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/12/2016 (54) MATERIAL SEMICONDUTOR ORGÂNICO E USO DO MESMO EM COMPONENTES ORGÂNICOS (71) HELIATEK GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 013370-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2017 (54) MÁQUINA ELÉTRICA (71) OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITAT MAGDEBURG (DE)
(21) BR 11 2018 013492-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/12/2016 (54) COMPOSIÇÃO DE ADITIVO SEQUESTRANTE DE SULFETO DE HIDROGÊNIO E SEUS MÉTODOS DE USO (71) DORF KETAL CHEMICALS (INDIA) PRIVATE LIMITED (IN)
(21) BR 11 2018 013534-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2017 (54) Uso de 2FL e LNNT para controlar a ingestão de alimentos e o crescimento em bebês ou crianças pequenas, e para promoção de um crescimento saudável de um bebê ou criança pequena (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 013841-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2016 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO CÉLULAS DE ESPÉCIES MICROBIANAS, SEU USO EFRAÇÃO AQUOSA OU FRAÇÃO SÓLIDA E SEU MÉTODO DE OBTENÇÃO (71) AGRINOS AS (NO)

(21) BR 11 2018 013958-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2016 (54) INTEGRAÇÃO MONOLÍTICA DE COMUTADOR DE ANTENA E DUPLEXADOR (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 014009-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/01/2017 (54) STENT DUPLO (71) BENTLEY INNOMED GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 014038-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/02/2016 (54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE UM PARÂMETRO DE UM DISPOSITIVO ÓPTICO COMPREENDENDO PELO MENOS UMA LENTE ÓPTICA (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2018 014452-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2017 (54) Elemento de filtro, particularmente para filtração de gás e dispositivo de filtro (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 014461-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/02/2017 (54) VÁLVULA DE RETENÇÃO PARA CÂMARAS DE GOTEJAMENTO DE APARELHOS MÉDICOS DE INFUSÃO OU DE TRANSFUSÃO E CÂMARA DE GOTEJAMENTO PARA APARELHOS MÉDICOS DE INFUSÃO OU DE TRANSFUSÃO (71) INDUSTRIE BORLA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 014516-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2017 (54) MONTAGEM DE BOLSA PARA RETER UMA SOLUÇÃO DE UREIA AQUOSA PARA USO EM UM SISTEMA DE SCR PARA TRATAR OS GASES DE ESCAPE DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE UM VEÍCULO E SISTEMA PARA TRATAR OS GASES DE ESCAPE DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE UM VEÍCULO COM O USO DA SOLUÇÃO DE UREIA AQUOSA (71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)

(21) BR 11 2018 014547-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2017 (54) PLACA DE GESSO COM BOAS PROPRIEDADES REPELENTES DE ÁGUA, BEM COMO UMA BOA RESISTÊNCIA AO EMPILHAMENTO E MÉTODO PARA FORNECER A MESMA (71) ETEX BUILDING PERFORMANCE INTERNATIONAL SAS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 014653-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/02/2017 (54) ARRANJO PARA REFRIGERAÇÃO DE MÁQUINA ELÉTRICA (71) SCANIA CV AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 014822-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2016 (54) SISTEMA DE PORTA DE ACESSO VASCULAR IMPLANTÁVEL E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO (71) C.R. BARD, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 015218-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2017 (54) CONJUNTO ISOLANTE COMBINADO COM UMA CÉLULA DE ELETRÓLISE (71) ALCOA USA CORP. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 015320-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2017 (54) MISTURA, COMPOSIÇÃO, MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTAS, USO DE UMA MISTURA E MÉTODO DE CONTROLE, SUPRESSÃO DE PATÓGENOS OU PREVENÇÃO DE INFECÇÃO POR PATÓGENOS (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 015343-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2017 (54) OXIDAÇÃO DE AMIDO (71) COÖPERATIE AVEBE U.A. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 015353-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2016 (54) REGULADOR DE TENSÃO DE DISSIPACÃO BAIXA COM REJEIÇÃO DE FORNECIMENTO DE ENERGIA APERFEIÇOADA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 015378-8 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 26/01/2017 (54) LÍQUIDO AQUOSO PARA CONTROLE DE PRAGAS COMPREENDENDO COMPOSTOS PIRETRÓIDES E MÉTODO PARA CONTROLE DE PRAGAS COMPREENDENDO A VAPORIZAÇÃO DO MESMO (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2018 015407-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2017 (54) SISTEMA PARA PREVENÇÃO DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA EM APARELHO DE GERAÇÃO DE FLUXO (71) INVENT MEDICAL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 015535-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2017 (54) MISTURA, COMPOSIÇÃO, MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTAS, USO DE UMA MISTURA E MÉTODO DE CONTROLE, SUPRESSÃO DE PATÓGENOS OU PREVENÇÃO DE INFECÇÃO POR PATÓGENOS (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 015677-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2017 (54) GIZ PARA COLORIR À BASE DE CERA COM EFEITO DE AQUARELA (71) SOCIÉTÉ BIC (FR)
(21) BR 11 2018 015808-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2017 (54) AGENTE DE CURA PARA FUNDIÇÃO DE VIDRO SOLÚVEL, MÉTODO PARA PREPARAR O MESMO E AREIA DE AUTO-ENDURECIMENTO PARA VIDRO SOLÚVEL (71) JINAN SHENGQUAN GROUP SHARE-HOLDING CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 015919-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2016 (54) MOTOR À DISCO. (71) YUZEN (HK) SUSTAINABLE ENERGY CO.,LTD. (HK) ; YUZEN SUSTAINABLE ENERGY PTE LTD. (SG) ; YUZEN SUSTAINABLE ENERGY CO.,LTD. (TW)
(21) BR 11 2018 015948-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2016 (54) SISTEMA DE MEDIÇÃO DE ABSORBÂNCIA ÓTICA E MÉTODO PARA UTILIZAR UM SISTEMA DE MEDIÇÃO DE ABSORBÂNCIA ÓTICA (71) NOVA BIOMEDICAL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 016098-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2017 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO (71) ETHICON LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 016176-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2017 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM CONCENTRADO PROTEICO (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 016359-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2017 (54) BIOPESTICIDAS PARA DOENÇA DE REQUEIMA DA BATATA (71) HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA AS REPRESENTED BY THE MINISTER OF AGRICULTURE AND AGRI-FOOD (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 016410-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2017 (54) APARELHO PARA AFETAR TECIDO (71) ETHICON LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 016706-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2017 (54) MECANISMO DE ROTAÇÃO DE INSTRUMENTOS PARA UM DISPOSITIVO DE EXPLORAÇÃO CIRÚRGICA (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 016727-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2017 (54) MÉTODO PARA EXTRAÇÃO DE PARTÍCULAS DE COMPOSTO METÁLICO, MÉTODO PARA ANÁLISE DAS PARTÍCULAS DE COMPOSTO METÁLICO, E SOLUÇÃO ELETROLÍTICA USADA PARA TAL EXTRAÇÃO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 016947-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/02/2017 (54) DISPOSITIVO DE ENTREGA DE AROMA, SISTEMA DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL ELETRÔNICO, UM COMPONENTE DE UM SISTEMA DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL ELETRÔNICO OU UM RETENTOR DE ARTIGO DE FUMO, DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO, MÉTODO PARA ADICIONAR AROMA, SISTEMA DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL ELETRÔNICO OU UM COMPONENTE DE UM SISTEMA DE

FORNECIMENTO DE AEROSSOL ELETRÔNICO
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 016992-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/02/2017
(54) ÓLEO TRANSESTERIFICADO, E COMPOSIÇÃO PLÁSTICA DE ÓLEO / GORDURA UTILIZANDO O MESMO
(71) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP)

(21) BR 11 2018 017200-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/02/2017
(54) MATERIAL FILTRANTE PARA UM CARTUCHO FILTRANTE DE UM FILTRO DE COMBUSTÍVEL, CARTUCHO FILTRANTE E FILTRO DECOMBUSTÍVEL
(71) HENGST SE (DE)

(21) BR 11 2018 017312-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/02/2017
(54) MÉTODO E APARELHO PARA DETECÇÃO DE PRECURSORES DE ACRILAMIDA EM BATATAS CRUAS, MÁQUINA DE CLASSIFICAÇÃO, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) TOMRA SORTING N.V. (BE)

(21) BR 11 2018 017333-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/03/2017
(54) COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO LINEAR DE BAIXA DENSIDADE E ARTIGO DE FABRICAÇÃO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2018 067318-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/03/2017
(54) Processo para produção de componentes feitos de um aço duplex
(71) KSB SE & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2018 067480-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/01/2017
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA VENTILAÇÃO DE UM PACIENTE
(71) VENTINOVA TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 067566-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/03/2017
(54) RECIPIENTE RELACRÁVEL INCLUINDO GUIA FACILMENTE ABERTA
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 067581-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/02/2017 (54) TAMPAS PARA UM RECIPIENTE ESTÉRIL, RECIPIENTE ESTÉRIL E COBERTURA EXTERNA (71) AESCULAP AG (DE)
(21) BR 11 2018 067807-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2017 (54) LANÇADOR DE BOLAS PARA LANÇAMENTO DE UMA BOLA EM UMA ÁREA DE JOGO, E SISTEMA DE JOGO (71) NOVOMATIC AG (AT)
(21) BR 11 2018 067830-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2017 (54) DISPOSITIVO DE DESFOSFORAÇÃO E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM REVESTIMENTO DE UM DISPOSITIVO (71) SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN (FR)
(21) BR 11 2018 067892-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2016 (54) ATUADOR DE VÁLVULA (71) KARL DUNGS GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2018 068221-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2016 (54) SISTEMA PARA A PROVISÃO DE FRENAGEM DE EMERGÊNCIA ADAPTATIVA EM UM TREM (71) NEW YORK AIR BRAKE LLC (US)
(21) BR 11 2018 068345-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2016 (54) MÉTODOS DE FORMAÇÃO DE UM NÚCLEO ABSORVENTE (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2018 068644-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2017 (54) AGLUTINANTE LIVRE DE FORMALDEÍDO E PRODUTO DE MATERIAL COMPOSTO (71) SESTEC SP. Z O.O. (PL)
(21) BR 11 2018 068663-8 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 13/03/2017 (54) MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE UM SINAL DE DIFUSÃO DE ÁUDIO DIGITAL, E, RECEPTOR DE RÁDIO (71) IBIQUNITY DIGITAL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 068787-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2017 (54) SISTEMA DE APRESENTAÇÃO DE PORTA E MÉTODO DE OPERAÇÃO DO MESMO (71) MULTIMATIC INC. (CA)
(21) BR 11 2018 068940-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2017 (54) Tinta aerossol baseada numa emulsão de látex e método para fazer uma tinta aerossol baseada numa emulsão de látex (71) THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 069052-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2017 (54) FILME SOLÚVEL EM ÁGUA, EMBALAGENS QUE USAM FILME E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E USO DOS MESMOS (71) MONOSOL, LLC. (US)
(21) BR 11 2018 069396-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2017 (54) Método de fabricação de uma chapa de aço laminada a frio e chapa de aço soldada (71) ARCELORMITTAL (LU)
(21) BR 11 2018 069399-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2017 (54) Compostos herbicidas, composição herbicida e uso de compostos herbicidas (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2018 069433-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2016 (54) MÉTODO DE PREDIÇÃO DE CURSO E DISPOSITIVO DE PREDIÇÃO DE CURSO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 069453-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2017

(54) MÉTODO PARA ENFILEIRAMENTO DE ROBÔS DESTINADOS PARA UMA LOCALIZAÇÃO ALVO EM UM AMBIENTE, SISTEMA PARA ENFILEIRAMENTO DE ROBÔS DESTINADOS PARA UMA LOCALIZAÇÃO ALVO, E ROBÔ CAPAZ DE NAVEGAR PARA AS LOCALIZAÇÕES PREDEFINIDAS EM UM AMBIENTE CONTENDO PELO MENOS UM ROBÔ ADICIONAL
 (71) LOCUS ROBOTICS CORP. (US)

(21) BR 11 2018 069525-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/03/2017
 (54) MANGA DE EMBALAGEM, EMBALAGEM E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA EMBALAGEM
 (71) SIG TECHNOLOGY AG (CH)

(21) BR 11 2018 069667-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/03/2017
 (54) Material particulado comestível, seu uso e seu método de obtenção, uso de partículas semelhantes a farelo, alimento de não confeitaria e seu método de preparação, e composição não alimentícia
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 069693-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/03/2017
 (54) SISTEMA ANTIBIOINCRUSTAÇÃO, OBJETO, E MÉTODO PARA FORNECER UM SISTEMA ANTIBIOINCRUSTAÇÃO
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2018 069704-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/04/2017
 (54) PARTE LATERAL PARA UM ELO DE CORRENTE DE UMA CORRENTEGUIA DE ENERGIA
 (71) IGUS GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 069754-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/04/2017
 (54) EMBARCAÇÃO MARÍTIMA NÃO TRIPULADA PARA FONTES SÍSMICAS
 (71) ION GEOPHYSICAL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 069893-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/03/2017
 (54) CARRINHO PARA UM GUINDASTE
 (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)

(21) BR 11 2018 069955-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2017 (54) POLÍMERO SUPERABSORVENTE E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DO MESMO (71) LG CHEM, LTD. (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 070070-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2016 (54) MECANISMO DE ACIONAMENTO ACOPLÁVEL PARA DISJUNTOR EM CAIXA MOLDADA (71) WEG DRIVES AND CONTROLS AUTOMAÇÃO LTDA (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 070130-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2017 (54) Método para o tingimento parcial de componentes plásticos (71) COVESTRO DEUTSCHLAND AG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 070185-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2017 (54) CORPO DE CONTROLE ACOPLADO OU ACOPLÁVEL COM UM CARTUCHO E MÉTODO DE CONTROLE DE UM DISPOSITIVO DE ENTREGA DE AEROSSOL (71) RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 070272-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2017 (54) DISPOSITIVO PARA MONITORAÇÃO DE DADOS DE SERVIÇO E/OU DETERMINAÇÃO DO ESTADO DE DESCARTE POR DESGASTE DE UM CABO E APARELHO DE IÇAR (71) LIEBHERR-WERK BIBERACH GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 070331-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/04/2017 (54) COMPOSIÇÃO LIVRE DE MICRO-ORGANISMOS, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM MICRO-ORGANISMO INATIVADO, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA, MÉTODO PARA OBTER UMA COMPOSIÇÃO LIVRE DE MICROORGANISMOS, MÉTODO PARA OBTER UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM MICRO-ORGANISMO INATIVADO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA PROMOVER ATIVIDADE ESTIMULATÓRIA EM UMA PLANTA (71) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (ES) ; UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA (ES) ; TIMAC AGRO ESPAÑA, S.A. (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 070337-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2017 (54) MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE DADOS DE MEDIÇÃO DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR E SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE DADOS DE MEDIÇÃO DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070396-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/04/2017 (54) SISTEMA INDICADOR PARA UM VEÍCULO AGRÍCOLA AUTÔNOMO (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; AUTONOMOUS SOLUTIONS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070516-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/05/2017 (54) ACOPLAMENTO PARA MANGUEIRA DE CARREGAMENTO OFFSHORE (71) SEALOADING HOLDING AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070520-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2017 (54) SISTEMA PARA CONTROLAR UM VEÍCULO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO E MÉTODO PARA CONTROLAR UM VEÍCULO (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; AUTONOMOUS SOLUTIONS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070792-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2017 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO MODULAR COM MODO DE OPERAÇÃO CONFIGURÁVEL (71) ETHICON LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070840-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2017 (54) DISPOSITIVO DE DISSIPACÃO DE CALOR MULTIFÁSICO PARA UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070981-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2017 (54) COMPOSIÇÃO DE INGREDIENTES, USO DA MESMA, MÉTODO PARA

	REDUZIR A QUANTIDADE DE CINAMATO DE ETILA E PRODUTO (71) AAK AB (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2018 070989-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2017 (54) SISTEMA DE PREGOS INTRAMEDULARES E KIT DE PEÇAS PARA USO NO REPARO DE UMA FRATURA ÓSSEA (71) ORTHOXEL DAC (IE)
(21) BR 11 2018 071008-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2017 (54) MANILHA DO TIPO KENTER (71) SCHMIEDESTÜCK-VERTRIEB FEUERSTEIN GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 071033-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2017 (54) PRÉ-MISTURA PARA PRODUZIR UM ABSORVENTE E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ABSORVENTE (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 071043-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2017 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO COM SENSORES DE DETECÇÃO (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 071098-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2017 (54) DETECÇÃO DE ACÚMULO EXCÊNTRICO EM BETONEIRAS (71) VERIFI LLC (US)
(21) BR 11 2018 071116-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2017 (54) PALETE CONSTRUÍDO DE FORMA DOBRÁVEL E PALETE CONSTRUÍDO DE PARTES DOBRÁVEIS (71) GREEN OX PALLET TECHNOLOGY, LLC (US)
(21) BR 11 2018 071142-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2017 (54) MÉTODOS DE FABRICAÇÃO DE FORMULAÇÕES NUTRICIONAIS (71) CLOVER CORPORATION LIMITED (AU)
(21) BR 11 2018 071211-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2017

(54) SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE LINHA, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA CONTROLAR UM VEÍCULO E SISTEMA DE CONTROLE DE DIREÇÃO
 (71) AGJUNCTION LLC (US)

(21) BR 11 2018 071219-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/03/2017
 (54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA DE CAMPO DE MILHO E MÉTODO PARA CONTROLAR ERVAS DANINHAS NOCIVAS EM UM CAMPO DE MILHO
 (71) QINGDAO KINGAGROOT RESISTANT WEED MANAGEMENT CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2018 071241-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/05/2017
 (54) GABARITO DE RESSECÇÃO DE MANDÍBULA INFERIOR
 (71) KARL LEIBINGER MEDIZINTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2018 071279-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/03/2017
 (54) ELEMENTO SENSOR PARA UM VEÍCULO A MOTOR E MÉTODO PARA PRODUZIR UM ELEMENTO SENSOR PARA UM VEÍCULO A MOTOR
 (71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)

(21) BR 11 2018 071295-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/12/2016
 (54) MÉTODO DE CONTROLE PARA VEÍCULO ELÉTRICO E DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA VEÍCULO ELÉTRICO
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 071317-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/04/2017
 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO QUE COMPREENDE UM TRAVAMENTO DE DISPARO PRIMÁRIO E UM TRAVAMENTO DE DISPARO SECUNDÁRIO
 (71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 071480-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/04/2017
 (54) PARTÍCULAS DE POLIAMIDA TERMOPLÁSTICA, MÉTODO PARA PRODUZIR PARTÍCULAS DE POLIAMIDA TERMOPLÁSTICA E USO DAS PARTÍCULAS DE POLIAMIDA TERMOPLÁSTICA
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 071669-3 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 19/04/2017 (54) SUPORTE DE SEPTO DOTADO DE SEPTO MÓVEL (71) EQUASHIELD MEDICAL LTD. (IL)
(21) BR 11 2018 071735-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2017 (54) MÉTODO DE EXIBIÇÃO DE MANUAL ELETRÔNICO E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE MANUAL ELETRÔNICO (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 071936-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/05/2017 (54) GABARITO DE REMOÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE MATERIAL ÓSSEO DA FÍBULA. (71) KARL LEIBINGER MEDIZINTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2018 071964-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2017 (54) EMBALAGEM REFORÇADA, COMBINAÇÃO DE UMA PEÇA BRUTA DA CAIXA E UM SACO PARA FORMAR UMA EMBALAGEM REFORÇADA PARA GUARDAR UM PRODUTO, E MÉTODO PARA FORMAR UMA EMBALAGEM REFORÇADA (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 11 2018 072017-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2017 (54) COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA ÁCIDA PULVERIZÁVEL COM NEBULIZAÇÃO REDUZIDA, SISTEMA PARA APLICAR A COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA, E, MÉTODO PARA LIMPAR UMA SUPERFÍCIE DURA (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2018 072024-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2017 (54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA DE LAVAGEM OU LIMPEZA PARA A REMOÇÃO DE ADERÊNCIAS DE TINTA, BEM COMO USO DA MESMA (71) CHEMISCHE WERKE KLUTHE GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 072110-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2016 (54) DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE ENERGIA A BORDO DE VEÍCULO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 072111-5 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 02/05/2017 (54) MOLDE DE SOLDAGEM ALUMINOTÉRMICA E MÉTODO PARA REPARAR UM TRILHO (71) PANDROL (FR)
(21) BR 11 2018 072132-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2017 (54) RETENTOR DE CARTÕES (71) R.J. VAN GEER BEHEER BV (NL)
(21) BR 11 2018 072235-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/04/2017 (54) MÉTODO PARA INTENSIFICAR O CRESCIMENTO RESPIRATÓRIO DE UM ORGANISMO FOTOSSINTÉTICO QUE COMPREENDE APLICAR UMA FORMULAÇÃO DE COMPÓSITO DE GLICANO (71) INNOVATION HAMMER LLC (US)
(21) BR 11 2018 072314-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/05/2017 (54) Painel compósito tendo uma camada compósita de múltiplas lâminas e método para produção do mesmo (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2018 072518-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2017 (54) "Aparelho para avaliar uma formação de terra cruzada por um furo de poço" (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2018 072581-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2017 (54) FORMAÇÃO DE IMAGEM PELO USO DE VÁRIOS VEÍCULOS AÉREOS NÃO TRIPULADOS (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 072589-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2017 (54) BALÃO INFLÁVEL E KIT DE TRATAMENTO DE UM PACIENTE (71) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) ; HOPITAUX UNIVERSITAIRES DE STRASBOURG (HUS) (FR) ; UNIVERSITÉ DE STRASBOURG (FR) ; INSTITUT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE DE STRASBOURG (FR) ; INSTITUT DE RECHERCHE CONTRE LES CANCERS DE L'APPAREIL DIGESTIF (FR) ; BS

MEDICAL TECH INDUSTRY (FR)

(21) BR 11 2018 072667-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/05/2017
(54) ARRANJO DE FILAMENTO PLANO ELETRICAMENTE CONDUTOR, CONJUNTO AQUECEDOR PERMEÁVEL A FLUIDO E SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 072675-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/04/2017
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR DERIVADOS DE 1-H-PIRROLIDINA-2,4-DIONA ESPIROCÍCLICOS SUBSTITUÍDOS POR CIS-ALCÓXI
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2018 072709-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/05/2017
(54) MÉTODO DE INSPEÇÃO
(71) E M & I (MARITIME) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 072727-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/05/2017
(54) "Método e sistema para instalar uma tubulação em um poço"
(71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2018 073179-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/05/2017
(54) MÉTODO PARA OBTER UM PARÂMETRO REPRESENTATIVO DE UMA ALTURA, PROCESSO PARA CONTROLAR UMA TAXA DE ENCHIMENTO DE UM FORNO DE COQUE, SISTEMA PARA OBTER UM PARÂMETRO REPRESENTATIVO DE UMA ALTURA E FORNO DE COQUE
(71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2018 073242-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/04/2017
(54) Dispositivo de paragem de poeira para amassador vedado e amassador vedado
(71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBELCO) (JP)

(21) BR 11 2018 073361-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/05/2017
(54) COMPOSIÇÃO DE TENSOATIVO AQUOSA, E, USO DA MESMA.

	(71) BASF SE (DE)
--	-------------------

(21) BR 11 2018 073551-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2017 (54) PAINEL DE CONSTRUÇÃO RESISTENTE À UMIDADE E FLEXÃO (71) ARMSTRONG WORLD INDUSTRIES, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 073564-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2017 (54) MÓDULO DE TRANSPORTADOR (71) HABASIT AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 073730-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2016 (54) Montagem de atuador de freio (71) HALDEX BRAKE PRODUCTS CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 073918-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2017 (54) Elemento filtrante de um dispositivo de filtro e dispositivo de filtro (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 074091-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2017 (54) MÉTODOS PARA DESINFECÇÃO (71) MARKESBERY BLUE PEARL LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 074106-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2017 (54) SISTEMA DE ESTIRAMENTO PARA FITAS DE FIBRAS TÊXTEIS (71) TRÜTZSCHLER GROUP SE (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 074179-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/05/2017 (54) "Aparelho para uso em um furo de poço e poço que compreende tal aparelho" (71) METROL TECHNOLOGY LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 074280-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2017 (54) Método de fabricação de uma composição de revestimento apagável a seco
------------------------------------	--

	(71) SWIMC LLC (US)
--	---------------------

(21) BR 11 2018 074289-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2017 (54) TETO DE VIDRO LAMINADO LUMINOSO PARA UM VEÍCULO, VEÍCULO E PROCESSO PARA FABRICAR O TETO (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 074351-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2017 (54) PNEU PNEUMÁTICO (71) GALILEO WHEEL LTD. (IL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 074372-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2016 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE CONDUÇÃO E APARELHO DE CONTROLE DE CONDUÇÃO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 074417-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2017 (54) PROCESSOS PARA PURIFICAR ETOXIQUINA E PARA PRODUZIR UM GÊNERO ALIMENTÍCIO OU ALIMENTO DE ANIMAIS CONTENDO ETOXIQUINA (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 074519-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2017 (54) MONTAGEM DE TAMPA PARA UM DISPOSITIVO DE ENTREGA DE FÁRMACO E MÉTODO PARA MONTAR UMA MONTAGEM DE TAMPA (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 074669-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2017 (54) MÉTODO PARA TESTE ULTRASSÔNICO DE PERFIS OCOS LONGADOS (71) VALLOUREC DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 074964-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2017 (54) MEDIÇÕES NÃO PERTURBATIVAS DE CAMPO MAGNÉTICO BAIXO E NULO EM PLASMAS DE ALTA TEMPERATURA (71) TAE TECHNOLOGIES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 074984-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2017 (54) PROCESSO PARA MODERNIZAÇÃO DE UMA ESCADA ROLANTE OU DE UMA ESTEIRA ROLANTE (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2018 074991-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2017 (54) CONJUNTO PARA DESVIAR UMA AGULHA DE DESVIO (71) VOESTALPINE BWG GMBH (DE) ; VOESTALPINE VAE GMBH (AT)
(21) BR 11 2018 075283-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2016 (54) MÓDULO DE BATERIA, ESTAÇÃO DE BASE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, E, MÉTODO REALIZADO EM UM MÓDULO DE BATERIA. (71) INCELL INTERNATIONAL AB (SE)
(21) BR 11 2018 075413-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2017 (54) Dispositivo para produzir um revestimento funcional estruturado em uma camada de vidro curvado e método para produzir um painel de vidro (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2018 075463-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2017 (54) Sistema de limpeza, método de remoção de manchas de um tecido e uso da composição de limpeza líquida (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2018 075828-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2017 (54) PANELA DE FRITURA A AR, E PARTIÇÃO PARA USO EM UMA PANELA DE FRITURA A AR (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2018 075913-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2017 (54) DISPOSITIVO INTERNO DE FIXAÇÃO DE PLACA (71) ORTHOFIX S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2018 075936-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2017

	(54) PLACA ÓSSEA PARA EPIFISIODESE, KIT DE EPIFISIODESE COMPREENDENDO UMA PLACA DE PIFISIODESE, E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA PLACA ÓSSEA (71) ORTHOFIX S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2018 076105-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2017 (54) DISPOSITIVO LUMINOSO MÓVEL DE EMERGÊNCIA (71) NETUN SOLUTIONS, S.L. (ES)
(21) BR 11 2018 076191-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2017 (54) MÉTODO DE COMPACTAÇÃO DE BASES COMPOSTAS DE TERRENOS MINERAIS FRACOS (71) JOINT STOCK COMPANY "SCIENCE AND INNOVATIONS" (RU) ; JOINT STOCK COMPANY "ROSENERGOATOM" (RU)
(21) BR 11 2018 076276-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2017 (54) POLÍMERO SUPERABSORVENTE E MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO (71) LG CHEM, LTD. (KR)
(21) BR 11 2018 076368-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2017 (54) PROCESSO PARA MARCAÇÃO DE ÓCULOS ÓPTICO E ÓCULOS ÓPTICO (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2018 076503-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2016 (54) INDUTOR (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 076565-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2017 (54) USO DE UM EXTRATO PROTEICO DE LEVEDURA PARA ESTABILIZAR A NEBULOSIDADE DA CERVEJA (71) LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR)
(21) BR 11 2018 076586-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2017 (54) Método de promoção do crescimento de pelo menos uma planta através de

composição de fertilizante que compreende um zeólito e um l-aminoácido básico
 (71) AREVO AB (SE)

(21) BR 11 2018 076609-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/12/2017
 (54) COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO, SEUS USOS, E MÉTODOS NÃO TERAPÊUTICO E PARA MEDIÇÃO DE UMA ALTERAÇÃO NA QUANTIDADE DE PELO MENOS UMA DENTRE Bifidobacterium, Lactobacillus OU Clostridium perfringens
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 076809-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/06/2017
 (54) UM MÉTODO PARA FORNECER CONTROLE DE SEGURANÇA DE POÇO EM UMA APLICAÇÃO DE BOMBA SUBMERSÍVEL ELETRÔNICA (ESP) REMEDIADORA
 (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US) ; AKER SOLUTIONS INC (US)

(21) BR 11 2018 076848-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/06/2017
 (54) ARTIGO DE SOBREENJEÇÃO PARA POLICARBONATO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2018 076943-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/07/2017
 (54) MÉTODO PARA OBTER ÓLEO ESCOÁVEL
 (71) MARA RENEWABLES CORPORATION (CA)

(21) BR 11 2018 077012-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/06/2016
 (54) MÁQUINA DE MINERAÇÃO E MÉTODO DE COLETA DE DADOS DE VIBRAÇÃO OPERACIONAL PARA UMA MÁQUINA DE MINERAÇÃO
 (71) JOY GLOBAL SURFACE MINING INC (US)

(21) BR 11 2018 077036-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/06/2017
 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM MATERIAL CELULÓSICO DE SUPERFÍCIE MODIFICADA
 (71) PERFORMANCE BIOFILAMENTS INC. (CA)

(21) BR 11 2018 077128-7 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 28/06/2017 (54) COMPOSIÇÃO E USO (71) INDENA S.P.A (IT)
(21) BR 11 2018 077318-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2017 (54) ESPECTRÔMETRO PARA DETECÇÃO DE GÁS E SEU USO (71) TUNABLE AS (NO)
(21) BR 11 2018 077324-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2017 (54) COMPOSIÇÃO DE LEVEDURA COLOCADA EM PLACAS E MÉTODO PARA FAZER A MESMA (71) FIRMENICH S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 077388-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2017 (54) DISPOSITIVO PARA MEDIR UMA FORMA DE UMA PARTE DE PAREDE DE UM FORNO DE COQUE, INSTALAÇÃO E MÉTODO PARA MEDIR UMA FORMA DE PELO MENOS PARTE DE UMA CÂMARA DE UM FORNO DE COQUE (71) CENTRE DE PYROLYSE DU CHARBON DE MARIENAU (FR)
(21) BR 11 2018 077409-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2017 (54) PARAFUSO DE MINA (71) FCI HOLDINGS DELAWARE, INC. (US)
(21) BR 11 2019 000094-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2017 (54) "Conjunto de trinco do cavalete de tubos, e, sistema sensor" (71) SALUNDA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 000149-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2017 (54) PROCESSO PARA FABRICAR AGLOMERADOS CONTENDO CROMO E FERRO COM DIFERENTE ADIÇÃO DE MATERIAIS CONTENDO MANGANÊS, NÍQUEL E MOLIBDÊNIO (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
(21) BR 11 2019 000299-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2017 (54) FRESA ROTATIVA DE CHANFRAGEM FRONTAL E TRASEIRA, E,

INSERTO DE CORTE EM FORMATO DE ESTRELA DE DUPLA FACE
(71) ISCAR LTD. (IL)

(21) BR 11 2019 000349-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/07/2017
(54) Processo contínuo de tratamento de biomassa lignocelulósica por impregnação e explosão a vapor e instalação de tratamento contínuo de biomassa lignocelulósica
(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; AGRO INDUSTRIES RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT (FR)

(21) BR 11 2019 000427-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/07/2017
(54) Composição
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2019 000502-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/07/2017
(54) DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO HIPERTÉRMICO DE COCEIRA
(71) DERMAPHARM AG (DE)

(21) BR 11 2019 000649-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/06/2017
(54) MÉTODO E MECANISMO DE AFIXAÇÃO DE VIA FÉRREA
(71) PROGRESS RAIL SERVICES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2019 000652-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/06/2017
(54) DISPOSITIVO DE MANUSEIO DE POEIRA PARA COLETAR E MANUSEAR POEIRA EM UM AMBIENTE DE PRODUÇÃO DE PAPEL
(71) VALMET S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2019 000855-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/07/2017
(54) Dispositivo espaçador modular
(71) COSSINGTON LIMITED (GB)

(21) BR 11 2019 000951-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/11/2017
(54) JANELA DE VEÍCULO PARA SEPARAR UM INTERIOR DE VEÍCULO DOS ENTORNOS EXTERNOS, MÉTODO PARA PRODUIR UMA JANELA DE VEÍCULO E USO DE UMA JANELA DE VEÍCULO

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2019 001441-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/07/2016
 (54) MÉTODO DE ESTIMATIVA DE AUTOPOSIÇÃO E DISPOSITIVO DE ESTIMATIVA DE AUTOPOSIÇÃO
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 001449-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/07/2017
 (54) CADEIRINHA DE SEGURANÇA
 (71) NACHFOLGER GMBH (AT)

(21) BR 11 2019 001533-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/07/2017
 (54) PRENDEDOR DE INSTRUMENTO
 (71) TOM THYS (BE) ; ANDRÉ THYS (BE) ; ANDY THYS (BE)

(21) BR 11 2019 001546-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/07/2017
 (54) DISPOSITIVO DE EXERCÍCIO DE MÚLTIPLAS FUNÇÕES
 (71) Y BELL GROUP PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2019 001624-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/07/2017
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR PARÂMETROS GEOMÉTRICOS E/OU ESTADO DE MATERIAL DE OBJETIVO SOB ESTUDO POR RADIOGRAFIA
 (71) PÉTER TELEKI (HU)

(21) BR 11 2019 001655-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/07/2017
 (54) FORMADOR DE CORPO DE LATA MODULAR
 (71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2019 001660-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/07/2017
 (54) Composições de sistema de resina à base de formaldeído e/ou isocianato polimérico para ligação de materiais lignocelulósicos para formar produtos conformados e/ou painéis compósitos em camadas
 (71) CATALYTIC SYSTEMS C.E.D. LTD (CY)

(21) BR 11 2019 001699-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/07/2016

(54) FIBRA ÓPTICA, CABO ÓPTICO, E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE FIBRAS ÓPTICAS

(71) DRAKA COMTEQ FRANCE (FR)

(21) BR 11 2019 002075-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/08/2017

(54) MÉTODO E SISTEMA DE CONEXÃO PARA CONECTAR DOIS CONDUTOS EM UM CORPO DE ÁGUA E INSTALAÇÃO SUBAQUÁTICA PARA PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS

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

(21) BR 11 2019 002082-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 31/01/2017

(54) APARELHO DE CATETER INTRAVENOSO COM FUNÇÃO DE SEGURANÇA E ELEMENTO DE VÁLVULA CONTROLADO POR PRESSÃO

(71) POLY MEDICURE LIMITED (IN)

(21) BR 11 2019 002459-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 31/08/2017

(54) DEGRAU DE ESCADA ROLANTE, CINTA DE DEGRAUS, ESCADA ROLANTE, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO E MONTAGEM DE UM DEGRAU DE ESCADA ROLANTE E PROCESSO PARA O TRANSPORTE DE DEGRAUS DE ESCADA ROLANTE

(71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2019 002539-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/08/2017

(54) SUTIÃ DE SUPORTE SEM COSTAS

(71) SEXY BACK BRA, LLC (US)

(21) BR 11 2019 002546-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/08/2016

(54) MÉTODO DE CONTROLE E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE VEÍCULO DE DIREÇÃO AUTOMÁTICA

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 002551-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/08/2016

(54) DISPOSITIVO SEMICONDUTOR

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 002634-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/08/2017

(54) PISTÃO CONSTITUÍDO DE UMA PARTE INTERNA E DE UMA PARTE EXTERNA

(71) KS KOLBENSCHMIDT GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 002648-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/08/2016

(54) MÉTODO DE CONTROLE E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE VEÍCULO DE CONDUÇÃO AUTOMÁTICA

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 002747-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 31/08/2017

(54) SISTEMA SENSOR, ASPERSOR PARA INJEÇÃO DE BOLHAS EM UM SISTEMA DE FLOTAÇÃO, E, REDE DE SISTEMAS SENSORES PARA ASPERSORES

(71) ERIEZ MANUFACTURING CO. (US)

(21) BR 11 2019 002833-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/08/2017

(54) POLÍMERO DE DIENO CONJUGADO MODIFICADO, COMPOSIÇÃO DE BORRACHA E PNEU

(71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2019 003138-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/08/2017

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR UMA MUDANÇA EM TENSÃO AXIAL EM UMA SEÇÃO DE PARAFUSO DE ROCHA

(71) NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA (CA)

(21) BR 11 2019 003234-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/09/2017

(54) DISPOSIÇÃO DE FIXAÇÃO EM PAREDE PARA A FIXAÇÃO DE UM COMPONENTE DE ELEVADOR

(71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2019 003355-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/08/2017

(54) MONTAGEM DE CORTE PARA UMA MÁQUINA DE ESCAVAÇÃO DE ROCHA E MÁQUINA DE ESCAVAÇÃO DE ROCHA

(71) JOY GLOBAL UNDERGROUND MINING LLC (US)

(21) BR 11 2019 003388-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/08/2017

(54) MÁQUINA, MÓVEL SOBRE UMA LINHA FÉRREA, PARA REMOVER IRREGULARIDADES EM UMA SUPERFÍCIE DE CABEÇA DE TRILHO
 (71) PLASSER & THEURER EXPORT VON BAHNBAUMASCHINEN GESELLSCHAFT M. B. H. (AT)

(21) BR 11 2019 003402-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/09/2017
 (54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, E, ARTIGO DE FABRICAÇÃO
 (71) BRASKEM S.A. (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) BR 11 2019 003623-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/08/2017
 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA COMPREENDENDO UM CIRCUITO DE RESFRIAMENTO A LÍQUIDO
 (71) FPT INDUSTRIAL S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2019 003631-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/09/2017
 (54) COMPOSTO HETEROCÍCLICO E AGENTE DE CONTROLE DE ARTRÓPODE NOCIVO CONTENDO O MESMO
 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 11 2019 003633-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/08/2017
 (54) PERFIL DE SUSPENSÃO PERMITINDO A PASSAGEM DE AR E CONJUNTO DE TETO COMPREENDENDO TAL PERFIL
 (71) JEAN-MARC SCHERRER (FR) ; DAMIEN LANG (FR)

(21) BR 11 2019 003924-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/08/2017
 (54) TUBO DE CATETER, E, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO TUBO DE CATETER.
 (71) RIOCATH MEDICAL DEVICES, A.S. (CZ) ; USTAV ORGANICKE CHEMIE A BIOCHEMIE AV CR, V.V.I. (CZ)

(21) BR 11 2019 004130-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/08/2017
 (54) Dispositivo e método para a produção de um precursor de recipientes e uso de um dispositivo
 (71) SIG TECHNOLOGY AG (CH)

(21) BR 11 2019 004153-2 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 06/09/2016 (54) MÉTODO DE CONTROLE E DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA VEÍCULO HÍBRIDO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 004637-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2016 (54) MÉTODO DE CONTROLE E DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) ; RENAULT S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2019 004949-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2016 (54) SOLVENTE E PROCESSO PARA LIMPAR OU DESAGREGAR UMA SUPERFÍCIE DE UM SUBSTRATO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2019 004994-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2016 (54) MÉTODO DE SUPORTE À DECISÃO PARA EMISSÃO DE ALERTAS E PARA SELEÇÃO DE AÇÕES DE MITIGAÇÃO PARAMETRIZADO POR ÍNDICE DE DECISÃO METEOROLÓGICO-CLIMÁTICO BASEADO NAS PREFERÊNCIAS DOS USUÁRIOS (71) INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA (BR/SP) ; INSTITUTO DE AERONÁUTICA E ESPAÇO - IAE (BR/SP)
(21) BR 11 2019 005009-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2017 (54) MATERIAL DE RETENÇÃO DE FECHO DE PÓ, FECHO EM SUB-MINIATURA METÁLICO, MÉTODO PARA A FORMAÇÃO DE UM REMENDO DE MATERIAL DE RETENÇÃO, USO DE UM MATERIAL DE RETENÇÃO DE FECHO DE PÓ, E, KIT DE PARTES. (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V (NL) ; NYLOK LLC (US)
(21) BR 11 2019 005016-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2017 (54) COMPOSIÇÃO PARA APLICAÇÃO TÓPICA COM ATIVIDADE ANTIFÚNGICA (71) HULKA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2019 005022-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2017 (54) "Método para otimizar a proteção contra incêndio para uma plataforma

	offshore, plataforma para uma instalação offshore” (71) EQUINOR ENERGY AS (NO)
(21) BR 11 2019 005193-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2017 (54) Filme revestido e artigo (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW QUIMICA MEXICANA S.A. DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2019 005367-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2017 (54) Nanopartícula, processo de produção de uma nanopartícula, formulação pesticida, método de controle de peste, uso da nanopartícula e uso da formulação pesticida (71) EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; SUMITOMO CHEMICAL BRASIL INDÚSTRIA QUÍMICA S.A. (BR/CE)
(21) BR 11 2019 005376-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2017 (54) PAREDE CORTINA DO TIPO MODULAR, CONSTRUÍDA A PARTIR DE ELEMENTOS DE PAREDE DE CONEXÃO PRÉ-FABRICADOS MONTADOS EM FILAS PRÓXIMAS E ACIMA UNS DOS OUTROS, E MÉTODO PARA SUBSTITUIÇÃO DE UM ELEMENTO DE ENCHIMENTO FIXO DE UM ELEMENTO DE PAREDE EM UMA PAREDE CORTINA (71) STEPHANIE CATHARINA R. CLAEYS (BE) ; LAURENS LEONARD J. CLAEYS (BE) ; NAUSIKAÄ ELS P. CLAEYS (BE)
(21) BR 11 2019 005572-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2017 (54) PRODUTO DE AÇO SILÍCIO ORIENTADO PARA BAIXA PERDA DE FERRO PARA UM TRANSFORMADOR DE BAIXO RUÍDO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO (71) BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 005673-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2017 (54) (PRÓ)CATALISADORES DE TITÂNIO SUPORTADOS POR HALETO DE MAGNÉSIO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2019 005796-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2017 (54) DISPOSITIVO DE REVESTIMENTO POR POLIMERIZAÇÃO DE PLASMA.

(71) JIANGSU FAVORED NANOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 005809-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/08/2017
(54) Resina para uso como camada de ligação em uma estrutura multicamada, pelete, estrutura multicamada e artigo
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2019 005906-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/01/2017
(54) CONJUNTO DE PAINÉIS MONTADOS POR DESLOCAMENTO VERTICAL E TRAVADOS NA DIREÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL
(71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)

(21) BR 11 2019 005958-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/09/2017
(54) ELEMENTO DE REFORÇO PARA AUMENTAR A RESISTÊNCIA DE MATERIAIS PASTOSOS AUTOSSOLIDIFICÁVEIS, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA ESTRUTURA
(71) NOVONOVON ZRT. (HU)

(21) BR 11 2019 006072-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/09/2017
(54) MÉTODO DE POLIMERIZAÇÃO DE UMA OLEFINA
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2019 006081-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/09/2017
(54) PROCESSO PARA EXTRAÇÃO DE UM CANABINOIDE A PARTIR DE UMA FONTE VEGETAL, MEIO DE EXTRAÇÃO PARA EXTRAÇÃO SELETIVA DE UM CANABINOIDE A PARTIR DE UMA FONTE VEGETAL CONTENDO CANABINOIDE, MEIO CARREGADO COM CANABINOIDE, ALIMENTO, SUPLEMENTO ALIMENTÍCIO OU COMPOSIÇÕES NUTRACÊUTICAS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD. (IL)

(21) BR 11 2019 006087-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/10/2017
(54) COMPOSIÇÃO DE CUIDADOS BUCAIS E USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE CUIDADOS BUCAIS
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2019 006150-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2017 (54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA PREPARAR A COMPOSIÇÃO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 006391-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2017 (54) MÉTODO PARA INIBIR A DESCOLORAÇÃO DE ALIMENTOS E USO DE UM INIBIDOR DE DESCOLORAÇÃO DE ALIMENTOS (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 006393-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2017 (54) Zeólito de aluminossilicato, método para produzir um zeólito de aluminossilicato com uma rede AEI, catalisador para tratamento de um gás de escape, método para reduzir seletivamente NOx, e, artigo catalisador (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 006426-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/10/2017 (54) MÉTODO PARA O MONITORAMENTO DE ESCOVAÇÃO DE DENTES E SISTEMA PARA O TREINAMENTO DE UMA ESCOVA DE DENTES INTELIGENTE (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 006487-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2017 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA DISPERSÃO AQUOSA DE PARTÍCULAS DE POLÍMERO, DISPERSÃO AQUOSA DE POLÍMERO, USO DA DISPERSÃO AQUOSA DE POLÍMERO, E, TINTA (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 006570-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2017 (54) COMPOSIÇÃO DE MICROPARTÍCULAS ESFÉRICAS, MÉTODOS PARA PREPARO DE MICROPARTÍCULAS ESFÉRICAS E DE UMA PREPARAÇÃO DE PRODUTO QUÍMICO AROMATIZANTE, MICROPARTÍCULAS ESFÉRICAS, PREPARAÇÃO DE PRODUTO QUÍMICO AROMATIZANTE, USOS DE MICROPARTÍCULAS ESFÉRICAS E DA PREPARAÇÃO DE PRODUTO QUÍMICO AROMATIZANTE, E, AGENTE (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 006581-4 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 04/10/2017 (54) SISTEMA DE FECHAMENTO DE PLANTADEIRA INDEPENDENTE (71) AGCO CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 006630-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2017 (54) MÉTODO PARA ALIMENTAR UM TRANSPORTADOR CONTÍNUO COM MATERIAL GRANULAR (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
(21) BR 11 2019 006985-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2017 (54) Derivados de heterocíclicos fundidos bicíclicos substituídos por 2-(het)arila, seu uso, formulação agroquímica e método para controle de pragas animais (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2019 007041-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2017 (54) DISPOSITIVO DE PREENCHIMENTO E MÁQUINA DE EMPACOTAMENTO (71) HAVER & BOECKER OHG (DE)
(21) BR 11 2019 007092-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2017 (54) COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA DE TRATAMENTO DE TECIDOS (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2019 007152-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2016 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA FORNECER UM FLUXO DE VÍDEO EM CÂMERA LENTA QUANDO UM EVENTO É DETECTADO EM UM FLUXO DE VÍDEO (71) ROVI GUIDES, INC. (US)
(21) BR 11 2019 007386-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/10/2016 (54) MÉTODO DE ESTIMATIVA DE AUTOPOSICIONAMENTO E DISPOSITIVO DE ESTIMATIVA DE AUTOPOSICIONAMENTO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 007422-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2017 (54) REVESTIMENTO E ARTIGO IMPRESSO EXIBINDO RESISTÊNCIA AO

ÓLEO, ÁGUA E GORDURA
(71) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2019 007724-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/10/2017
(54) COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE LINEAR BIMODAL, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE LINEAR BIMODAL, ARTIGO FABRICADO E MÉTODO PARA COBRIR UMA SUBSTÂNCIA OU ARTIGO COM NECESSIDADE DE COBERTURA
(71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2019 007821-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/11/2017
(54) PROCESSO DE DESIDRATAÇÃO ISOMERIZANTE DE UMA CARGA DE ÁLCOOL PRIMÁRIO NÃO LINEAR NA PRESENÇA DE INJEÇÃO DE ÁGUA E DE UM CATALISADOR COMPREENDENDO UMA ZEÓLITA DO TIPO FER OU MFS
(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)

(21) BR 11 2019 008024-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/10/2017
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE 1,2-POLIBUTADIENO SINDIOTÁTICO NA PRESENÇA DE UM SISTEMA CATALÍTICO COMPREENDENDO UM COMPLEXO DE PIRIDIL-FERRO
(71) VERSALIS S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2019 008126-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/10/2017
(54) SUB PORTADO OPERADO REPETIDAMENTE POR PRESSÃO COM COLETOR DE MÚLTIPLAS ESFERAS
(71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(21) BR 11 2019 008236-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/10/2017
(54) PROCESSO PARA PROVISÃO DE CAMADA DE REVESTIMENTO COMPREENDENDO CELULOSE MICROFIBRILADA
(71) STORA ENSO OYJ (FI)

(21) BR 11 2019 008240-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/03/2017
(54) APARELHO E MÉTODO PARA MEDIÇÕES DE TÉCNICA DE

ACUSTOELASTICIDADE DINÂMICA EM PRESSÕES SUBSUPERFICIAIS
SIMULADAS

(71) TRIAD NATIONAL SECURITY, LLC (US) ; CHEVRON U.S.A. INC. (US)

(21) BR 11 2019 008534-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/10/2017

(54) PARTÍCULA DE ALCOXIMAGNÉSIO, MÉTODO PARA PREPARAR A
MESMA, COMPONENTE DE CATALISADOR ZIEGLER-NATTA,
CATALISADOR E MÉTODO PARA POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA

(71) BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA
PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; CHINA PETROLEUM &
CHEMICAL CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2019 008620-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/11/2017

(54) MÉTODOS DE USO DE CORANTES LEUCO COMO AGENTES DE
AZULAMENTO EM COMPOSIÇÕES DE TRATAMENTO DE ROUPAS A
SEREM LAVADAS

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 008659-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 06/11/2017

(54) ARRANJO DE DOBRADIÇA PARA UM ALOJAMENTO DO GABI-NETE DE
DISTRIBUIÇÃO, E ALOJAMENTO DO GABINETE DE DISTRIBUIÇÃO
CORRESPONDENTE

(71) RITTAL GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2019 008687-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/11/2017

(54) Composição compreendendo um extrato de tomate solúvel em água
(WSTE)

(71) PROVEXIS NATURAL PRODUCTS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2019 008699-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/09/2017

(54) MÉTODO DE SOLDAGEM POR PONTO DE RESISTÊNCIA DE AÇO DE
ALTA RESISTÊNCIA GALVANIZADO COM BOAS PROPRIEDADES DE JUNTA

(71) BAOSHAN IRON & STEEL CO. LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 008752-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/12/2017

(54) COMPOSIÇÃO SOB A FORMA DE PÓ, QUE COMPREENDE
COMPLEXOS DE FERRO-PROTEÍNA DO LEITE E BACTÉRIAS

	<p>PROBIÓTICAS (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2019 008851-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2017 (54) SISTEMA DE IRRIGAÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR E SISTEMA DE CALCULAR PARA CONTROLAR UMA ÁREA DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA (71) THE YIELD TECHNOLOGY SOLUTIONS PTY LTD (AU)</p>
(21) BR 11 2019 008863-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2017 (54) COBERTURA DE RECIPIENTE PARA AVES, RECIPIENTE PARA AVES E CONJUNTO DE RECIPIENTES PARA AVES PARA MANTER AVES VIVAS (71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2019 008864-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2017 (54) COMPOSIÇÃO HERBÁCEA, EXTRATO DE UMA COMPOSIÇÃO HERBÁCEA E PROCESSO DE PREPARAÇÃO, LIOFILIZADO, SUPLEMENTO ALIMENTAR, COMPOSIÇÃO NUTRACÊUTICA, FARMACÊUTICA, VETERINÁRIA OU COSMÉTICA OU ALIMENTO FUNCIONAL OU ADITIVO ALIMENTAR E PROCESSO DE PREPARAÇÃO (71) ALPHANOSOS S.A.S. (FR)</p>
(21) BR 11 2019 008873-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2017 (54) LUZ DE SINALIZAÇÃO DE VEÍCULO AUTOMOTIVO E VEÍCULO AUTOMOTIVO COMPREENDENDO REFERIDA LUZ DE SINALIZAÇÃO (71) PSA AUTOMOBILES SA (FR)</p>
(21) BR 11 2019 008906-3 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2017 (54) PASSADOR DE LÍQUIDO (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2019 008937-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2016 (54) SISTEMA DE ACOPLAMENTO MAGNÉTICO E MÉTODO PARA EQUILIBRAR UM ACOPLADOR MAGNÉTICO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2019 008950-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2018</p>

	(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE SINAL DE SINCRONIZAÇÃO EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E RESPECTIVO APARELHO (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 11 2019 009108-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2017 (54) BEBIDA FRIA DE CAFÉ E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA (71) HEARTLAND CONSUMER PRODUCTS, LLC (US)
(21) BR 11 2019 009134-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2017 (54) UNIDADE DE FECHADURA PARA VEÍCULO AUTOMÓVEL (71) HUF HÜLSBECK & FÜRST GMBH & CO. KG. (DE)
(21) BR 11 2019 009136-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2017 (54) DISPOSITIVO DE FECHADURA (71) HUF HULSBECK & FURST GMBH & CO. KG. (DE)
(21) BR 11 2019 009192-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2017 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA CURÁVEL POR PERÓXIDO, MÉTODO DE PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA CURÁVEL POR PERÓXIDO, PRODUTO DE POLIOLEFINA CURADO POR PERÓXIDO, ARTIGO FABRICADO, CONDUTOR REVESTIDO E MÉTODO DE CONDUZIR ELETRICIDADE (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2019 009259-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2018 (54) MÉTODO DE RECEBIMENTO DE UM SINAL DE REFERÊNCIA DE RASTREAMENTO DE FASE, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E MÍDIA LEGÍVEL POR PROCESSADOR NÃO TRANSITÓRIO (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 11 2019 009262-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2016 (54) SISTEMA PARA ACOPLAMENTO INDUTIVO DE FUNDO DE POÇO, E, MÉTODOS PARA IMPLANTAR UM SISTEMA ELETRICAMENTE CONECTADO DE FUNDO DE POÇO E PARA TRANSMITIR SINAIS ELÉTRICOS ENTRE COMPONENTES DE FUNDO DE POÇO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2019 009287-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2017 (54) Composição de polímero, seus usos e método para fazer papel ou cartão (71) KEMIRA OYJ (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009423-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2016 (54) PROCESSO E APARELHO PARA UNIR CABOS DE ENERGIA, E, JUNTA TERMOPLÁSTICA PARA CABOS DE ENERGIA (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009460-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2017 (54) DISCO ESPALHADOR E ESPALHADOR DE RESÍDUO DE COLHEITA COM FORMAS DE PÁ DIFERENTES (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009598-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2017 (54) PROCESSO PARA REDUZIR O TEOR DE COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS DE PLASTÔMEROS GRANULADOS, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE PLASTÔMERO GRANULADO E PLASTÔMERO GRANULADO (71) BOREALIS AG (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009658-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2017 (54) BIS-ALQUENIL DIFENIL ÉTERES ASSIMETRICAMENTE SUBSTITUÍDOS, COMPOSIÇÃO CURÁVEL, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE COMPOSIÇÕES CURÁVEIS, PRÉ-POLÍMERO CURÁVEL, POLÍMERO RETICULADO E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM MATERIAL COMPÓSITO (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009789-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2017 (54) CONJUNTO DE PACOTE DE FERRAMENTAS (71) PRIDE ENGINEERING, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 010027-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2017 (54) MÉTODO PARA TRATAR UMA SUPERFÍCIE DE UMA MEMBRANA MICROPOROSA E MEMBRANA MICROPOROSA TRATADA

(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(21) BR 11 2019 010029-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/11/2017
(54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE ÉSTERES DE (MET)ACRILATO DE POLISSILOXANOS
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 010096-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/11/2017
(54) EXPOSITOR REFRIGERADO
(71) FERNANDO PEREIRA PRUNER (BR/SC) ; NEWTON GAMA JUNIOR (BR/SC)

(21) BR 11 2019 010193-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/11/2017
(54) MÉTODO PARA PROMOVER EFEITOS DE CRESCIMENTO DE PLANTA
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2019 010198-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/12/2017
(54) VIDRAÇA LAMINADA TENDO UMA CAMADA ELETROCONDUTORA COM LINHA DE ABLAÇÃO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA MESMA E APLICAÇÃO DA REFERIDA VIDRAÇA
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2019 010312-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/11/2017
(54) APARELHO PARA DISPENSAR UM ADITIVO EM UM LÍQUIDO EM UM RECIPIENTE
(71) HODGES & DRAKE DESIGN LIMITED (GB)

(21) BR 11 2019 010435-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/08/2017
(54) ARRANJO PARA SEPARAR UMA LIGAÇÃO ENTRE DUAS SEÇÕES DE TUBO COM FLANGE PRESSURIZADO, MÉTODO PARA SEPARAR UMA CONEXÃO ENTRE DUAS SEÇÕES DE TUBO, MÉTODO PARA RESTABELECECER UMA CONEXÃO DE UMA PRIMEIRA SEÇÃO DE TUBO A UMA SEGUNDA SEÇÃO DE TUBO E USO DE UM ARRANJO
(71) IK-NORWAY AS (NO)

(21) BR 11 2019 010440-2 A2 Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/12/2017

(54) SISTEMA E MÉTODO DE ISOLAMENTO DE UMA EXTREMIDADE DE UMA PAREDE DE BOBINA

(71) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)

(21) BR 11 2019 010445-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/11/2017

(54) VEÍCULO COM UMA DISPOSIÇÃO DE COMPRESSOR

(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US) ; KT

PROJEKTENTWICKLUNGS-GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 010530-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/12/2017

(54) POLIURETANO TERMOPLÁSTICO, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM CORPO MOLDADO (SC) E CORPO MOLDADO

(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2019 010546-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/11/2017

(54) ARRANJO DE COMPRESSOR COM CAME CILÍNDRICO COM REBORDO

(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US) ; KT

PROJEKTENTWICKLUNGS-GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 010664-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/12/2017

(54) REFIL DE PRODUTO COSMÉTICO, ARTIGO DESTE, DISPOSITIVO E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE CABELO

(71) L'OREAL (FR) ; SEB S.A. (FR)

(21) BR 11 2019 010685-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/11/2017

(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA COMPREENDENDO UM COPOLÍMERO CATIONICO, SEU USO, PROCESSO DE FORMULAÇÃO DA MESMA E MÉTODO PARA UTILIZAÇÃO DA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA

(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)

(21) BR 11 2019 010728-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/11/2016

(54) SENSOR DE CONSTITUIÇÃO DO SOLO MONTADO EM RELHA

(71) 7108789 MANITOBA INC. (CA)

(21) BR 11 2019 010732-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

	(22) 07/12/2017 (54) FENILTRIAZOLINONAS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE FENILTRIAZOLINONAS, COMPOSIÇÕES HERBICIDAS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES ATIVAS DE HERBICIDA, MÉTODO PARA CONTROLAR VEGETAÇÃO INDESEJADA E USO (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2019 010786-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2017 (54) FORNO ELÉTRICO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 010797-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2017 (54) Mesa cirúrgica (71) VERB SURGICAL INC. (US)
(21) BR 11 2019 010802-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2017 (54) PRÉ-MISTURA ÚTIL NA FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO À BASE DE FIBRAS (71) STORA ENSO OYJ (FI)
(21) BR 11 2019 010811-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2017 (54) Processo de fabricação de uma vidraça laminada colorida e vidraça laminada (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2019 011145-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/11/2017 (54) ANEL DE PISTÃO PARA UM COMPRESSOR DE PISTÃO, BEM COMO COMPRESSOR DE PISTÃO (71) BURCKHARDT COMPRESSION AG (CH)
(21) BR 11 2019 011279-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2017 (54) APARELHO E MÉTODO DE EMPACOTAMENTO DE UM PRODUTO (71) CRYOVAC, LLC (US)
(21) BR 11 2019 011389-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2017 (54) MECANISMO DE TRAVAMENTO GIRATÓRIO E TRAVA DE VEÍCULO

QUE EMPREGA O MESMO, E MÉTODO DE CONTROLE DE TRAVAMENTO
(71) JICHU LI (CN)

(21) BR 11 2019 011451-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/11/2017
(54) ELEMENTO DE INSERÇÃO IMOBILIZADO
(71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2019 011571-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/12/2016
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 011723-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/11/2017
(54) CONJUNTO PARA UM PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE METAL
(71) ARCELORMITTAL (LU) ; ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2019 011809-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/12/2017
(54) USO DE LIPÍDEO NA FORMA DE GLÓBULOS LIPÍDICOS
(71) N.V. NUTRICIA (NL)

(21) BR 11 2019 011848-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/11/2017
(54) INVÓLUCRO DE TAMPÃO DE BATOQUE
(71) SCHÜTZ GMBH & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2019 012079-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/12/2017
(54) PRODUTO PARA CUIDADO DE FERIMENTOS DE MÚLTIPLAS CAMADAS
(71) BSN MEDICAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 012200-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/12/2017
(54) CONJUNTO DE PONTA DE ENGATE AO SOLO DE IMPLEMENTO QUE TEM UMA PONTA COM CANAL DE RETENÇÃO AFUNILADO
(71) CATERPILLAR INC. (US)

(21) BR 11 2019 012302-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/02/2017

	(54) APARELHO E MÉTODO DE INDEXAÇÃO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
--	--

(21) BR 11 2019 012344-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2017 (54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA PREPARAR COMPOSIÇÃO, E PROCESSO COSMÉTICO (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 012378-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2016 (54) ARTIGO REVESTIDO TRATÁVEL POR CALOR PARA USO EM APLICAÇÕES DE RODABANCA (71) GUARDIAN GLASS MANAGEMENT SERVICES W.L.L. (BH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 012517-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2017 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE SILÍCIO DE QUALIDADE COMERCIAL (71) NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU) (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 012566-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2017 (54) MÉTODO E APARELHO DE ESTAMPAGEM PARA ESTAMPAR UM MATERIAL EM AMBOS OS LADOS (71) BOEGLI-GRAVURES S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 012580-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2017 (54) MÉTODO PARA ESTABILIZAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE GLICOSE NA PRODUÇÃO DE GLICÓIS (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 012625-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2017 (54) CORTADOR PARA CONJUNTO DE LÂMINA DE OPERAÇÃO COM DÔZER E SEÇÃO DE CORPO PARA O MESMO (71) CATERPILLAR INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 012643-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2017 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA, E, USOS DE UMA COMPOSIÇÃO AQUOSA E
------------------------------------	---

	DE PELO MENOS UM COMPONENTE DISPERSANTE (71) BASF SE (DE)
--	--

(21) BR 11 2019 012652-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/01/2018 (54) Processo de polimerização de pasta fluida para a preparação de polietileno em uma cascata de reatores de dois ou mais reatores de polimerização e uso do mesmo (71) BASSELL POLYOLEFINE GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 012657-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2017 (54) MÉTODO DE LIGAÇÃO (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 012801-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2017 (54) ESPONJA DE HIDROGEL XEROGEL DE POLÍMERO SUPERABSORVENTE E MÉTODO DE PREPARAÇÃO (71) SOLAPLUS BIOTECHNOLOGY CO., LTD (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 012868-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2017 (54) BANDA DE RODAGEM DE PNEUMÁTICO PARA VEÍCULO AGRÍCOLA (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 012879-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2017 (54) CÁPSULA COM VIA DE PASSAGEM EM RECESSO E SISTEMA DE PREPARAÇÃO DE PRODUTOS COMESTÍVEIS INCLUINDO CÁPSULAS (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, S.A. (PT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 013120-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2017 (54) Emulsão de água em óleo, processo de preparação da emulsão e uso de material de parede celular não desfibrilado anidro particulado (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 013311-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2017 (54) GUINDASTE E MÁQUINA DE TRABALHO (71) PONSSE OYJ (FI)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 013506-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2017 (54) DISPOSITIVO QUE COMPREENDE UM INVÓLUCRO E UMA COBERTURA CONECTADA DE MODO LIBERÁVEL AO INVÓLUCRO POR UM MECANISMO DE TRAVAMENTO E UM MÉTODO PARA LIBERAR UMA COBERTURA DE UM INVÓLUCRO (71) VERISURE SÀRL (CH)
(21) BR 11 2019 013529-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2017 (54) PELÍCULA DE EMBALAGEM E SACO (71) JESÚS MANUEL MÁS MENARGUES (ES)
(21) BR 11 2019 013635-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2017 (54) DISPOSITIVO DE ANCORAGEM (71) PSA AUTOMOBILES SA (FR)
(21) BR 11 2019 013637-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2017 (54) COBERTURA DE REVESTIMENTO PARA GUARNIÇÃO E DE ASSENTO OU ENCOSTO DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO, BEM COMO GUARNIÇÃO PARA OS MESMOS (71) PSA AUTOMOBILES SA (FR)
(21) BR 11 2019 013808-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2017 (54) AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX E MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 014388-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/01/2018 (54) COMPOSIÇÃO DE ENCHIMENTO, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE ENCHIMENTO E USO DA COMPOSIÇÃO (71) LORIA PHARMACEUTICAL, LLC (US)
(21) BR 11 2019 014554-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2017 (54) Método para determinar a densidade de carga aniônica de pelo menos um polímero presente em uma amostra (71) S.P.C.M. S.A. (FR)
(21) BR 11 2019 014929-5 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 24/01/2018 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES RELACIONADAS PARA FABRICAR ALIMENTOS E RAÇÕES (71) FLAGSHIP PIONEERING INNOVATIONS V, INC. (US)
(21) BR 11 2019 015627-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2017 (54) CABO ESTRUTURAL TENDO UM ALOJAMENTO INTERNO (71) SOLETANCHE FREYSSINET (FR)
(21) BR 11 2019 015694-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2017 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA FERRAMENTA DE LIXAMENTO E FERRAMENTA DE LIXAMENTO (71) AUGUST RÜGGEBERG GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2019 015719-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2017 (54) MÉTODO DE ARMAZENAMENTO DE UM HISTÓRICO DE VIAGEM, MÉTODO PARA GERAR UM MODELO DE TRAJETÓRIA DE VIAGEM E APARELHO PARA ARMAZENAR UM HISTÓRICO DE VIAGEM (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 015850-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2018 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PRODUZIR RECORTES DE CARTOLINA CORRUGADA (71) PANTHER PACKAGING GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2019 016186-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2018 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA LÂMINA DE ROTOR DE TURBINA EÓLICA (71) LM WIND POWER INTERNATIONAL TECHNOLOGY II APS (DK)
(21) BR 11 2019 016435-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2018 (54) FILME LAMINADO (71) TOYOBO CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 016590-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2017 (54) DETECÇÃO PRECOCE DE PÓS DE COMBUSTÃO LENTA EM

SISTEMAS DE SECAGEM DE PÓ COMPREENDENDO UM SISTEMA DE DETECÇÃO DE GÁS CO
(71) GEA PROCESS ENGINEERING A/S (DK)

(21) BR 11 2019 016940-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/03/2017
(54) DISPOSIÇÃO PARA MELHORAR A PRECISÃO DE TIRO DE UMA ARMA
(71) SAAB AB (SE)

(21) BR 11 2019 017035-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/02/2018
(54) MELHORAMENTOS EM BANDEJAS
(71) ALTO PACKAGING LIMITED (NZ)

(21) BR 11 2019 017293-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/02/2018
(54) PRÉ-FORMA COMPÓSITA E MÉTODO PARA PRODUZIR A MESMA, RECIPIENTE COMPÓSITO E MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO, E PRODUTO DE RECIPIENTE COMPÓSITO CARREGADO COM CERVEJA
(71) DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 017315-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/09/2017
(54) ASSENTO DE VEÍCULO
(71) TS TECH CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 017366-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/02/2018
(54) Laminado, mangueira e método para produzir o referido laminado
(71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)

(21) BR 11 2019 017396-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/02/2018
(54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE METIL-4-[(4,5-DI-HIDRO-3-METOXI-4-METIL-5-OXO-1H-1,2,4-TRIAZOL-1-IL)CARBONIL]SUL-FAMOIL]-5-METILTIOFENO-3-CARBOXILATO, E USO DE UM INTERMEDIÁRIO
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2019 017547-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/02/2017
(54) SISTEMAS DE FLUXO DE FLUIDO E DE ANÁLISE DE DEPÓSITO, E,

	MÉTODO PARA CARACTERIZAR O NÍVEL DE DEPÓSITOS DE UM FLUIDO (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2019 018261-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/02/2018 (54) FRESA DE FACEAMENTO DE CERÂMICA E MÉTODO DE USINAGEM (71) ISCAR LTD. (IL)
(21) BR 11 2019 018446-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2018 (54) MÉTODO PARA GRANULAÇÃO CONTÍNUA DE UREIA (71) TOYO ENGINEERING CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 018598-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/02/2018 (54) CABEÇA DE MATRIZ DE EXTRUSÃO DE MÚLTIPLOS COMPONENTES, SISTEMA DE EXTRUSÃO DE MÚLTIPLOS COMPONENTES E MÉTODO PARA PRODUZIR UM TUBO COMPÓSITO (71) DELFINGEN FR- ANTEUIL S.A. (FR)
(21) BR 11 2019 018769-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2018 (54) MANGA DE APOIO, E, RECIPIENTE DE AEROSSOL. (71) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)
(21) BR 11 2019 018954-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2018 (54) PAINEL INTERCALADO COMPÓSITO QUE COMPREENDE NÚCLEO ALVEOLAR E CAMADA DE MATERIAL DE AMORTECIMENTO OU ATENUAÇÃO (71) ZEPHYROS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 019062-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2018 (54) APARELHO PARA USO NA PROVISÃO DE ISOLAMENTO (71) CARE STRATEGIC D.I.R. HOLDINGS PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2019 019123-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2017 (54) ESTRUTURA PARA SUPORTE DE BATERIA PARA VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 019259-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2018 (54) FECHAMENTO PARA UMA AMPOLA E MÉTODO PARA FAZER UM FECHAMENTO (71) RABMED A/S (NO)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 019470-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2018 (54) MÉTODO PARA UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, MÉTODO PARA UM NÓ DE REDE, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, NÓ DE REDE, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 019563-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2018 (54) JUNÇÃO DE OBJETOS (71) MULTIMATERIAL-WELDING AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 019598-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2018 (54) CHAPA DE AÇO AUSTENÍTICA RESISTENTE AO DESGASTE (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 020016-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2017 (54) DISPOSITIVO DE DESATIVAÇÃO DE ERVAS DANINHAS (71) ZASSO GROUP AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 020066-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2018 (54) RODA FERROVIÁRIA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 020122-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2018 (54) COMPOSIÇÃO DE ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO E CANALETA DE VIDRO AUTOMOTIVO (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 020349-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2018 (54) ARTIGO CATALISADOR (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 020418-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2017 (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA DE FUSÃO A QUENTE DE POLIURETANO CURÁVEL POR UMIDADE (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2019 020801-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2018 (54) Pré-forma para um recipiente, molde para formação da pré-forma e método para formação da pré-forma (71) DT INVENTIONS (US)
(21) BR 11 2019 020821-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2018 (54) SISTEMA AGRÍCOLA COMPREENDENDO UM TRATOR E UM IMPLEMENTO DE ARRASTO FORNECIDO COM UM SISTEMA ANTICOLISÃO (71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2019 020956-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2018 (54) RECIPIENTE FLEXÍVEL (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2019 021273-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2018 (54) MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA EMBALAGEM (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(21) BR 11 2019 021305-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2018 (54) COLHEITADEIRA AGRÍCOLA (71) AGCO CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 021443-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2017 (54) RECIPIENTE (71) SANDS INNOVATIONS LTD (AU)
(21) BR 11 2019 021533-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2018

(54) MATERIAL REGENERATIVO DE TECIDOS CONJUNTIVOS, TAIS COMO OSSO, DENTINA OU POLPA, COMPREENDENDO SILICATO DE CÁLCIO
 (71) SEPTODONT OU SEPTODONT SAS OU SPECIALITES SEPTODONT (FR) ; INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; SORBONNE UNIVERSITE (FR) ; UNIVERSITÉ DE PARIS (FR)

(21) BR 11 2019 021701-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/04/2018
 (54) SISTEMA DE RESINA CURÁVEL, PROCESSO PARA FORMAR UM MATERIAL COMPÓSITO DE EPÓXI REFORÇADO COM FIBRA, E, MATERIAL COMPÓSITO REFORÇADO COM FIBRA
 (71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS AMERICAS LLC (US)

(21) BR 11 2019 022103-4 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/06/2018
 (54) CURATIVO MÉDICO COMPREENDENDO UMA CAMADA DE MATERIAL DE ESPUMA DE POLIURETANO HIDROFÍLICO, MÉTODO E USO DE PARTÍCULAS DE NUCLEAÇÃO PARA PRODUZIR O DITO MATERIAL DO ESPUMA
 (71) MÖLNLYCKE HEALTH CARE AB (SE)

(21) BR 11 2019 022211-1 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/04/2018
 (54) RECIPIENTE FLEXÍVEL
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2019 022309-6 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/04/2018
 (54) COMPLEXO QUÍMICO E PROCESSO PARA DESIDROGENAÇÃO OXIDATIVA DE ALCANOS INFERIORES EM UM ALQUENO CORRESPONDENTE
 (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)

(21) BR 11 2019 022425-4 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/03/2018
 (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE DE CILINDRO YANKEE DE AÇO
 (71) ANDRITZ AG (AT)

(21) BR 11 2019 022454-8 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/03/2018
 (54) MÉTODO PARA MOLDAGEM DE MATERIAL COMPÓSITO E

	DISPOSITIVO PARA MOLDAGEM DE MATERIAL COMPÓSITO (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 022597-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2018 (54) COLETOR DE FLUIDOS MULTIFÁSICOS (71) SAIPEM S.A. (FR)
(21) BR 11 2019 022852-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/05/2018 (54) MONOGLICEROLATO DE ZINCO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO MONOGLICEROLATO DE ZINCO, COMPOSIÇÃO, E, USO DO MONOGLICEROLATO DE ZINCO. (71) BASF SE (DE) ; MICRONISERS PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2019 023146-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2018 (54) DISPOSITIVO PARA A CLASSIFICAÇÃO DE MERCADORIA DE CLASSIFICAÇÃO (71) DOPPSTADT FAMILIENHOLDING GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 023356-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2018 (54) TUBO DE AÇO DOBRADO E MÉTODO PARA A SUA PRODUÇÃO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 023619-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2018 (54) PROCESSO, E, SISTEMA DE REAÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE CARBONATO DE ETILENO E/OU ETILENOGLICOL. (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2019 023827-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2018 (54) COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM ÓLEOS ESSENCIAIS (71) FIRMENICH S.A. (CH)
(21) BR 11 2019 023830-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2018 (54) PROCESSO PARA PREPARAR METACROLEÍNA (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 023841-7 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 12/05/2017 (54) DISPOSITIVO PARA SEPARAÇÃO DE GÁS (71) JGC CORPORATION (JP) ; NGK INSULATORS, LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 023892-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2018 (54) PREVENÇÃO DA EMISSÃO DE SULFETO DE HIDROGÊNIO NA PRODUÇÃO DE BETUME OU ASFALTO QUENTE (71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)
(21) BR 11 2019 024015-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2018 (54) MÉTODO DE SOLDAGEM DE PELO MENOS DUAS PEÇAS E CONJUNTO MONOBLOCO (71) SAFRAN (FR)
(21) BR 11 2019 024030-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2018 (54) MÉTODO DE REALIZAÇÃO POR FABRICAÇÃO ADITIVA DE UMA PÁ DETURBOMÁQUINA DE AERONAVE (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(21) BR 11 2019 024391-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2018 (54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO LUBRIFICANTE PARA TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2019 024641-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2017 (54) MÉTODO PARA ALTERAR UMA OU MAIS PROPRIEDADES DO ASFALTO, COMPOSIÇÃO DE MISTURA DE ASFALTO E COMPOSIÇÃO DE MISTURA DE AGLUTINANTE DE ASFALTO (71) POET RESEARCH, INC. (US)
(21) BR 11 2019 024994-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2018 (54) LANÇA DE REVESTIMENTO ROTATIVA ACOPLÁVEL A UMA CONEXÃO ESTACIONÁRIA PARA UM PROCESSO DE PLASMA E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA LANÇA DE REVESTIMENTO (71) OERLIKON METCO AG, WOHLLEN (CH)
(21) BR 11 2019 025024-7 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 14/05/2018 (54) FILME SOPRADO COMPREENDENDO COPOLÍMERO DE ETILENO (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
(21) BR 11 2019 025716-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2018 (54) PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2019 025903-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2018 (54) PROCESSO DE LIXIVIAÇÃO (71) GLENCORE TECHNOLOGY PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2019 026431-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2017 (54) LIGA À BASE DE FERRO ADEQUADA PARA FORNECER UM REVESTIMENTO RÍGIDO E RESISTENTE À CORROSÃO SOBRE UM SUBSTRATO, ARTIGO QUE TEM UM REVESTIMENTO RÍGIDO E RESISTENTE À CORROSÃO E MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO (71) HÖGANÄS AB (SE)
(21) BR 11 2019 026489-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2017 (54) LIGA À BASE DE FERRO APROPRIADA PARA PROVER SOBRE UM SUBSTRATO UM REVESTIMENTO DURO E RESISTENTE AO DESGASTE, ARTIGO TENDO UM REVESTIMENTO DURO E RESISTENTE AO DESGASTE, E MÉTODO PARA SUA FABRICAÇÃO (71) HÖGANÄS AB (SE)
(21) BR 11 2019 026527-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2018 (54) PROCESSOS PARA A TRANSCETONIZAÇÃO DESCARBOXILATIVA CATALÍTICA DE ÁCIDOS ARILCARBOXÍLICOS E ALIFÁTICOS E PARA A PREPARAÇÃO DE PELO MENOS UM COMPOSTO FINAL, E, UTILIZAÇÃO DA CETONA ARILALIFÁTICA K (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2019 026753-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2017 (54) Solução de colágeno estéril aglomerado, método para fabricar a mesma, recipiente de injeção estéril e uso de colágeno para recuperação de tecido de cartilagem

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

(21) BR 11 2019 026812-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/04/2018
(54) SAL FARMACEUTICALMENTE ACEITÁVEL DE ALQUILCARBAMOILNAFTALENILOXI- OCTENOIL-HIDROXIAMIDA OU SEU DERIVATIVO E MÉTODO PARA PREPARAR O MESMO
(71) CRYSTALGENOMICS, INC. (KR)

(21) BR 11 2019 026992-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/06/2018
(54) PROCESSO DE FABRICAR FERRO FUNDIDO EM UM ALTO-FORNO, E, USO DE PELOTAS.
(71) SUBCOAL INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2019 027535-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/06/2018
(54) APARELHO PARA TERMINAÇÃO DE UM TUBO COMPÓSITO
(71) MAGMA GLOBAL LIMITED (GB)

(21) BR 11 2019 027633-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/11/2018
(54) DISPOSITIVOS DE DETECÇÃO DA LUZ COM CAMADA DE PROTEÇÃO E MÉTODOS RELACIONADOS
(71) ILLUMINA, INC. (US)

(21) BR 11 2019 028009-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/11/2017
(54) FAIXA DE ACETATO DE CELULOSE FORMADO DE FIBRAS DE ACETATO DE CELULOSE, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA FAIXA DE ACETATO DE CELULOSE
(71) DAICEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 028182-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/06/2018
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA PROJETER, E APRIMORAR A RETENÇÃO DE, ALINHADORES ORTODÔNTICOS
(71) CLEARCORRECT OPERATING, LLC (US)

(21) BR 11 2020 000229-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/06/2018
(54) PURIFICAÇÃO DE POLISSACARÍDEOS PARA PRODUÇÃO DE VACINAS USANDO ENZIMAS LÍTICAS, FILTRAÇÃO DE FLUXO TANGENCIAL E

	CROMATOGRAFIA MULTIMODAL (71) INVENTPRISE, LLC (US)
--	--

(21) BR 11 2020 000231-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2018 (54) QUEIMADOR. (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 000242-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2018 (54) COMPOSIÇÃO DE CUIDADOS ORAIS, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE CUIDADOS ORAIS E USO DE UMA COMPOSIÇÃO (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 000345-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2017 (54) MÉTODO DE ASSISTÊNCIA DE ESTACIONAMENTO E DISPOSITIVO DE ASSISTÊNCIA DE ESTACIONAMENTO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 000672-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2018 (54) LÂMINA DE TURBINA EÓLICA E UM MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA LÂMINA DE TURBINA EÓLICA (71) LM WIND POWER INTERNATIONAL TECHNOLOGY II APS (DK)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 001276-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2018 (54) NIVELADOR DE TIRA DE METAL DE MÚLTIPLOS ROLOS (71) CLECIM SAS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 001773-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2017 (54) LÁBIO DE CAÇAMBA PARA MÁQUINAS DE MOVIMENTO DE TERRAS (71) METALOGENIA RESEARCH & TECHNOLOGIES, S.L. (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 002013-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2018 (54) Muteínas de IL-21, método de preparação das mesmas, ácido nucleico, vetor, célula hospedeira, kit, uso dos mesmos e composição farmacêutica (71) AMGEN INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 002108-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2018 (54) CURA DE RESINA DE REPARO (71) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 002163-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2017 (54) ALIMENTO SAUDÁVEL E COSMÉTICO PARA AUMENTAR A QUANTIDADE DE CÉLULAS APOPTÓTICAS E DIMINUIR A QUANTIDADE DE CÉLULAS NECRÓTICAS E UM MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM INGREDIENTE DERIVADO DE SEMENTE DE UVA FORÇANDO A BROTAÇÃO PARA AUMENTAR A QUANTIDADE DE CÉLULAS APOPTÓTICAS E DIMINUIR A QUANTIDADE DE CÉLULAS NECRÓTICAS (71) TSUKASA NAGAO (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 002943-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2018 (54) PINO PERFURADOR E MÉTODO PARA SUA FABRICAÇÃO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 003237-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2018 (54) DISPOSITIVO DE EXTRAÇÃO PARA UMA PARTE DE ALGARAVIZ E SEU MÉTODO (71) PAUL WURTH S.A. (LU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 003396-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2018 (54) TROCADOR DE CALOR (71) INNOHEAT SWEDEN AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 003589-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2018 (54) MISTURA AGRÍCOLA COMPREENDENDO UM COMPOSTO INIBIDOR DE PROTOPORFIRINOGÊNIO OXIDASE, MÉTODO PARA AUMENTAR A ATIVIDADE DE UM COMPOSTO INIBIDOR DE PROTOPORFIRINOGÊNIO OXIDASE, E, MÉTODO PARA CONTROLAR CRESCIMENTO INDESEJADO DE ARROZ OU AMENDOIM (71) SUMITOMO CHEMICAL CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 003831-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2018 (54) ARTIGOS ADESIVOS, ARTIGO DE PROTEÇÃO E MÉTODO DE
------------------------------------	--

PRODUÇÃO DE UM ARTIGO ADESIVO
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2020 003962-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/08/2017
(54) MÉTODO PARA A OBTENÇÃO DE UMA NANOEMULSÃO COM ANTIOXIDANTES NATURAIS ENCAPSULADOS PARA A CONSERVAÇÃO DE ALIMENTOS FRESCOS E MINIMAMENTE PROCESSADOS, E A NANOEMULSÃO ASSIM OBTIDA
(71) MIGUEL ENRIQUE JESÚS MALNATI RAMOS (PE)

(21) BR 11 2020 004958-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/09/2018
(54) MÉTODO DE INSPEÇÃO DE TUBOS, PROGRAMA DE COMPUTADOR E SISTEMA PARA INSPEÇÃO DE TUBOS
(71) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)

(21) BR 11 2020 005971-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/09/2018
(54) LUVA DE DETECÇÃO DE TENSÃO
(71) DUPONT SAFETY & CONSTRUCTION, INC. (US)

(21) BR 11 2020 006005-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/09/2018
(54) APARELHO E MÉTODO
(71) CARLOS QUESADA SABORIO (CR)

(21) BR 11 2020 006050-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/09/2017
(54) FIBRA BICOMPONENTE E NÃO TECIDO PRODUZIDO POR FIAÇÃO CONTÍNUA
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2020 006152-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/10/2018
(54) CONEXÃO ROSCADA PARA TUBO DE AÇO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2020 006504-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/10/2018
(54) PNEU PARA MOTOCICLETA.
(71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2020 006772-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/09/2018 (54) INDICADOR DE PRESSÃO E MÉTODO RELACIONADO (71) HEXAGON TECHNOLOGY AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 007064-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2018 (54) FOLHA ELÁSTICA PARA ARTIGO ABSORVENTE E ARTIGO ABSORVENTE USANDO A MESMA (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 007302-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/10/2018 (54) ANTICORPOS ATIVÁVEIS CONJUGADOS ANTI-CD71, MÉTODO PARA FABRICA-LOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E KIT QUE COMPREENDE OS MESMOS, USOS DOS DITOS ANTICORPOS, BEM COMO MÉTODO IN VITRO PARA DETECTAR A PRESENÇA OU AUSÊNCIA DO AGENTE DE CLIVAGEM NA AMOSTRA (71) ABBVIE INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 007979-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2018 (54) TROCADOR DE CALOR PARTICULARMENTE ADAPTADO PARA RESFRIAMENTO E DESUMIDIFICAÇÃO DE AR E SISTEMA PARA SECAGEM DE AR COMPRIMIDO COMPREENDENDO ESTE (71) CECCATO ARIA COMPRESSA S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 009289-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/11/2018 (54) CHAPA DE AÇO COMPÓSITA DE ALTA RESISTÊNCIA, ALTA TENACIDADE E RESISTENTE AO DESGASTE, E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO (71) BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 009764-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2018 (54) PEÇA DE AÇO SOLDADA, PEÇA DE AÇO Prensada a quente, método de fabricação de peças de aço soldadas e uso (71) ARCELORMITTAL (LU)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 009926-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2017

(54) BANDEJAS COM SISTEMA SELECIONADOR DE ALTURA
 (71) PLÁSTICOS TÉCNICOS MEXICANOS, S.A. DE C.V. (MX)

(21) BR 11 2020 011712-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/12/2017
 (54) MÉTODO PARA DESCONTAMINAÇÃO DE ARTIGO, SUPERFÍCIE OU ESPAÇO FECHADO
 (71) TOMI ENVIRONMENTAL SOLUTIONS, INC. (US)

(21) BR 11 2020 012372-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/12/2017
 (54) COMPOSIÇÃO EM GEL PARA CUIDADOS COM OS CABELOS, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA CONFERIR OU MELHORAR A DEFINIÇÃO DOS CACHOS DE CABELOS CACHEADOS E MÉTODO PARA REATIVAR OS CACHOS
 (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2020 014154-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/12/2018
 (54) APARELHOS DENTÁRIOS COM ARRANJOS DE TENSÃO MATERIAL ESPECÍFICOS AO PACIENTE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO ASSOCIADO
 (71) CLEARCORRECT OPERATING, LLC (US)

(21) BR 11 2020 018515-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/04/2019
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE ABASTECIMENTO PARA MÚLTIPLOS CONSUMIDORES E INSTALAÇÃO DE REVESTIMENTO
 (71) DÜRR SYSTEMS AG (DE)

(21) BR 11 2020 019222-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/03/2019
 (54) COMPÓSITO, USO DO COMPÓSITO, E, MÉTODO PARA TRANSFERIR UMA ESTRUTURA GRAVADA EM RELEVO PARA PELO MENOS UMA PARTE DE UMA SUPERFÍCIE DE UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO
 (71) BASF COATINGS GMBH (DE)

(21) BR 11 2020 019992-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/05/2019
 (54) MALHA PARA UM CONJUNTO ATOMIZADOR, CONJUNTO ATOMIZADOR PARA UM DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL E DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2020 020067-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2019 (54) APARELHO PARA FORNECER A UM OPERADOR HUMANO UMA VISUALIZAÇÃO DAS IMAGENS EXIBIDAS E MÉTODO PARA FORNECER A UM OPERADOR HUMANO UMA VISUALIZAÇÃO DAS IMAGENS EXIBIDAS (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2020 021162-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2019 (54) MÉTODO EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, EQUIPAMENTOS DE USUÁRIO, MÉTODO EM UM NÓ DE REDE PARA ATUALIZAR UM CONTEXTO DE ESTRATO DE ACESSO DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO ARMAZENADO E NÓS DE REDE RELACIONADOS (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2020 021375-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2019 (54) NÓ DE REDE, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E MÉTODOS PARA ATIVAR OU DESATIVAR RECURSOS DE SINAL DE REFERÊNCIA UTILIZÁVEIS PARA GERENCIAMENTO DE FEIXES DE TRANSMISSÃO E/OU RECEPÇÃO RELACIONADOS (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2020 021536-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2019 (54) Uso de um produto de lentilha para aumentar a biodisponibilidade de ferro não heme em uma composição (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2020 021627-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2018 (54) Método para fabricar pelo menos uma porção de uma pá de rotor de uma turbina eólica (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2020 021901-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2019 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA DETERMINAR A PROFUNDIDADE E A CONCENTRAÇÃO DE UM OBJETO FLUORESCENTE SUBSUPERFICIAL (71) THE TRUSTEES OF DARTMOUTH COLLEGE (US) ; UNIVERSITY HEALTH NETWORK (CA)
(21) BR 11 2020 022650-5 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 07/05/2019 (54) RECIPIENTE DE PROCESSO E TRANSPORTE DE HEXAFLUORETO DE URÂNIO, E, MÉTODO PARA PRODUZIR O RECIPIENTE (71) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC (US)
--	--

(21) BR 11 2020 023355-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2019 (54) MÉTODO DE RELATÓRIO DE INFORMAÇÕES, MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E DISPOSITIVO LATERAL DE REDE. (71) CHINA MOBILE COMMUNICATION CO., LTD RESEARCH INSTITUTE (CN) ; CHINA MOBILE COMMUNICATIONS GROUP CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 025351-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2018 (54) JUNTA TUBULAR E INSTALAÇÃO (71) TOTAL SE (FR) ; TECHLAM (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 025489-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2019 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA CONFIGURAÇÃO DE UMA PLACA DE AUTOMÓVEL, DE PREFERÊNCIA, UMA PLACA DE VEÍCULO A MOTOR, COM UM SUPORTE DE DADOS E UMA PLACA DE AUTOMÓVEL (71) TÖNNJES ISI PATENT HOLDING GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 000789-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2019 (54) INJEÇÃO DE BIOMASSA EM REATOR DE PIRÓLISE CATALÍTICA DE LEITO FLUIDO (71) ANELLOTECH, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 000822-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2019 (54) PONTA DE APLICADOR DE COMPOSIÇÃO E INSTRUMENTAÇÃO (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 001760-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2019 (54) GUIA DE PUXAR PARA GAVETAS DOTADO DE UM DISPOSITIVO PARA O AJUSTE DE ALTURA DA GAVETA (71) ARTURO SALICE S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 004693-3 A2	Código 9.1 - Deferimento
------------------------------------	--------------------------

(22) 12/09/2019
 (54) SISTEMA, MÉTODO E MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA, INC. (US)

(21) BR 11 2021 005306-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/09/2018
 (54) PROCESSO PARA ADERIR UMA ESTRUTURA DE ESPUMA A UM SUBSTRATO DE BORRACHA
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2021 006721-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/10/2019
 (54) Máquina de preparação de bebidas, sistema e método
 (71) TCHIBO GMBH (DE)

(21) BR 11 2021 008813-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/12/2019
 (54) DISPENSADOR DE FLUIDO
 (71) COTY INC. (US)

(21) BR 11 2021 009891-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/10/2019
 (54) SOLA PARA UM TÊNIS COM UMA ENTRESSOLA ELÁSTICA MACIA
 (71) ON CLOUDS GMBH (CH)

(21) BR 11 2021 010087-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/10/2019
 (54) SOLA PARA UM TÊNIS COM UMA ENTRESSOLA ELÁSTICA MACIA, TÊNIS, E APLICAÇÃO DE UMA SOLA
 (71) ON CLOUDS GMBH (CH)

(21) BR 11 2021 017234-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/03/2020
 (54) DISPOSITIVO DE PENEIRAMENTO
 (71) BINDER + CO AG (AT)

(21) BR 11 2021 026489-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/06/2020
 (54) Aparelho e método para resfriar itens
 (71) LINEAGE LOGISTICS, LLC (US)

(21) BR 11 2022 007683-5 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 23/10/2020 (54) DISPOSITIVO DE APLICAÇÃO DE FORÇA PARA MANCHE DE AERONAVE, MANCHE ATIVO DE AERONAVE E USO DO DISPOSITIVO (71) SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE (FR)
(21) BR 11 2022 010398-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2020 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO PARA LINHAS SUBAQUÁTICAS E SISTEMA DE PERFURAÇÃO (71) ADVANCED INNERGY LTD (GB)
(21) BR 11 2022 012141-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2020 (54) PEÇA DE TRABALHO DE SEÇÃO DE CILINDRO YANKEE E PROCESSO PARA FABRICAR UM CILINDRO YANKEE (71) ANDRITZ CHINA LTD (CN)
(21) BR 12 2016 005348-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2013 (54) SISTEMA E MÉTODO DE TRIAGEM DE ESPERMATOZOIDES (62) BR 11 2015 023155-1 14/03/2013 (71) INGURAN, LLC (US)
(21) BR 12 2016 021326-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2013 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM (62) BR 11 2015 000422-9 19/09/2013 (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2018 067414-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/10/2015 (54) APARELHO PARA GERAR UM MEIO INALÁVEL, MÉTODO PARA GERAR UM MEIO INALÁVEL UTILIZANDO UM APARELHO E CARTUCHO (62) BR 11 2017 008315-9 21/10/2015 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(21) BR 12 2018 075070-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2015 (54) GENE QUIMÉRICO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO SINTÉTICO, PROTEÍNA INSETICIDA E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, COMPOSIÇÃO INSETICIDA, VETOR RECOMBINANTE, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA PLANTA TRANSGÊNICA RESISTENTE A INSETO E MÉTODO DE CONTROLE, PELO MENOS, DE INSETOS DA BROCA DO MILHO EUROPEU

	(OSTRINIA NUBILALIS) (62) BR 11 2017 012362-2 03/12/2015 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 12 2019 028128-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2013 (54) ANTICORPO ISOLADO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE A IL-18, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO E SEU USO, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, VETOR DE CLONAGEM OU EXPRESSÃO, MICRORGANISMOS TRANSGÊNICOS E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO (62) BR 11 2015 004783-1 05/09/2013 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 12 2020 001830-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2016 (54) COMPOSTOS PIRAZOL SUBSTITUÍDOS CONTENDO PIRIMIDINILA, PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO DOS MESMOS (62) BR 11 2017 024665-1 17/05/2016 (71) SHENYANG SINOCHEM AGROCHEMICALS R&D CO., LTD. (CN)
(21) BR 12 2020 005779-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2014 (54) Método para selecionar uma planta transformada com e aumentar o rendimento, índice de colheita, taxa de crescimento, biomassa, vigor, teor de óleo, rendimento de sementes, rendimento de fibras, qualidade da fibra, comprimento da fibra, capacidade fotossintética, eficiência no uso de nitrogênio e/ou tolerância ao estresse abiótico de uma planta em comparação com uma planta de tipo selvagem da mesma espécie que é cultivada sob as mesmas condições de crescimento e método para produzir uma colheita (62) BR 11 2015 029102-3 21/05/2014 (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) BR 12 2020 005781-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2014 (54) Método para aumentar o rendimento, índice de colheita, taxa de crescimento, biomassa, vigor, teor de óleo, rendimento de sementes, rendimento de fibras, qualidade da fibra, comprimento da fibra, capacidade fotossintética, eficiência no uso de nitrogênio e/ou tolerância ao estresse abiótico de uma planta, método para produzir uma colheita, método para selecionar uma planta transformada com rendimento, índice de colheita, taxa de crescimento, biomassa, vigor, teor de óleo, rendimento de sementes, rendimento de fibras, qualidade da fibra, comprimento da fibra, capacidade

fotossintética, eficiência de uso de nitrogênio e/ou tolerância ao estresse abiótico aumentados em comparação com uma planta de tipo selvagem da mesma espécie que é cultivada sob as mesmas condições de crescimento e construção de ácido nucleico

(62) BR 11 2015 029102-3 21/05/2014

(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2020 005782-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/05/2014

(54) Método para aumentar o rendimento, índice de colheita, taxa de crescimento, biomassa, vigor, teor de óleo, rendimento de sementes, rendimento de fibras, qualidade da fibra, comprimento da fibra, capacidade fotossintética, eficiência no uso de nitrogênio e/ou tolerância ao estresse abiótico de uma planta, método para produzir uma colheita, método para selecionar uma planta transformada com rendimento, índice de colheita, taxa de crescimento, biomassa, vigor, teor de óleo, rendimento de sementes, rendimento de fibras, qualidade da fibra, comprimento da fibra, capacidade fotossintética, eficiência de uso de nitrogênio e/ou tolerância ao estresse abiótico aumentados em comparação com uma planta de tipo selvagem da mesma espécie que é cultivada sob as mesmas condições de crescimento e construção de ácido nucleico

(62) BR 11 2015 029102-3 21/05/2014

(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2020 007621-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/04/2013

(54) DECODIFICADOR, MÉTODO PARA RECONSTRUIR UMA IMAGEM, CODIFICADOR E MÉTODO PARA CODIFICAR UMA IMAGEM

(62) BR 11 2014 025496-6 15/04/2013

(71) GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)

(21) BR 12 2020 007771-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/06/2015

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR PRODUTOS LÍQUIDOS A PARTIR DE UMA MATÉRIA-PRIMA QUE CONTÉM BIOMASSA, PROCESSO PARA PRODUZIR UM PRODUTO LÍQUIDO DE VALOR SUPERIOR DE UMA MATÉRIA-PRIMA INICIAL E PROCESSO PARA PRODUZIR UM PRODUTO LÍQUIDO DE VALOR SUPERIOR A PARTIR DE UMA MATÉRIA-PRIMA PRÉ-TRATADA

(62) BR 11 2016 030584-1 29/06/2015

(71) GAS TECHNOLOGY INSTITUTE (US)

(21) BR 12 2020 007914-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

	(22) 01/07/2013 (54) FLUXO CONTÍNUO DE DADOS DE VÍDEO, ENTIDADE DE REDE PARA RECEBER O FLUXO CONTÍNUO DE DADOS DE VÍDEO E MÉTODO PARA DECODIFICAR O FLUXO CONTÍNUO DE DADOS RECEBIDO (62) BR 11 2014 032687-8 01/07/2013 (71) GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
(21) BR 12 2020 009058-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2016 (54) Processo em etapas múltiplas para o tratamento hidrotérmico de matérias-primas renováveis (62) BR 11 2018 008961-3 18/11/2016 (71) SUNCOAL INDUSTRIES GMBH (DE)
(21) BR 12 2020 013609-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2012 (54) APARELHO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM (62) BR 11 2013 022670-6 28/02/2012 (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2020 013613-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2012 (54) APARELHO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM (62) BR 11 2013 022670-6 28/02/2012 (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2020 013619-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2012 (54) APARELHO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM (62) BR 11 2013 022670-6 28/02/2012 (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2020 014254-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2015 (54) "DISPOSITIVO DE SÍTIO Y PARA FORNECIMENTO DE FLUIDO, E MÉTODO DE CONTROLE DE FLUIDO ATRAVÉS DE UM DISPOSITIVO DE SÍTIO Y (62) BR 11 2016 030631-7 17/06/2015 (71) CAREFUSION 303, INC. (US)
(21) BR 12 2020 015981-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2016 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM PRODUTO DE REAÇÃO H

(62) BR 11 2018 013296-9 23/12/2016
(71) ALLNEX NETHERLANDS B.V. (NL)

(21) BR 12 2020 016470-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/05/2014
(54) Método para aumentar o rendimento, índice de colheita, taxa de crescimento, biomassa, vigor, teor de óleo, rendimento de sementes, rendimento de fibras, qualidade da fibra, comprimento da fibra, capacidade fotossintética, eficiência no uso de nitrogênio, e/ou tolerância ao estresse abiótico de uma planta, e/ou para reduzir o tempo para floração e/ou tempo para emergência da inflorescência de uma planta
(62) BR 11 2015 029102-3 21/05/2014
(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2020 016480-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/05/2014
(54) Método para aumentar o rendimento, índice de colheita, taxa de crescimento, biomassa, vigor, teor de óleo, rendimento de sementes, rendimento de fibras, qualidade da fibra, comprimento da fibra, capacidade fotossintética, eficiência no uso de nitrogênio, e/ou tolerância ao estresse abiótico de uma planta, e/ou reduzir o tempo para floração e/ou tempo para surgimento da inflorescência de uma planta, método para produzir uma colheita e construção de ácido nucleico isolado
(62) BR 11 2015 029102-3 21/05/2014
(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2020 016517-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/05/2014
(54) Método para aumentar o rendimento, índice de colheita, taxa de crescimento, biomassa, vigor, teor de óleo, rendimento de sementes, rendimento de fibras, qualidade da fibra, comprimento da fibra, capacidade fotossintética, eficiência no uso de nitrogênio e/ou tolerância ao estresse abiótico de uma planta e/ou para reduzir o tempo para florescimento e/ou tempo para aparecimento da inflorescência de uma planta
(62) BR 11 2015 029102-3 21/05/2014
(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2020 016525-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/05/2014
(54) Método para aumentar o rendimento, índice de colheita, taxa de crescimento, biomassa, vigor, teor de óleo, rendimento de sementes, rendimento de fibras, qualidade da fibra, comprimento da fibra, capacidade fotossintética, eficiência no uso de nitrogênio e/ou tolerância ao estresse

abiótico de uma planta e/ou para reduzir o tempo para florescimento e/ou tempo para aparecimento da inflorescência de uma planta, construção de ácido nucleico isolada, método para produzir uma colheita

(62) BR 11 2015 029102-3 21/05/2014

(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2020 016530-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/05/2014

(54) Método para aumentar o rendimento, índice de colheita, taxa de crescimento, biomassa, vigor, teor de óleo, rendimento de sementes, rendimento de fibras, qualidade da fibra, comprimento da fibra, capacidade fotossintética, eficiência no uso de nitrogênio e/ou tolerância ao estresse abiótico, e / ou reduzir o tempo para a floração e / ou o tempo para a emersão da inflorescência de uma planta, construto de ácido nucleico isolado, método de cultivo de uma colheita

(62) BR 11 2015 029102-3 21/05/2014

(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2020 016747-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/01/2013

(54) DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE REPRESENTAÇÃO EM MOVIMENTO

(62) BR 11 2014 016922-5 18/01/2013

(71) JVC KENWOOD CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2020 017670-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/03/2014

(54) MÉTODO PARA CODIFICAR UMA TABELA DE BUSCA DE COR TRIDIMENSIONAL, E MÉTODO PARA DECODIFICAR UMA TABELA DE BUSCA DE COR TRIDIMENSIONAL

(62) BR 11 2015 025623-6 17/03/2014

(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2020 017743-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/11/2012

(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(62) BR 11 2014 010459-0 02/11/2012

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 12 2020 018032-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/01/2013

(54) MÉTODO PARA REMOVER ARTEFATOS DE BLOCAGEM

	(62) BR 11 2014 008254-5 08/01/2013 (71) GENSQUARE LLC (KR)
(21) BR 12 2020 018035-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/01/2013 (54) MÉTODO PARA REMOVER ARTEFATOS DE BLOCAGEM EM UMA IMAGEM RECONSTRUÍDA (62) BR 11 2014 008254-5 08/01/2013 (71) GENSQUARE LLC (KR)
(21) BR 12 2020 018040-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/01/2013 (54) MÉTODO PARA REMOVER ARTEFATOS DE BLOCAGEM (62) BR 11 2014 008254-5 08/01/2013 (71) GENSQUARE LLC (KR)
(21) BR 12 2020 018046-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/01/2013 (54) MÉTODO PARA REMOVER ARTEFATOS DE BLOCAGEM (62) BR 11 2014 008254-5 08/01/2013 (71) GENSQUARE LLC (KR)
(21) BR 12 2020 018079-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2015 (54) ETIQUETA DE RFID DE RASTREAMENTO DE PNEUS (62) BR 11 2017 006510-0 29/09/2015 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 12 2020 019417-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2017 (54) TUBO FLEXÍVEL (62) BR 11 2019 006372-2 28/09/2017 (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
(21) BR 12 2020 019421-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2017 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA CAMADA DE TUBO FLEXÍVEL (62) BR 11 2019 006372-2 28/09/2017 (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
(21) BR 12 2020 024283-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2015 (54) DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE SANGUE ADAPTADO PARA

RECEBER UMA AMOSTRA DE SANGUE
 (62) BR 11 2017 007534-2 22/09/2015
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 12 2021 004485-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/10/2014
 (54) DECODIFICADOR DE ÁUDIO, APARELHO PARA GERAÇÃO DE DADOS DE SAÍDA DE ÁUDIO CODIFICADO E MÉTODOS QUE PERMITEM A INICIALIZAÇÃO DE UM DECODIFICADOR
 (62) BR 11 2016 008415-2 14/10/2014
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)

(21) BR 12 2021 004490-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/10/2014
 (54) DECODIFICADOR DE ÁUDIO, APARELHO PARA GERAÇÃO DE DADOS DE SAÍDA DE ÁUDIO CODIFICADO E MÉTODOS QUE PERMITEM A INICIALIZAÇÃO DE UM DECODIFICADOR
 (62) BR 11 2016 008415-2 14/10/2014
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)

(21) BR 12 2021 004494-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/10/2014
 (54) DECODIFICADOR DE ÁUDIO, APARELHO PARA GERAÇÃO DE DADOS DE SAÍDA DE ÁUDIO CODIFICADO E MÉTODOS QUE PERMITEM A INICIALIZAÇÃO DE UM DECODIFICADOR
 (62) BR 11 2016 008415-2 14/10/2014
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)

(21) BR 12 2021 015266-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/08/2018
 (54) CONJUGADO COMPREENDENDO MUTEÍNA DE IL-21 E ANTICORPO ANTI-PD, KIT E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (62) BR 11 2020 002013-3 03/08/2018
 (71) AMGEN INC. (US)

(21) BR 12 2021 016183-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/09/2010
 (54) USO DE UMA PROTEÍNA DE FUSÃO ActRIIb-Fc PARA PROMOVER O CRESCIMENTO ÓSSEO ANABÓLICO
 (62) BR 11 2012 005225-0 09/09/2010

(71) ACCELERON PHARMA INC. (US)

(21) BR 12 2021 021534-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/12/2015
(54) DISPOSITIVO PARA A DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DE PASTAS FLUIDAS E SEU USO E LINHA CONDUTORA PARA PRODUZIR PLACAS DE GESSO
(62) BR 11 2017 021888-7 17/12/2015
(71) KNAUF GIPS KG (DE)

(21) BR 12 2021 025776-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/03/2011
(54) Composição compreendendo compostos de naftofurano e uso da mesma para tratar câncer
(62) BR 11 2012 023661-0 21/03/2011
(71) BOSTON BIOMEDICAL, INC. (US)

(21) BR 12 2022 000691-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/03/2017
(54) MÉTODO DE CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS EM UM LÔCUS E COMPOSIÇÃO HERBICIDA
(62) BR 11 2018 069394-4 16/03/2017
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 12 2022 000892-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/11/2016
(54) RESINAS DE POLIETILENO DE DENSIDADE ALTA TENDO BOA RESISTÊNCIA A IMPACTO EM BAIXA TEMPERATURA
(62) BR 11 2018 011675-0 15/11/2016
(71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)

(21) BR 12 2022 001153-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/06/2016
(54) PROCESSO PARA REDUZIR O PESO DE UMA GARRAFA DE POLIETILENO TEREFTALATO
(62) BR 11 2017 026497-8 01/06/2016
(71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 12 2022 001553-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/01/2014
(54) DISPOSITIVO DE MEMÓRIA OU ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E MÉTODO EM UM SISTEMA DE COMPUTADOR
(62) BR 11 2015 016254-1 07/01/2014
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 12 2022 002314-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2012 (54) APARELHO E MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO (62) BR 10 2012 013367-9 01/06/2012 (71) SONY CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 002317-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2012 (54) APARELHO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO (62) BR 10 2012 013367-9 01/06/2012 (71) SONY CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 004083-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/01/2015 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE ÁUDIO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (62) BR 11 2016 015971-3 06/01/2015 (71) SONY CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 007378-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2017 (54) MÉTODO E APARELHO PARA PRODUÇÃO DE UMA REDE DE FIBRA (62) BR 11 2019 006917-8 04/10/2017 (71) TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY (FI)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 007385-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2016 (54) LAMINADO ELÁSTICO (62) BR 11 2018 003894-6 30/08/2016 (71) PANTEX INTERNATIONAL S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 009865-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2015 (54) TUBO DE METAL EXPANSÍVEL EM FUNDO DE POÇO, BARREIRA ANULAR, COMPLETAÇÃO DE FUNDO DE POÇO, E MÉTODO DE EXPANSÃO DE VEDAÇÃO (62) BR 11 2016 026896-2 04/06/2015 (71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 013196-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2013 (54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E NÓB DE REDE DE ACESSO POR

RÁDIO TERRESTRE UNIVERSAL EVOLUÍDA

(62) BR 11 2015 004584-7 25/09/2013

(71) APPLE INC. (US)

(21) BR 12 2022 016307-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/07/2014

(54) PREENCHIMENTO DE RUÍDO NA CODIFICAÇÃO DE ÁUDIO MULTICANAL

(62) BR 11 2016 001138-4 18/07/2014

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 12 2022 016310-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/07/2014

(54) PREENCHIMENTO DE RUÍDO NA CODIFICAÇÃO DE ÁUDIO MULTICANAL

(62) BR 11 2016 001138-4 18/07/2014

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 12 2022 016336-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/07/2014

(54) PREENCHIMENTO DE RUÍDO NA CODIFICAÇÃO DE ÁUDIO MULTICANAL

(62) BR 11 2016 001138-4 18/07/2014

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 12 2022 016343-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/07/2014

(54) PREENCHIMENTO DE RUÍDO NA CODIFICAÇÃO DE ÁUDIO MULTICANAL

(62) BR 11 2016 001138-4 18/07/2014

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 12 2022 016606-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/03/2014

(54) LACTOBACILLUS PARACASEI MORTOS PELO AQUECIMENTO, MEDICAMENTO, ALIMENTO OU BEBIDA, RAÇÃO, AGENTE PROMOTOR DA PRODUÇÃO DE IL-12 E USO

(62) BR 11 2015 024330-4 18/03/2014

(71) MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD. (JP)

(21) BR 12 2022 016682-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2015 (54) MÉTODO DE RENDERIZAÇÃO DE UM SINAL ACÚSTICO, E APARELHO PARA RENDERIZAÇÃO DE UM SINAL ACÚSTICO (62) BR 11 2016 022559-7 30/03/2015 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2022 017313-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2017 (54) APARELHO DE RASTREAMENTO E MÉTODO DE RASTREAMENTO (62) BR 11 2018 015488-1 27/01/2017 (71) OMNITRACS, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2022 019343-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2015 (54) COMPOSIÇÃO, SEMENTE REVESTIDA E MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA PLANTA (62) BR 11 2017 005381-0 17/09/2015 (71) BASF CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2022 020276-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2014 (54) MÉTODO E APARELHO PARA REPRODUÇÃO DE ÁUDIO NORMALIZADO DE MÍDIA COM E SEM METADADOS DE RUÍDO INTEGRADO EM NOVOS DISPOSITIVOS DE MÍDIA (62) BR 11 2015 017295-4 27/01/2014 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2022 020284-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2014 (54) MÉTODO E APARELHO PARA REPRODUÇÃO DE ÁUDIO NORMALIZADO DE MÍDIA COM E SEM METADADOS DE RUÍDO INTEGRADO EM NOVOS DISPOSITIVOS DE MÍDIA (62) BR 11 2015 017295-4 27/01/2014 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2022 020319-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2014 (54) MÉTODO E APARELHO PARA REPRODUÇÃO DE ÁUDIO NORMALIZADO DE MÍDIA COM E SEM METADADOS DE RUÍDO
------------------------------------	--

INTEGRADO EM NOVOS DISPOSITIVOS DE MÍDIA

(62) BR 11 2015 017295-4 27/01/2014

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)

(21) BR 13 2018 075226-9 E2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/12/2018

(54) PROCESSO DE SOLDAGEM EM UMA CÉLULA DE TRABALHO SEMIAUTOMÁTICA; E CÉLULA DE TRABALHO SEMIAUTOMÁTICA

(61) PI 0721005-1 27/06/2007

(71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)

(21) BR 20 2014 004883-4 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 28/02/2014

(54) MISTURADOR DE CONCRETO PORTÁTIL COM EIXO REMOVÍVEL

(71) YANNIS LOCAÇÕES DE EQUIPAMENTOS EIRELI (BR/SP)

(21) BR 20 2016 010127-7 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/05/2016

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PENEIRAS E SEU PROCESSO DE REDUÇÃO DE CONTEÚDO VOLÁTIL E/OU SECAGEM DE MINÉRIOS E MATERIAIS PARTICULADOS , CONCOMITANTE COM CLASSIFICAÇÃO E DESAGLOMERAÇÃO EM SISTEMA DE PENEIRAS ELETRIFICADAS

(71) FERNANDO GABRIEL DA SILVA ARAUJO (BR/MG)

(21) BR 20 2016 030030-0 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/12/2016

(54) DISPOSITIVO DE AUXÍLIO NA MOVIMENTAÇÃO DE PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA

(71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DA REGIÃO DE JOINVILLE (BR/SC)

(21) BR 20 2017 001126-2 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/01/2017

(54) FECHADURA SEM ABERTURAS OU FURAÇÃO FRONTAL PARA PARAFUSOS OU GATILHOS, COM SISTEMA DE TORRES SEXTAVADAS PARA FIXAÇÃO POR APERTO POR MEIO DE PARAFUSO, COM TRAVA DE SEGURANÇA OU MIOLO COM CHAVE, APLICADA EM JANELAS E PORTAS DE VIDRO TEMPERADO

(71) RONILTON CARLOS SOARES (BR/PR)

(21) BR 20 2017 002539-5 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/02/2017

(54) AERADOR E MISTURADOR SUPERFICIAL PARA TRATAMENTO DE

EFLUENTES

(71) WTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. EPP. (BR/SC)

(21) BR 20 2017 007081-1 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/04/2017

(54) PRENSA DE ROLOS DE ALTA PRESSÃO PARA EMENDAS DE
CORREIAS TRANSPORTADORAS

(71) JULIO VIEIRA NUNES (BR/MG)

(21) BR 20 2017 010066-4 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/05/2017

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CORONHA DE REVÓLVER

(71) ESPARTA MONITORAMENTO, SISTEMAS E OPERAÇÕES DE
SEGURANÇA LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2017 011273-5 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/05/2017

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PLACA DECORATIVA
PARA PAREDES E SUPERFÍCIES VERTICAIS

(71) LARA & TONOLLI ARTIGOS DECORATIVOS LTDA EPP (BR/PR)

(21) BR 20 2017 014699-0 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/07/2017

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SEGMENTADOR AUTOMÁTICO DE
FITA ADESIVA MICROPOROSA DE PUNHO

(71) JOSÉ VITOR CAPORALI (BR/SC)

(21) BR 20 2017 015102-1 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/07/2017

(54) DISPOSITIVO PARA ACONDICIONAR PRODUTOS QUÍMICOS

(71) ALFONSO BAUTISTA ROMERO (BR/SP)

(21) BR 20 2017 015425-0 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/07/2017

(54) Disposição construtiva aplicada em plataforma para uma colheitadeira
combinada

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 20 2017 017085-9 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/08/2017

(54) CAIXA SEPARADORA DE ÓLEO

(71) AGNALDO APARECIDO PEREIRA (BR/PR)

(21) BR 20 2017 018920-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2017 (54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM BOLSA LAPAROSCÓPICA (71) VALVERDE COMERCIAL LTDA - ME (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 019471-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2017 (54) DISPOSIÇÕES APLICADAS EM CONJUNTO DE MOLAS ENSACADAS PARA COLCHÕES (71) SIDNEY GONÇALVES DA SILVA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 020101-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/09/2017 (54) ADAPTAÇÃO DO SISTEMA DE FIXAÇÃO DO CORPO DE PROVA PARA ENSAIO DE CURVA DE RESFRIAMENTO SEGUNDO ASTM D-6200 (71) SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 020868-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2017 (54) MODELO EDUCATIVO TRIDIMENSIONAL DE ÁTOMO DE HIDROGÊNIO SEGUNDO A FÍSICA QUÂNTICA (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 022105-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/10/2017 (54) CABEÇOTE MULTIFUNCIONAL PARA ABERTURA E FECHAMENTO DE CHAVE, INSTALAÇÃO DE CORDA DE SEGURANÇA E PORTA FUSÍVEIS (71) SIDNEI ALVES RIBEIRO (BR/PR) ; CELSO TONETE (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 023942-5 U8	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2017 (54) RECIPIENTE DE ROLO. (71) K. HARTWALL OY AB (FI)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 025260-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2017 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PINO DE ENCAIXE RÁPIDO (71) EDIMAR DO CARMO DA SILVA (BR/GO)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 025894-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2017 (54) DISPOSITIVO PARA ELIMINAÇÃO DE ODORES EM VASOS SANITÁRIOS COM CAIXA ACOPLADA

(71) MAURÍCIO SANTOS DA SILVA (BR/MG)

(21) BR 20 2017 025924-8 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/12/2017
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PARADA DE ÔNIBUS COM LANCHONETE SOBREPOSTA CONSTRUÍDA A PARTIR DE CONTAINER
(71) FRANCISCO RAIMUNDO REBOUÇAS JUNIOR (BR/BA)

(21) BR 20 2018 000591-5 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/01/2018
(54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM EQUIPAMENTO PARA ENTINTAMENTO DE NOTAS CONTIDAS EM MÁQUINA RECICLADORA DE CÉDULAS
(71) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS (BR/PR)

(21) BR 20 2018 000714-4 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/01/2018
(54) DISPOSITIVO IDENTIFICADOR DE DEFEITOS EM CIRCUITOS ELÉTRICOS
(71) ALEXANDRE MORAIS (BR/RJ)

(21) BR 20 2018 000942-2 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/01/2018
(54) QUEIMADOR PARA FOGÃO A GÁS
(71) AÇOS MACOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2018 001362-4 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/01/2018
(54) CONEXÃO HIDRÁULICA PARA DRYWALL
(71) ONOFRE RAMOS DE CASTRO (BR/ES)

(21) BR 20 2018 002255-0 U8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/02/2018
(54) EQUIPAMENTO PARA INSPEÇÃO DE POSTES DE MADEIRA UTILIZANDO ONDAS ULTRASSÔNICAS
(71) AGRICEF SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS PARA AGRICULTURA LTDA (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS UNICAMP (BR/SP) ; COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ CPFL (BR/SP)

(21) BR 20 2018 004407-4 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/03/2018
(54) DISPOSITIVO DE MOVIMENTAÇÃO DE PESSOAS OU CARGAS
(71) FOCA CONTROLES DE ACESSOS LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2018 005111-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2018 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PERFIL PARA TIRA DE LEDS (71) POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2018 005277-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2018 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CAPA PARA MANÍPULO DE VÁLVULA (71) DURATEX S.A. (BR/SP)
(21) BR 20 2018 005281-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2018 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM FILTRO DE ÁGUA (71) DURATEX S.A. (BR/SP)
(21) BR 20 2018 005926-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2018 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM JUNTA DE CARTER PARA MÚLTIPLA VEDAÇÃO (71) SABO INDUSTRIA E COMERCIO DE AUTOPEÇAS S/A (BR/SP)
(21) BR 20 2018 006186-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2018 (54) MICRONIZADOR DE BAIXA ROTAÇÃO (71) DAVI ISIDORO FLACH (BR/RS)
(21) BR 20 2018 006823-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2018 (54) DISPOSITIVO PARA MONITORAMENTO IN LOCO DA QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
(21) BR 20 2018 007236-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2018 (54) ÁRVORE SOLAR (71) PATRÍCIA DE ALMEIDA O´REILLY (BR/SP) ; JEAN PIERRE CIRIADES (BR/SP)
(21) BR 20 2018 007698-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2018 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PORTA PANTOGRÁFICA

MOTORIZADA
(71) LAURI JOSE GOTTSCHALCK (BR/RS)

(21) BR 20 2018 007886-6 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/04/2018
(54) BICICLETA QUE IMPULSIONA TRICICLO QUE MOVIMENTA MEMBROS INFERIORES
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(21) BR 20 2018 007906-4 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/04/2018
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ASSENTO PARA MEDITAÇÃO
(71) JOSÉ ANTÔNIO TORREGROSA (BR/SP)

(21) BR 20 2018 008189-1 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/04/2018
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM APARATO PARA O PREPARO DE GRELHADOS
(71) TADAHARU IKEDA (BR/SP)

(21) BR 20 2018 008262-6 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/04/2018
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CAIXA DE LUZ
(71) MEXICHEM BRASIL INDUSTRIA DE TRANSFORMACAO PLASTICA LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2018 008652-4 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/04/2018
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM TRAVA PARA O MECANISMO DE GUILHOTINA OU PAINÉIS DE CONTENÇÃO
(71) COIMMA COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE MADEIRAS E METALÚRGICA SÃO CRISTOVÃO LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2018 009567-1 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/05/2018
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TORNEIRA
(71) HYDRA CORONA SISTEMAS DE AQUECIMENTO DE ÁGUA LTDA. (BR/SE)

(21) BR 20 2018 010035-7 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/05/2018

	(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM SISTEMA DE ESCAPAMENTO PARA MOTOCICLETA (71) CESAR SILVA TEIXEIRA (BR/MG)
(21) BR 20 2018 010972-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2018 (54) ANTENA DIPOLO COM BASE INJETADA PARA O ENCAIXE DE CONECTOR ELÉTRICO SOB PRESSÃO (71) JOSÉ SENDESKI NETO (BR/PR)
(21) BR 20 2018 012520-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2018 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM DISCO DE CORTE PARA MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (71) INDUTAR TECNO METAL LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2018 013871-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/07/2018 (54) DISPOSITIVO ORAL PARA POSICIONAMENTO DE CURSOR (71) TÚLIO SILVIO FERREIRA (BR/MG)
(21) BR 20 2018 071719-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2018 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO DE HASTE GIRATÓRIA EM TAMPA DE PAINEL PIPOQUEIRA (71) INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MOLDADOS EM BAQUELITE JTS EIRELI - EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2018 071778-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2018 (54) CENTRAL DE CERCA ELÉTRICA E ALARME COM BATERIA DE LI - ION 3,7 OU 4,2 VOLTS (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)
(21) BR 20 2018 072826-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2018 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ARMADILHA PARA MOSQUITOS (71) JOAO EDSON DONATTI (BR/PR)
(21) BR 20 2018 073430-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2018 (54) DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO DE FOLHA CONTÍNUA PARA UMA MÁQUINA DE SECAGEM DE POLPA.

(71) VALMET TECHNOLOGIES, INC. (FI)

(21) BR 20 2018 073543-3 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/11/2018
(54) DISPOSITIVO RECUPERADOR / TROCADOR DE CALOR SEMIPLANO
(71) JOSÉ GERALDO DE MAGALHÃES (BR/MG)

(21) BR 20 2019 022565-9 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/10/2019
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM CHOPEIRA PARA
ACONDICIONAMENTO DE BARRIL DE CHOPP
(71) MAGDA ALMEIDA MARQUES (BR/SP)

(21) BR 20 2020 011224-0 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/06/2020
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM INCORPORADOR
ROTATIVO DE ARRASTO
(71) NELSON DOS SANTOS VARGAS (BR/RS)

(21) BR 20 2020 013840-0 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/07/2020
(54) CAPAS OU COMPONENTES DE CELULAR OU DE OUTROS
APARELHOS DIGITAIS COM CRIPTOGRAFIA FÍSICA PARA ENCAMINHAR E
RECEBER MENSAGENS CRIPTOGRAFADAS DE FORMA INVOLÁVEL
(71) JOÃO CARLOS GOMES DE OLIVEIRA (BR/SP)

(21) BR 20 2020 021122-1 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/10/2020
(54) CONJUNTO DE TAMPA COM GOTEJADOR ACOPLADO PARA
FRASCOS
(71) PAULO CESAR DE SOUSA (BR/SP)

(21) BR 20 2021 011182-3 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/06/2021
(54) TRANSPORTADOR ENCLAUSURADO
(71) TMSA - TECNOLOGIA EM MOVIMENTAÇÃO S.A. (BR/RS)

(21) BR 20 2021 025823-9 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/12/2021
(54) ASSADEIRA PARA PANETONES
(71) TECMAPAN MAQUINAS PARA INDUSTRIA ALIMENTÍCIA EIRELI EPP
(BR/SP)

(21) BR 20 2021 026186-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2021 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM RESERVATÓRIO AUTOCOLETOR DE ÁGUA DE CHUVA (71) ANTÔNIO CARLOS TORRES (BR/ES)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 000516-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/01/2022 (54) EQUIPAMENTO APLICADOR DE PALATABILIZANTE (71) MAXTEC INDUSTRIA DE MAQUINAS EIRELI ME (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 001370-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/01/2022 (54) ALÇA DE ACESSO PARA ANDAIME (71) FRANCISCO RAIMUNDO NONATO DE LIMA (BR/SP) ; R. L. FUNILARIA INDUSTRIAL, ISOLAMENTOS TÉRMICOS E ANDAIMES LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 004823-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2022 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAIXA DE LUZ PARA TOMADAS E INTERRUPTORES (71) NANOPLASTIC TECNOLOGIA EM POLIMEROS LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 009234-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2022 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM DISPOSITIVO LNBF DE ANTENAS PARABÓLICAS BANDA KU OU SIMILARES (71) ALFONSO AURIN PALACIN JÚNIOR (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 010192-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2022 (54) TANQUE SEPARADOR DE SÓLIDOS SUSPENSOS E DISSOLVIDOS EM EFLUENTES AGROPECUÁRIOS, URBANOS E INDUSTRIAIS (71) ER-BR - ENERGIAS RENOVÁVEIS LTDA. (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2022 010954-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2022 (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO ROTATIVO AUTORRETRÁTIL COM AJUSTE EXTERNO PARA DISPOSITIVO DE VEDAÇÃO AUTOMÁTICA INFERIOR DE PORTAS EM GERAL (71) MARIO AFFONSO FILHO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 21 2020 012832-0 U2	Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/12/2018

(54) PISTÃO ELÉTRICO E PISTÃO A GÁS ADAPTADOS PARA SISTEMA DE MONTAGEM DE PISTÃO REFORÇADO, PARA MOVIMENTAÇÃO DA TAMPA DO PORTA-MALAS DE VEÍCULOS BLINDADOS

(71) VILSON PEREIRA DA SILVA (BR/SP)

(21) PI 0919840-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/10/2009

(54) MOLÉCULA DE ANTICORPO DE CADEIA ÚNICA BIESPECÍFICA, SEU USO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE A COMPREENDE

(71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE)

(21) PI 1013851-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/04/2010

(54) RETRANSMISSORA DE UMA OU MAIS RETRANSMISSORAS OPERÁVEL PARA RETRANSMITIR DADOS ENTRE UMA ESTAÇÃO BASE E UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, PAR RETRANSMISSORA – ESTAÇÃO BASE E MÉTODOS RELACIONADOS

(71) WSOU INVESTMENTS, LLC (US)

(21) PI 1105603-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/11/2011

(54) MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE PERFIS DE METABÓLITOS PARA DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA DE CÉLULAS CANCEROSAS DE LEUCEMIA LINFOIDE AGUDA (LLA) À QUIMIOTERAPIA

(71) Centro Infantil de Investigação Hematológicas Dr. Domingos A. Boldrini (BR/SP) ; CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de deferimento por ter sido indevida.

(21) BR 11 2018 007677-5 A2 Código 9.1.2 - Publicação Anulada
(22) 17/10/2016
(54) FORMAS EM ESTADO SÓLIDO, HIDRATO CRISTALINO, ANIDRO CRISTALINO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO AS DITAS FORMAS EM ESTADO SÓLIDO, USO TERAPÊUTICO DAS FORMAS EM ESTADOSÓLIDO E MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DAS MESMAS
(71) ABBVIE INC. (US)
Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2701 de 11/10/2022 por ter sido indevida.

(21) BR 12 2022 023284-1 A2 Código 9.1.2 - Publicação Anulada
(22) 15/09/2015
(54) USO DE UMA QUANTIDADE EFETIVA DE UM COMPOSTO
(62) BR 11 2017 005111-7 15/09/2015
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2707 de 22/11/2022 por ter sido indevida.

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2019 007893-2 A2

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 20/10/2017

(54) APARELHO PARA RECIPIENTES DE ENCHIMENTO A MUITO QUENTE

(71) S.I.P.A SOCIETA' INDUSTRIALIZZAZIONE PROGETTAZIONE E
AUTOMAZIONE S.P.A. (IT)

(72) MATTEO ZOPPAS; LAURENT SIGLER; GLAUCO MORINI; MASSIMO
CABRINI; BENEDETTA ZANCAN; GIADA PERUZZO; DINO ENRICO
ZANETTE; RENATO LE BRUN

Código 9.1.4 - Retificação

Retificação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data do deferimento e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 10 2016 008868-2 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 20/04/2016 (54) SISTEMA DE TURBINA A GÁS (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à RPI 2705 de 08/11/2022.
(21) BR 11 2018 011649-1 B8	Código 9.1.4 - Retificação (22) 16/12/2016 (54) DISPOSITIVO, KIT E MÉTODO PARA VERIFICAR UM PNEU (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT) Retifique-se, por incorreção no quadro 1
(21) BR 11 2018 072596-0 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 27/04/2017 (54) CONTAINER DE PAPELÃO DESCARTÁVEL E UTILIZAÇÕES DE UM PAPELÃO FIBROSO SELADO POR CALOR (71) STORA ENSO OYJ (FI) Referente à RPI 2700 de 04/10/2022.
(21) BR 12 2022 001366-0 B8	Código 9.1.4 - Retificação (22) 24/07/2017 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE PRAGAS DE CULTURAS AGRÍCOLAS E COMPOSIÇÃO HERBICIDA (62) BR 11 2019 001364-4 24/07/2017 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) Referência (9.1) RPI 2694 de 23.08.2022

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 010955-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/05/2012 (54) BRINQUEDO COM DISPOSITIVO PARA REPRODUÇÃO DE SONS (71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDUSTRIA LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 017357-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/07/2013 (54) PROTEINA TC3 RECOMBINANTE DE TRYPANOSOMA CRUZI, PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO, KIT DIAGNÓSTICO PARA DOENÇA DE CHAGAS E USO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 017358-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/07/2013 (54) PROTEINA TC4 RECOMBINANTE DE TRYPANOSOMA CRUZI, PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO, KIT DIAGNÓSTICO PARA DOENÇA DE CHAGAS E USO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 032166-4 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/12/2013 (54) SISTEMA E MÉTODO DE PROTEÇÃO DIFERENCIAL (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 002048-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/01/2014 (54) ROTOR HIDRÁULICO GERADOR DE TORQUE (71) ANANIAS MEIRELES GARUTII (BR/RJ) ; LEIDA DE PAULA MOTTA

GARUTI (BR/RJ)

- (21) BR 10 2014 022018-6 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 05/09/2014
(54) DISPOSITIVO DE ELEVAÇÃO PARA CONTEÚDO DE UMA EMBALAGEM
(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/SP (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2014 022058-5 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 05/09/2014
(54) MÉTODO DE GERENCIAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DO ESQUECIMENTO DE CÁPSULAS NO INTERIOR DE APARELHOS ELETRODOMÉSTICOS
(71) B.BLEND MÁQUINAS E BEBIDAS S.A (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2014 023110-2 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 18/09/2014
(54) NOVAS 1, 4-DIHDROPIRIDINAS E POLIHIDROQUINOLINAS GRAXAS DERIVADAS DE FONTES RENOVAVEIS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE-FURG (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)
-
- (21) BR 10 2014 032908-0 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 29/12/2014
(54) APARELHO PARA CUSTOMIZAÇÃO DE CERVEJAS PÓS-MATURAÇÃO
(71) MARCOS VALADAO ABI ACKEL (BR/MG) ; WILFRED BRANDT (BR/MG) ; RUBENS VALADÃO ABI ACKEL (BR/MG) ; EMANUEL MANFRED FREIRE BRANDT (BR/MG)
-
- (21) BR 10 2014 033101-8 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 30/12/2014
(54) GENE RF3 RESTAURADOR DO TIPO S DA MACHO-ESTERILIDADE CITOPLÁSMICA (CMS) DE MILHO, MARCADORES MOLECULARES E SEU USO
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
-
- (21) BR 10 2015 000711-6 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 12/01/2015
(54) SISTEMA ELETRÔNICO PARA CONSULTA DE AUTENTICIDADE, INVALIDAÇÃO, RESTRIÇÃO E REVALIDAÇÃO, CONTROLE, RASTREAMENTO, INFORMAÇÕES E NOTIFICAÇÕES DIVERSAS (INCLUSIVE FINANCEIRAS) CORRESPONDENTES AOS MEDICAMENTOS PARA USO HUMANO, ODONTOLÓGICO, VETERINÁRIOS E DEMAIS

PRODUTOS FARMACÊUTICOS E AGRÍCOLAS, UTILIZANDO TECNOLOGIA DE LEITURA DE DADOS POR APROXIMAÇÃO (HARDWARE E SOFTWARE EMBARCADO) E RESISTENTE À UMIDADE
(71) ANTONIO FERREIRA DE SOUZA (BR/AL)

(21) BR 10 2015 005930-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 17/03/2015
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA ANALISAR DADOS MULTIVARIADOS EXTRAÍDOS DE IMAGENS CAPTURADAS EM DIFERENTES VISÕES
(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2015 007423-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 01/04/2015
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM COMPÓSITO HIERÁRQUICO DE POLIESTIRENO-POLIANILINA E SEU USO NA DETECÇÃO E REMOÇÃO DE METAIS PESADOS PRESENTES EM MEIOS AQUOSOS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)

(21) BR 10 2015 010708-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 11/05/2015
(54) SISTEMA DE CONTROLE COM CALIBRADOR INTERATIVO E MÉTODO PARA SISTEMAS AGRÍCOLAS
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; AUTONOMOUS SOLUTIONS, INC (US)

(21) BR 10 2015 016246-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 06/07/2015
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA ANÁLISE PRESCRITIVA
(71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN)

(21) BR 10 2015 018240-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 30/07/2015
(54) MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE FALTA EM SISTEMA DE TRANSMISSÃO
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2015 021181-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 01/09/2015
(54) DISPOSITIVO PARA MONITORAMENTO TÉRMICO OCEANOGRÁFICO BASEADO EM FIBRAS ÓPTICAS DE TELECOMUNICAÇÕES E SENSOR POLIMÉRICO
(71) CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS - CBPF (BR/RJ) ; INSTITUTO DE ESTUDOS DO MAR ALMIRANTE PAULO MOREIRA - IEAPM

(BR/RJ)

(21) BR 10 2015 025200-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 01/10/2015
(54) SISTEMA AUTOMÁTICO DE PALETIZAÇÃO POR CAMADAS
(71) CLAUDIMAR BORTOLIN (BR/SC)

(21) BR 10 2015 025507-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 06/10/2015
(54) SISTEMA DE ACUMULO POR MÚLTIPLOS NÍVEIS OU CAMADAS
(71) CLAUDIMAR BORTOLIN (BR/SC)

(21) BR 10 2015 025508-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 06/10/2015
(54) PALETIZADOR AUTOMÁTICO POR CAMADAS
(71) CLAUDIMAR BORTOLIN (BR/SC)

(21) BR 10 2015 026932-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 23/10/2015
(54) CAÇAMBA PARA A COLETA E DESCARGA DE MATERIAIS, MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA CAÇAMBA PARA COLETA E DESCARGA DE MATERIAIS E SUA UTILIZAÇÃO NO PROCESSO DE RECICLAGEM
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES) ; IFES - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES) ; TU-BERLIM UNIVERSIDADE TÉCNICA DE BERLIM (DE) ; MORAR CONSTRUTORA E INCORPORADORA LTDA (BR/ES) ; BEM MORAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/ES)

(21) BR 10 2015 028047-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 06/11/2015
(54) COMPOSIÇÃO ESPESSANTE LÍQUIDA PARA FORMULAÇÕES DE COSMÉTICOS PARA LIMPEZA DA PELE E CABELOS E LIMPADORES DE SUPERFÍCIES E TECIDOS, E, USO DA COMPOSIÇÃO ESPESSANTE LÍQUIDA
(71) OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)

(21) BR 10 2015 030942-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 10/12/2015
(54) DISPOSITIVO ANALÓGICO RÁPIDO PARA DETECÇÃO DE FALTA
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2015 031915-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 18/12/2015

	(54) SISTEMA PARA MEDIÇÃO DE VELOCIDADE INSTANTÂNEA E MÉDIA DE VEÍCULOS POR RECONHECIMENTO DE PADRÕES EM IMAGENS E VÍDEOS DIGITAIS (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2015 032563-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/12/2015 (54) DISPOSITIVO DE FLOTAÇÃO E O SEU USO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; IMMUNOCAMP CIÊNCIA E TECNOLOGIA S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 005383-8 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/03/2016 (54) MÓDULO SENSOR ÓPTICO E SISTEMA DE INTERROGAÇÃO PARA MEDIDA E MONITORAMENTO DE ALTA TENSÃO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 010891-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/05/2016 (54) FERTILIZANTE OBTIDO A PARTIR DE ROCHAS ALCALINAS DO PLANALTO DE POÇOS DE CALDAS E SEU USO (71) MINERAÇÃO CURIMBABA LTDA. (BR/MG)
(21) BR 10 2016 011368-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/05/2016 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ALUMINA E ZIRCÔNIA PROCESSADAS, COMPÓSITO CERÂMICO EMPÓ, MATERIAL CERÂMICO COMPÓSITO E SEUS USOS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 015211-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/06/2016 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS LEISHMANICIDAS CONTENDO ISOBORNEOL E USO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - UFS (BR/SE)
(21) BR 10 2016 018646-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/08/2016 (54) MEDIDOR DE CORRENTE SEM FIO AUTOALIMENTADO PARA USO EM LINHA DE DISTRIBUIÇÃO OU REDE DE DISTRIBUIÇÃO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

(21) BR 10 2016 020804-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/09/2016 (54) ENROLAMENTO ELÉTRICO, TRANSFORMADOR SECO COM ESSE ENROLAMENTO ELÉTRICO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM ENROLAMENTO ELÉTRICO (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 023744-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/10/2016 (54) DISPOSITIVO MECÂNICO DE ACIONAMENTO AUTOCOMPENSADOR DE ENERGIA PARA RASPADORES SECUNDÁRIOS EM CORREIAS TRANSPORTADORAS (71) PUR EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 000525-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/01/2017 (54) PROCESSO DE SÍNTESE DE UM POLÍMERO HÍBRIDO COM ACESSO RESTRITO COMBINADO COM IMPRESSÃO MOLECULAR E SUA APLICAÇÃO COMO SORVENTE DE ÁCIDO FÓLICO EM MATRIZ ALIMENTÍCIA (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 000795-2 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/01/2017 (54) CALÇADO FISIOLÓGICO (71) ANA PAULA PEREIRA LAGE (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 007967-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/04/2017 (54) APARELHO DE AJUSTE DO PASSO DA PLATAFORMA DE CORTE DA COLHEITADEIRA (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 008246-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/04/2017 (54) BISCOITO COM TEOR DE GORDURAS E AÇÚCARES REDUZIDO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DA MESMA (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/CE)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 009127-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/05/2017 (54) UNIDADE AUTOPROPELIDA APLICADA A IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS EM GERAL

(71) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS)

(21) BR 10 2017 012393-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 09/06/2017
(54) BISCOITO SEM GLÚTEN E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BISCOITO SEM GLÚTEN
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2017 013789-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 26/06/2017
(54) SNACK ENRIQUECIDO COM SPIRULINA E/OU OUTRA(S) CIANOBACTÉRIA(S) E/OU OUTRA(S) MICROALGA(S)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)

(21) BR 10 2017 018191-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 24/08/2017
(54) MÉTODO PARA REDUZIR A INCIDÊNCIA DE MIOPATIAS PEITORAIS EM AVES DE CORTE, RAÇÃO PARA REDUZIR A INCIDÊNCIA DE MIOPATIAS PEITORAIS EM AVES DE CORTE, RAÇÃO PARA AVES DE CORTE E USO DE UM ADITIVO
(71) CAN TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 10 2017 018216-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 25/08/2017
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO E PROCESSO DE APLICAÇÃO EM PORTA-AGULHAS
(71) IMBROS ADMINISTRAÇÃO E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/RS)

(21) BR 10 2017 023300-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 27/10/2017
(54) FORMA CRISTALINA INOVADORA DE CLORFENAPIR, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E USO DA MESMA
(71) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 10 2017 024898-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 21/11/2017
(54) PRODUTO DERIVADO DAS FOLHAS DE AZADIRACHTA INDICA COM EFEITO ANTIPROLIFERATIVO CONTRA AS CÉLULAS LINFOBLÁSTICAS HUMANAS
(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)

(21) BR 10 2017 025846-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 30/11/2017 (54) USO DO EXTRATO OBTIDO DE HANCORNIA SPECIOSA GOMES - APOCYNACEAE OU QUALQUER DE SEUS DERIVADOS COMO AGENTE ANTIMICROBIANO (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)
(21) BR 10 2018 000231-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/01/2018 (54) SISTEMA DE SOLDAGEM COM MOVIMENTO ANGULAR E REGULAGEM DA POSIÇÃO DA TOCHA (71) TANCREDO & CAMPOS LTDA - EPP (BR/PR)
(21) BR 10 2018 000404-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/01/2018 (54) PROCESSO OBTENÇÃO E PADRONIZAÇÃO DA RAÇA GIROLANDO A PARTIR DO CRUZAMENTO ENTRE AS RAÇAS HOLANDESA E GIR (71) ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE GIROLANDO (BR/MG)
(21) BR 10 2018 001847-7 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/01/2018 (54) MÉTODO DE IRRADIAÇÃO DE HEMOCOMPONENTES EM ACELERADOR LINEAR COM MODELO DE RECIPIENTE PADRONIZADO DE POLICARBONATO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO (BR/MG)
(21) BR 10 2018 003265-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/02/2018 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ALCATRÃO VEGETAL (71) HR SOUZA PROJETO E MONTAGEM DE COMPONENTES ELETROMECÂNICOS LTDA ME (BR/SP)
(21) BR 10 2021 013684-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/07/2021 (54) DISPENSADOR PORTÁTIL COMPREENDENDO COMPARTIMENTO PARA ARMAZENAR CARTÕES (71) JULIANO ASSUNÇÃO MILANI (BR/TO) ; JOSE NILSON DANIEL DE OLIVEIRA (BR/GO)
(21) BR 11 2012 009448-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/10/2010 (54) CODIFICADOR DE ÁUDIO, DECODIFICADOR DE ÁUDIO, MÉTODO PARA CODIFICAR UMA INFORMAÇÃO DE ÁUDIO, MÉTODO PARA

DECODIFICAR UMA INFORMAÇÃO DE ÁUDIO E PROGRAMA DE COMPUTADOR QUE UTILIZA UMA REDUÇÃO ITERATIVA DE TAMANHO DE INTERVALO

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2012 009728-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 27/10/2010

(54) CONJUNTO PARA AQUISIÇÃO DE DADOS FISIOLÓGICOS PARA USO EM COMBINAÇÃO COM UM ARNÊS DE CABEÇA E SISTEMA PARA AQUISIÇÃO DE DADOS FISIOLÓGICOS

(71) NEUROVIGIL, INC. (US)

(21) BR 11 2013 005200-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 05/09/2011

(54) MÉTODO E APARELHO AUTOMÁTICO PARA MEDIR E PROCESSAR PRESSÃO SANGUÍNEA, PROGRAMA DE COMPUTADOR E MEIO DE MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR POSSUINDO UM PROGRAMA NELE ARMAZENADO

(71) SALVATORE ROMANO (IT)

(21) BR 11 2013 023035-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 07/03/2012

(54) CODIFICAÇÃO DE COEFICIENTES DE TRANSFORMADA PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2013 025221-9 A8

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 30/03/2012

(54) MÉTODO PARA ALTERAÇÃO DE RETENÇÃO NO PLASMA E IMUNOGENICIDADE DE MOLÉCULA DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO

(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2013 028615-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 23/04/2012

(54) MÉTODO PARA CODIFICAÇÃO DE UMA SÉRIE DE IMAGENS DIGITALIZADAS, MÉTODO PARA A DECODIFICAÇÃO DE UMA SÉRIE DE IMAGENS DIGITALIZADAS, MÉTODO PARA CODIFICAR E DECODIFICAR UMA SÉRIE DE IMAGENS DIGITALIZADAS, DISPOSITIVO PARA DECODIFICAR UMA SÉRIE DE IMAGENS DIGITALIZADAS, CODIFICADOR PARA CODIFICAR E DECODIFICAR UMA SÉRIE DE IMAGENS DIGITALIZADAS

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2014 002695-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/05/2012 (54) PEPTÍDEO TENDO UMA ATIVIDADE DE PROTEÍNA WNT E COMPOSIÇÕES (71) CAREGEN CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2014 009259-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/10/2012 (54) CAMUNDONGOS COM COMPLEXO PRINCIPAL DE HISTOCOMPATIBILIDADE GENETICAMENTE MODIFICADO (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 010186-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/10/2012 (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA ESTÁVEL, KIT, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA PREPARAR UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO PARA TRATAR UM HUMANO OU ANIMAL (71) INTEGRITYBIO INC (US)
(21) BR 11 2014 011733-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/11/2012 (54) SUSPENSÕES AUTOCLAVÁVEIS DA FORMA 2 DE CICLOSPORINA A (71) ALLERGAN, INC. (US)
(21) BR 11 2014 013086-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/11/2012 (54) COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO DE DOENÇA ASSOCIADA COM PROTEÍNA AMILOIDE AGREGADA E PARA DETECTAR OU GERAR IMAGEM DE AMILOIDE AGREGADA E USO DAS REFERIDAS COMPOSIÇÕES (71) NEUROPHAGE PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 014078-2 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/12/2012 (54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO CONSTRUCTOS GENÉTICOS IL-12 APERFEIÇOADOS E VACINAS, IMUNOTERAPÊUTICOS E MÉTODOS DE USAR OS MESMOS (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
(21) BR 11 2014 016195-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/12/2012 (54) VARIANTES DE POLIPEPTÍDIO PH20, FORMULAÇÕES E USOS DAS MESMAS

(71) HALOZYME, INC. (US)

(21) BR 11 2014 017719-8 A8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 22/01/2013
 (54) COMPOSIÇÕES DE PROTEÍNA ESTABILIZADA BASEADAS EM
 ALCANOS SEMIFLUORADOS
 (71) NOVALIQ GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 020305-9 A8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 19/02/2013
 (54) MÉTODOS PARA EQUILIBRAR O TRÁFEGO DE REDE NÃO
 UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES
 SEM FIO, E PARA EQUILIBRAR O TRÁFEGO DE SREDE NÃO
 UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDO EM UM SISTEMA DE ANTENAS
 DISTRIBUÍDO (DAS), E, SISTEMA DE ANTENAS DISTRIBUÍDO (DAS)
 (71) DALI SYSTEMS CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2014 023423-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 13/03/2013
 (54) TERAPIA DE COMBINAÇÃO
 (71) AMGEN INC (US) ; NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2015 000782-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 07/03/2013
 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE CÂNCERES DE MAMA POSITIVOS
 PARA O RECEPTOR DE ANDRÓGENO (AR) COM O MODULADOR DO
 RECEPTOR DE ANDRÓGENO SELETIVO (SARMS)
 (71) GTX, INC. (US)

(21) BR 11 2015 002429-7 A8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 08/08/2013
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR PEMETREXEDE E SAL DE LISINA
 DESTE
 (71) BERLIN-CHEMIE AG (DE)

(21) BR 11 2015 005168-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 10/09/2013
 (54) DERIVADOS DE C17-ALCANODIILA E ALQUENODIILA DE ÁCIDO
 OLEANÓLICO E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
 (71) REATA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 005921-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 23/09/2013

	(54) COMPOSIÇÕES, SUPLEMENTO NUTRICIONAL ORAL E PRODUTO FARMACÊUTICO COMPREENDENDO FENÓIS DA PLANTA, USO DESTES FENÓIS NO TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE ESOFAGITE EOSINOFÍLICA, E KIT (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
--	--

(21) BR 11 2015 006524-4 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/08/2013 (54) DERIVADOS DE QUINAZOLINONA COMO INIBIDORES DE PARP, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, SEU USO, MEDICAMENTOS E CONJUNTO (KIT) (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 008215-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/10/2013 (54) MÉTODO PARA GRAVAÇÃO E CERTIFICAÇÃO DO RECEBIMENTO DE CORREIO ELETRÔNICO (71) LLEIDANETWORKS SERVEIS TELEMATICS, S. A. (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 010253-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/10/2013 (54) ENTREGA DE AGENTES BIOLÓGICAMENTE ATIVOS COM O USO DE SOLVENTES HIDROFÓBICOS E VOLÁTEIS (71) ROCHAL INDUSTRIES, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 014384-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/12/2013 (54) 6-CLORO-3-(FENIL-D5)-INDEN-1-ONA E UTILIZAÇÃO DA MESMA (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 018289-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/01/2014 (54) PIRIDONA AMIDAS COMO MODULADORES DE CANAIS DE SÓDIO (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 020084-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/02/2014 (54) DISPOSITIVO FITNESS DO TECIDO DA FÁSCIA (71) ASHLEY DIANA BLACK INTERNATIONAL HOLDINGS, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 020111-3 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/02/2014 (54) CÉLULA DE LEVEDURA RECOMBINANTE, VETORES PARA A
------------------------------------	---

EXPRESSÃO FUNCIONAL DE UM POLIPEPTÍDEO HETERÓLOGO, MÉTODO PARA PREPARAR UM ÁLCOOL, ÁCIDO ORGÂNICO OU AMINOÁCIDO, USO DE DIÓXIDO DE CARBONO, E, MICROORGANISMO RECOMBINANTE
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 021730-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 17/03/2014

(54) POLIPEPTÍDEO DE LIGAÇÃO AO FcRn, PROTEÍNA DE FUSÃO OU CONJUGADO, POLINUCLEOTÍDEO QUE CODIFICA UM POLIPEPTÍDEO, COMPOSIÇÃO, POLIPEPTÍDEO DE LIGAÇÃO AO FcRn, PROTEÍNA DE FUSÃO OU CONJUGADO E POLIPEPTÍDEO DE LIGAÇÃO AO FcRn, PROTEÍNA DE FUSÃO, CONJUGADO OU COMPOSIÇÃO PARA USO
(71) AFFIBODY AB (SE)

(21) BR 11 2015 021772-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 05/03/2014

(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE CÉLULAS EMBRIONÁRIAS AVIÁRIAS, MÉTODO MELHORADO PARA A PREPARAÇÃO DE CÉLULAS EMBRIONÁRIAS AVIÁRIAS A PARTIR DE UM EMBRIÃO, CULTURA OU COMPOSIÇÃO DE CÉLULAS EMBRIONÁRIAS AVIÁRIAS, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO OU AMPLIFICAÇÃO DE UM VÍRUS, E, COMPOSIÇÃO DE VACINA
(71) BIOMUNE COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 022021-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 10/03/2014

(54) CÉLULA DE LEVEDURA RECOMBINANTE E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA CÉLULA DE LEVEDURA
(71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 022292-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 17/03/2014

(54) MÉTODO PARA PURIFICAÇÃO DE VETOR LENTIVIRAL (RLV) RECOMBINANTE (RLV) EM GRANDE ESCALA
(71) THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA (US)

(21) BR 11 2015 022753-8 A8

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 10/03/2014

(54) FORMULAÇÕES DE DOSAGENS FARMACÊUTICA SÓLIDA, SEU USO, MÉTODO PARA SUA PREPARAÇÃO, FORMULAÇÃO DE COMPRIMIDO ORAL REVESTIDO POR FILME E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS MONOFÁSICAS DISSUASIVAS DE ABUSO
(71) FOREST TOSARA LTD. (IE)

(21) BR 11 2015 023453-4 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/03/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE ACIL AMINOÁCIDOS, MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO, CÉLULA MANIPULADA E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO (71) MODULAR GENETICS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 023679-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/03/2014 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA IMUNOTERAPIA (71) MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER (US)</p>
(21) BR 11 2015 023779-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/03/2014 (54) CURADORIA DE INDÍCIOS EMPRESARIAIS MULTILINGUE E SÍNTESE DE TRANSLITERAÇÃO (71) THE DUN & BRADSTREET CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2015 027721-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/05/2014 (54) VARIANTES DA ENOL-DESIDRATASE (71) Global Bioenergies (FR) ; SCIENTIST OF FORTUNE S.A. (LU)</p>
(21) BR 11 2015 028235-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/05/2014 (54) (CIANO-DIMETIL-METIL)-ISOXAZÓIS E -[1,3,4]TIADIAZÓIS (71) CENTREXION THERAPEUTICS CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2015 031856-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/06/2014 (54) APARELHO PARA PROVER UM REGIME DE DOSAGEM DE PROTEÍNA PLASMÁTICA TERAPÊUTICA E DISPOSITIVO ACESSÍVEL À MÁQUINA (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)</p>
(21) BR 11 2015 032110-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/06/2014 (54) COMPOSIÇÕES DE LÁGRIMA ARTIFICIAL (71) PS THERAPIES LTD (BB)</p>
(21) BR 11 2016 008288-5 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/10/2013 (54) RECEPTOR FC GAMA SOLÚVEL PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS</p>

	AUTOIMUNES BOLHOSAS (71) SUPPREMOL GMBH (DE)
--	---

(21) BR 11 2016 008335-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/10/2013 (54) DISPOSITIVOS DE GRANDE PORTE ASSISTIDOS POR RADAR DE POSICIONAMENTO (71) INDURAD GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 011830-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/11/2014 (54) COMPOSIÇÕES BACTERIANAS SINERGÍSTICAS E MÉTODOS PARA PRODUÇÃO E USO DAS MESMAS. (71) SERES THERAPEUTICS, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 012248-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/11/2014 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE NEFROPATIA (71) CSL LIMITED (AU) ; B-CREATIVE SWEDEN AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 014247-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/12/2014 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA ESTERILIZADA, PROCESSOS DE FABRICAÇÃO DA MESMA, DE OBTENÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO AQUOSA ESTERILIZADA DE ÁCIDO HIALURÔNICO, UTILIZAÇÕES DE MEPIVACAÍNA, E DE UMA COMPOSIÇÃO AQUOSA ESTERILIZADA, KIT, E, PROCESSO PARA MELHORAR A RESISTÊNCIA À DEGRADAÇÃO DAS PROPRIEDADES REOLÓGICAS DE UMA COMPOSIÇÃO AQUOSA INJETÁVEL DE ÁCIDO HIALURÔNICO (71) LABORATOIRES VIVACY (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 014884-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/01/2015 (54) USOS DE VITAMINA B12, E COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA MATERNA (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 015204-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/12/2014 (54) COMPOSTOS DE AMINA CÍCLICOS SUBSTITUÍDOS POR 1-(3-AMINOPROPILA), MÉTODO DE PREPARAÇÃO PARA OS MESMOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E USOS DAS MESMAS (71) SHANGHAI INSTITUTE OF MATERIA MEDICA, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 016705-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/12/2014 (54) PROCESSO PARA A PURIFICAÇÃO DE OLIGOSSACARÍDEOS NEUTROS DE LEITE HUMANO (HMO), OLIGOSSACARÍDEO DE LEITE HUMANO (HMO) NEUTRO, E USO DE UM HMO (71) CHR. HANSEN HMO GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 020980-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/03/2015 (54) DETECÇÃO DE SUBSTÂNCIA OU DE CONTAMINAÇÃO (71) VERITIDE LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2016 021566-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/03/2014 (54) MÉTODOS DE TRIAGEM PARA A SELEÇÃO DE MICRO-ORGANISMOS CAPAZES DE CONFERIR PROPRIEDADE BENÉFICA A UMA PLANTA (71) BIOCONSORTIA, INC. (US)
(21) BR 11 2016 023040-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/04/2015 (54) PROCESSO PARA AUMENTAR A ATIVIDADE OU TOXICIDADE DE UM PEPTÍDEO (71) VESTARON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 024936-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/05/2015 (54) MODULADORES DE GPR40 À BASE DE PIRROLIDINA PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS COMO DIABETES (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 027292-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/05/2015 (54) MÓDULO DE CÉLULA SOLAR EM TELHA (71) SUNPOWER CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 028499-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/09/2015 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA O ACOMPANHAMENTO DA SAÚDE EM POPULAÇÕES ANIMAIS (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 030983-9 A8	Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 02/07/2015 (54) COMPOSIÇÕES PARA O TRATAMENTO DE OBESIDADE, PREVENÇÃO DE GANHO DE PESO, PROMOÇÃO DE PERDA DE PESO, PROMOÇÃO DE EMAGRECIMENTO, OU TRATAMENTO DE OU PREVENÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DE DIABETES, KIT, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE TIRFOSTINA 9 E USO (71) NAN GLOBAL, LLC (US)
(21) BR 11 2017 002888-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/08/2015 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA MONITORAMENTO DE SAÚDE EM FLUIDO CORPÓREO COLETADO (71) NEXTGEN JANE, INC. (US)
(21) BR 11 2017 004889-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/09/2015 (54) USO ANTIBACTERIANO DE SALICILANILIDAS HALOGENADAS (71) ANTIBIOTX APS (DK)
(21) BR 11 2017 007644-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/10/2015 (54) SCANNER DE FEIXE ÓPTICO (71) MEDLUMICS, S.L. (ES)
(21) BR 11 2017 015230-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/01/2016 (54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE UM FILTRO PARA UMA LENTE OFTÁLMICA E LENTE OFTÁLMICA COMPREENDENDO UM FILTRO DESTA NATUREZA (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2017 015705-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/01/2016 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA INFESTAÇÃO DA ESPÉCIE DE LEPTINOTARSA DE UMA PLANTA, COMPOSIÇÃO, CONSTRUÇÃO DE DNA RECOMBINANTE, CROMOSSOMO DE PLANTA, PLASTÍDEO, VETOR RECOMBINANTE E USOS DE PLANTAS COMPREENDENDO OS MESMOS (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2017 023223-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/09/2016 (54) FORMA CRISTALINA INOVADORA DE IMAZAPIR, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E USO DA MESMA

(71) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 11 2017 023291-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 31/08/2016
(54) FORMA INOVADORA DE ESPIRODICLOFENO, UM PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E USO DA MESMA
(71) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (CN)

(21) BR 11 2017 025129-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 23/05/2016
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA HIGIENIZAR SUPERFÍCIES
(71) LIVONYX INC. (US)

(21) BR 11 2017 028272-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 24/06/2016
(54) DISPOSITIVO DE AUMENTO DE LUVA PARA JUNTA ARTICULADA
(71) WALDEMAR LINK GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2018 000745-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 19/05/2016
(54) FORMULAÇÃO E MATERIAL DE ISOLAMENTO SÓLIDO PARA UM AGENTE DE IMPREGNAÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE UM SISTEMA DE ISOLAMENTO POR MEIO DE IMPREGNAÇÃO A VÁCUO, USO DE UM SISTEMA DE ISOLAMENTO, E MÁQUINAS ELÉTRICAS
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2018 000794-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 15/07/2016
(54) SISTEMA DE MÚLTIPLAS ESPIGAS PARA APRIMORAR RENDIMENTO DE PLANTA MONOCOTILEDÔNEA
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 11 2018 002538-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 08/08/2016
(54) APARELHO, PROCESSO, SISTEMA E FORNO DE PRODUÇÃO DE SILÍCIO DE ALTA PUREZA A PARTIR DE SÍLICA
(71) PYROGENESIS CANADA INC. (CA)

(21) BR 11 2018 003870-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 25/08/2016
(54) CONSTRUÇÕES CIRÚRGICAS TUBULARES INCLUINDO MATERIAL AUXILIAR
(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 003905-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/08/2016 (54) PROCESSO E SISTEMA DE OBTENÇÃO DE PELO MENOS UM PARÂMETRO ACÚSTICO DE UM AMBIENTE (71) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR) ; SAINT-GOBAIN PLACO (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004288-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/08/2016 (54) INTEGRAÇÃO DE INDUTORES COM SISTEMA EM CHIP (SOC) DE NÓ AVANÇADO UTILIZANDO LÂMINA DE VIDRO COM INDUTORES E JUNÇÃO LÂMINA A LÂMINA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004670-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/09/2016 (54) COMPOSIÇÃO INOCULANTE NÃO AQUOSA, MATERIAL DEPROPAGAÇÃO EM PLANTA REVESTIDA, E, KIT (71) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004783-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/09/2016 (54) COMPOSIÇÃO INOCULANTE, MATERIAL DE PROPAGAÇÃO EM PLANTA REVESTIDA, KIT, PLANTA, PARTE DE PLANTA, PRODUTO PROCESSADO, CULTURA, E, MÉTODO (71) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 005267-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/07/2016 (54) PROCESSO PARA REALIZAR FOTOTERAPIA OU FOTOESTIMULAÇÃO DE RETINA, E SISTEMA PARA REALIZAR FOTOTERAPIA OU FOTOESTIMULAÇÃO DE RETINA (71) OJAI RETINAL TECHNOLOGY, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 006352-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/09/2016 (54) MÉTODOS PARA TRATAR DIÓXIDO DE TITÂNIO PARTICULADO, PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA E PARA PRODUZIR UM PRODUTO POLIMÉRICO, DIÓXIDO DE TITÂNIO PARTICULADO TRATADO, COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, PRODUTO POLIMÉRICO, E, USOS DE UM DIÓXIDO DE TITÂNIO PARTICULADO TRATADO, ÓXIDO DE ALUMÍNIO E MICRONIZAÇÃO A VAPOR (71) HUNTSMAN P&A UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 006470-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/09/2015 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE DESLOCAMENTO E APARELHO DE CONTROLE DE DESLOCAMENTO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2018 006517-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/09/2016 (54) COMPOSIÇÃO DE DETERGENTE (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; UNION CARBIDE CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2018 007096-3 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/10/2016 (54) MÉTODO DE LAVAGEM DE ROUPA, USO DE COMPOSIÇÃO DETERGENTE E POLIPEPTÍDEO (71) NOVOZYMES A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2018 008001-2 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/10/2016 (54) COMPOSIÇÃO, CONCENTRADO, MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO E PARA TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES CONTENDO ALUMÍNIO, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO (71) CHEMETALL US, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 010843-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/12/2015 (54) PRODUTOS DE CONSTRUÇÃO QUE COMPREENDEM GRAFENO OU ÓXIDO DE GRAFENO NO MATERIAL A GRANEL, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, PAINEL DE CONSTRUÇÃO E USO DE GRAFENO E/OU ÓXIDO DE GRAFENO (71) KNAUF GIPS KG (DE)</p>
(21) BR 11 2018 010981-9 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/11/2016 (54) MODELO DE SENSOR DE VISÃO ESTÉREO CIENTE DE MAPA ESTOCÁSTICO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>
(21) BR 11 2018 011295-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/12/2016 (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE JANELA COM DETECÇÃO DE</p>

	MOVIMENTO (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
--	--

(21) BR 11 2018 013703-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/01/2017 (54) SISTEMA DE REDUÇÃO DO CONSUMO DE COMBUSTÍVEL E AUMENTO DA POTÊNCIA DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA USANDO UMA ONDA DE SAÍDA (71) YUN SIK LIM (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 013724-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/04/2016 (54) MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO DE COMPÓSITO PARTICULADO (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 013732-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/01/2016 (54) COMPOSIÇÃO PARA AUMENTAR A ADERÊNCIA DE VÍRUS DE RNA, MÉTODO PARA REMOVER VÍRUS DE RNA DE UMA SUPERFÍCIE, E, LENÇO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 014040-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/01/2016 (54) MÉTODO PARA INIBIR A ADERÊNCIA DE VÍRUS DE DNA A UMA SUPERFÍCIE (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 067609-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/03/2017 (54) AUXILIAR NO PROCESSAMENTO DE PRODUÇÃO (71) FINA TECHNOLOGY, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 068657-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/03/2017 (54) CORPO DE DISPERSÃO DE PARTÍCULA FINA DE MATERIAL DE PROTEÇÃO PRÓXIMA DO INFRAVERMELHO, CORPO DE PROTEÇÃO PRÓXIMA DO INFRAVERMELHO, ESTRUTURA LAMINADA DE PROTEÇÃO PRÓXIMA DO INFRAVERMELHO, E, MÉTODOS PARA PRODUZIR UM CORPO DE DISPERSÃO DE PARTÍCULA FINA DE MATERIAL DE PROTEÇÃO PRÓXIMA DO INFRAVERMELHO E UMA ESTRUTURA LAMINADA DE PROTEÇÃO PRÓXIMA DO INFRAVERMELHO (71) SUMITOMO METAL MINING CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 068808-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/12/2016 (54) USO DE PROTEÍNA TOLERANTE A HERBICIDA (71) BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN) ; BEIJING DABEINONG BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 074843-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/06/2017 (54) FERROS FUNDIDOS BRANCOS RESISTENTES À EROÇÃO E CORROSÃO (71) WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 000445-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/07/2017 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR ÓLEO RENOVÁVEL QUE CONTÉM OXIGÊNIO COM BAIXO TEOR DE ENXOFRE (71) STEEPER ENERGY APS (DK) ; STEEPER ENERGY CANADA LTD. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 001676-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/07/2017 (54) FILMES MULTICAMADA E FITAS ADESIVAS (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 003383-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/05/2017 (54) ORGANISMOS ALGICIDAS (71) MARRONE BIO INNOVATIONS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 007197-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/10/2016 (54) MATERIAIS DE INTERFACE TÉRMICA INCLUINDO UM AGENTE DE TINGIMENTO (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 008626-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/10/2017 (54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR, ARTIGO CATALÍTICO, SISTEMA E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UM GÁS DE ESCAPE, MOTOR, E, VEÍCULO. (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 011956-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/11/2017

	(54) COMPOSIÇÃO DE AEROSSOL ANTITRANSPIRANTE ANIDRO, COMPOSIÇÃO DE BASE PARA O AEROSSOL ANTITRANSPIRANTE ANIDRO, UTILIZAÇÃO DA COMPOSIÇÃO, UTILIZAÇÃO DE D-SORBITOL OU XILITOL E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE AEROSSOL ANTITRANSPIRANTE ANIDRO (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2019 012905-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/03/2018 (54) MÉTODO PARA O ENVIO DAS INFORMAÇÕES DE TRANSAÇÃO E DISPOSITIVO PARA O ENVIO DAS INFORMAÇÕES DE TRANSAÇÃO (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2020 013018-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/12/2018 (54) CONSTRUTO DE ANTICORPO BIESPECÍFICO DIRECIONADO PARA MUC17 E CD3 (71) AMGEN INC. (US) ; AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE)
(21) BR 11 2021 013520-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/01/2020 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO E MÉTODO DE TRANSFORMAÇÃO ASSIMÉTRICA DE ENRIQUECIMENTO DE UM ISÔMERO DESEJADO DE UM ÁCIDO 2-TRIFLUOROMETIL-2H-CROMENO-3-CARBOXÍLICO SUBSTITUÍDO (71) ASKAT INC. (JP)
(21) BR 11 2021 016327-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/02/2020 (54) MÓDULO DE ARTICULAÇÃO E DISPOSITIVO ELETRÔNICO DOBRÁVEL INCLUINDO O MESMO (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(21) BR 12 2018 017137-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/08/2014 (54) PEPTÍDEO, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, AGENTE LIGANTE ISOLADO, RECEPTOR DE CÉLULA T, SEUS USOS, MÉTODO IN VITRO PARA PRODUZIR UM LINFÓCITO T CITOTÓXICO (LTC) OU CÉLULA T-HELPER (CÉLULA TH) ATIVADA E MÉTODO IN VITRO PARA PRODUZIR UM TCR OU STCR OU FRAGMENTO DO MESMO (62) BR 11 2016 000810-3 04/08/2014 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)

(21) BR 12 2020 019104-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/02/2014 (54) MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE GLICOSÍDEO DE ESTEVIOL, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO, PRODUTO ALIMENTAR, BEBIDA OU CONCENTRADO DE BEBIDA, CULTURA DE CÉLULAS, LISADO DE CULTURA DE CÉLULAS, MISTURA DE REAÇÃO, REBAUDIOSÍDIOS OU GLICOSÍDEO DE ESTEVIOL (62) BR 11 2015 018872-9 06/02/2014 (71) EVOLVA SA (CH)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 008640-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/11/2013 (54) MÉTODO IN VITRO DE SELEÇÃO DE UM INDIVÍDUO DIAGNOSTICADO OU SUSPEITO DE TER CÂNCER E USO DE UM INIBIDOR DE TELOMERASE (62) BR 11 2015 012507-7 27/11/2013 (71) GERON CORPORATION (US)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 016938-1 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/04/2017 (54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO E APARELHO DE GRADUAÇÃO DE TENSÃO ELÉTRICA (62) BR 11 2018 071989-7 25/04/2017 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 017423-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/03/2015 (54) VITAMINA B2, SEU USO, E COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA MATERNAL (62) BR 11 2016 019020-3 18/03/2015 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 12 2021 025187-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/10/2016 (54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, RNAs, MÉTODOS PARA OBTER RNA, MÉTODOS PARA OBTER UM PEPTÍDEO OU PROTEÍNA, USOS IN VITRO OU EX VIVO DO RNA E USOS DO RNA (62) BR 11 2018 003486-0 05/10/2016 (71) BIONTECH RNA PHARMACEUTICALS GMBH (DE) ; TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GGMBH (DE)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 12 2022 000127-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/06/2014</p>
------------------------------------	--

(54) MÉTODO PARA FORNECER UM REGIME TERAPÊUTICO DE DOSAGEM DE PROTEÍNA PLASMÁTICA E APARELHO QUE COMPREENDE INSTRUÇÕES ARMAZENADAS NO MESMO QUE SÃO CONFIGURADAS, QUANDO EXECUTADAS, PARA FAZER COM QUE O APARELHO EXECUTE UM PROCEDIMENTO PARA DETERMINAR UM REGIME DE DOSAGEM
(62) BR 11 2015 031856-8 20/06/2014
(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(21) BR 12 2022 000419-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 06/03/2017
(54) FORMULAÇÃO USADA PARA CONTROLE SELETIVO DE ERVAS DANINHAS NUMA CULTURA E REDUÇÃO NA LESÃO EM CULTURA
(62) BR 11 2018 068518-6 06/03/2017
(71) FMC CORPORATION (US)

(21) BR 12 2022 000751-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 20/04/2017
(54) FORMULAÇÕES QUE COMPREENDEM COMPÓSITOS DE GLICANO PARA PROMOVER A SAÚDE DE CULTURAS E O CRESCIMENTO DE ORGANISMO FOTOSSINTÉTICO
(62) BR 11 2018 072235-9 20/04/2017
(71) INNOVATION HAMMER LLC (US)

(21) BR 12 2022 000795-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 20/04/2017
(54) MÉTODO PARA INTENSIFICAR O CRESCIMENTO RESPIRATÓRIO DE UM ORGANISMO FOTOSSINTÉTICO
(62) BR 11 2018 072235-9 20/04/2017
(71) INNOVATION HAMMER LLC (US)

(21) BR 12 2022 002014-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 26/04/2013
(54) VARIANTE DO POLIPEPTÍDEO GENITOR GH61, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, CÉLULA HOSPEDEIRA MICROBIANA RECOMBINANTE, MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE UMA VARIANTE DO POLIPEPTÍDEO GH61, PROCESSOS PARA DEGRADAÇÃO OU CONVERSÃO DE UM MATERIAL CELULÓSICO, PARA PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DA FERMENTAÇÃO E PARA FERMENTAÇÃO DE UM MATERIAL CELULÓSICO, COMPOSIÇÃO DE ENZIMAS, COMPOSIÇÃO DETERGENTE, E, MÉTODO PARA LIMPEZA OU LAVAGEM DE UMA SUPERFÍCIE DURA OU ROUPA
(62) BR 11 2014 026625-5 26/04/2013
(71) NOVOZYMES, INC. (US) ; NOVOZYMES A/S (DK)

(21) BR 12 2022 002018-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/04/2013 (54) VARIANTE DO POLIPEPTÍDEO GENITOR GH61, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, CÉLULA HOSPEDEIRA MICROBIANA RECOMBINANTE, MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE UMA VARIANTE DO POLIPEPTÍDEO GH61, PROCESSOS PARA DEGRADAÇÃO OU CONVERSÃO DE UM MATERIAL CELULÓSICO, PARA PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DA FERMENTAÇÃO E PARA FERMENTAÇÃO DE UM MATERIAL CELULÓSICO, COMPOSIÇÃO DE ENZIMAS, COMPOSIÇÃO DETERGENTE, E, MÉTODO PARA LIMPEZA OU LAVAGEM DE UMA SUPERFÍCIE DURA OU ROUPA (62) BR 11 2014 026625-5 26/04/2013 (71) NOVOZYMES, INC. (US) ; NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 12 2022 002295-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/09/2009 (54) ORGANISMO MICROBIANO QUE NÃO OCORRE NATURALMENTE, E, MÉTODO PARA PRODUZIR BDO (62) PI 0918483-0 09/09/2009 (71) GENOMATICA, INC. (US)
(21) BR 12 2022 004695-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/04/2015 (54) HIDRAZIDA DE PEPTÍDEO, HIDRAZONA DE PEPTÍDEO E COMPOSIÇÃO INSETICIDA (62) BR 11 2016 023040-0 03/04/2015 (71) VESTARON CORPORATION (US)
(21) BR 12 2022 008420-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/03/2015 (54) MÉTODO PARA A CONVERSÃO DE CLORETO DE MAGNÉSIO EM ÓXIDO DE MAGNÉSIO E HCL (62) BR 11 2016 021806-0 30/03/2015 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
(21) BR 12 2022 008430-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/03/2015 (54) MÉTODO PARA A CONVERSÃO DE CLORETO DE MAGNÉSIO EM ÓXIDO DE MAGNÉSIO E HCL (62) BR 11 2016 021806-0 30/03/2015 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
(21) BR 12 2022 013827-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/08/2013

	(54) CASSETE E APARELHO PARA SÍNTESE DE UM AGENTE DE IMAGIOLOGIA (62) BR 11 2015 002767-9 09/08/2013 (71) LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC. (US)
(21) BR 12 2022 017728-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/11/2013 (54) USOS DE UM INIBIDOR DE ACTRII, INIBIDOR DE ACTRII PARA USO E MÉTODO PARA MONITORAR A EFICÁCIA DO TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DOENÇAS OU DISTÚRBIOS ÓSSEOS (62) BR 11 2015 009948-3 01/11/2013 (71) CELGENE CORPORATION (US) ; WASHINGTON UNIVERSITY (US)
(21) BR 12 2022 017894-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/04/2015 (54) FORMA DE PEPTÍDEO LACTONA E COMPOSIÇÃO INSETICIDA (62) BR 11 2016 023040-0 03/04/2015 (71) VESTARON CORPORATION (US)
(21) BR 12 2022 018664-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/01/2015 (54) USOS DE VITAMINA B12, E COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA MATERNA (62) BR 11 2016 014884-3 09/01/2015 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 12 2022 020918-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/01/2020 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO E MÉTODO DE TRANSFORMAÇÃO ASSIMÉTRICA DE ENRIQUECIMENTO DE UM ISÔMERO DESEJADO DE UM ÁCIDO 2-TRIFLUOROMETIL-2H-CROMENO-3-CARBOXÍLICO SUBSTITUÍDO (62) BR 11 2021 013520-0 20/01/2020 (71) ASKAT INC. (JP)
(21) BR 20 2015 003918-8 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/02/2015 (54) CONTROLADOR DIGITAL DOTADO DE TECLA PARA FUNÇÃO FACILITADORA DE CONFIGURAÇÕES DE FUNÇÕES E COMANDOS (71) FULL GAUGE ELETRO CONTROLES LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2017 015462-4 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/07/2017 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM INVÓLUCRO PROTETOR (71) FERNANDA GONÇALVES BORGES 70466785100 (BR/SP)

(21) BR 20 2017 017384-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/08/2017 (54) EQUIPAMENTO PARA LIMPEZA COM FONTE ENERGÉTICA ÚNICA (71) QUÍMICA SANTA RITA LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 20 2017 018396-9 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/08/2017 (54) LÂMINA DE CORTE PARA CORTADOR ROTATIVO DE PLANTAS (71) AÇOTERRA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FERRAMENTAS LTDA EPP (BR/SC)
(21) BR 20 2017 019346-8 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/09/2017 (54) DISPOSITIVO PARA CORTE POR CISALHAMENTO (71) EDILSON FERREIRA DE SOUZA (BR/MG) ; LEONARDO LOPES DE SOUZA (BR/MG)
(21) BR 20 2020 002651-3 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/02/2020 (54) CABEÇOTE FLUTUANTE COMPENSADOR DE DESNÍVEL (71) FERNANDO GONCALVES DE OLIVEIRA (BR/GO)
(21) BR 20 2021 006159-1 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/03/2021 (54) ESTRUTURA PARA PLACA SOLAR (71) CRISTINA ANGELA COLPANI EIRELI ME (BR/SC)
(21) BR 20 2021 016554-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/08/2021 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM SISTEMA DE START INÉRCIA ECOLÓGICO PARA VEÍCULOS AUTOMOTIVOS (71) INSTITUTO BRASIL DE TECNOLOGIA (BR/DF) ; JHONATA OLIVEIRA VERAS (BR/DF) ; JOVES ENGENHARIA, ENERGIA INERCIA LTDA. (BR/DF)
(21) BR 20 2021 022859-3 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/11/2021 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM EQUIPO DE NUTRIÇÃO ENTERAL (71) ARMANDO PEDRO TORTELLI (BR/PR)
(21) PI 0918103-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/12/2009

(54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DA DOR EM UM INDIVÍDUO
(71) THE UNIVERSITY OF MELBOURNE. (AT)

Código 9.2.3 - Republicação

Republicação da publicação de indeferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 20 2015 013109-2 U2

Código 9.2.3 - Republicação

(22) 05/06/2015

(54) MOBILIÁRIO COM DISPOSITIVOS FLEXÍVEIS E MÓVEIS

(71) GARRI DE CABO FRIO DORMITÓRIOS E COMPLEMENTOS LTDA

(BR/RJ)

Republicação do indeferimento notificado na RPI 2706 de 16/11/2022.

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 005304-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/03/2012 (54) TREM DE POUSO RETRÁTIL PARA DIRIGÍVEIS (71) AIRSHIP DO BRASIL LOGÍSTICA LTDA. (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2017 001261-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 20/01/2017 (54) CERVEJA ADICIONADA DE CASCA DE LARANJA (CITRUS SINENSIS) E PEDÚNCULO DE CAJU (ANACARDIUM ORCIDENALE) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 10 2017 001783-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 18/01/2017 (54) MÁQUINA CORTADORA E SEPARADORA DE AMÊNDOAS DA CASCA DO CACAU (71) V. LOEWENSTEIN COMÉRCIO E SERVIÇOS - ME (BR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 10 2017 003629-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/02/2017 (54) TRANSPORTADOR DE MATÉRIA ORGÂNICA MOVIDO A ÁGUA DE REUSO (71) VALDECIR XISTO MEDEIROS (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2017 003786-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/02/2017 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CAPSULA DE PROTEÇÃO HOSPITALAR (71) ASTECH SERVIÇOS E FABRICAÇÃO LTDA (BR/RJ) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

- (21) BR 10 2017 005782-8 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 21/03/2017
(54) MÉTODO DE APLICAÇÃO DE DOSES DE NITROGÊNIO A TAXAS VARIADAS EM CULTURAS
(71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
-
- (21) BR 10 2017 006417-4 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/03/2017
(54) PROCESSO PARA CONSERVAÇÃO DE SUCOS DE FRUTAS COM ÓLEOS ESSENCIAIS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
-
- (21) BR 10 2017 007416-1 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 10/04/2017
(54) OBTENÇÃO DE SANGUE BOVINO EM PÓ ATRAVÉS DO PROCESSO DE SECAGEM EM CAMADA DE ESPUMA, UTILIZANDO EMULSIFICANTE/ESTABILIZANTE COMO AGENTE ESPUMANTE
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
-
- (21) BR 10 2017 009902-4 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 11/05/2017
(54) DISPOSITIVO PARA OBTENÇÃO DE FUNGOS DE SUBSTRATOS EM FORMA DE GRÃOS.
(71) RAÍZEN ENERGIA S.A. (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
-
- (21) BR 10 2017 013996-4 A8** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/06/2017
(54) VEÍCULO UTILITÁRIO

(71) CARLOS HARTWICH (UY)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2017 024974-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/11/2017
(54) COMPOSIÇÃO FORMICIDA 100% NATURAL PARA CONTROLE DE FORMIGAS CORTADEIRAS
(71) MARCIO IRIAS DO NASCIMENTO (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2016 026627-7 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 27/05/2015
(54) AMIDO HIDROXIPROPILADO PRÉ-GELATINIZADO, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, COMPOSIÇÃO DE AMIDO, E MÉTODO PARA ESPESSAR UM LÍQUIDO AQUOSO
(71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US)
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 020319-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/04/2016
(54) SUBSTITUTO LÁCTEO À BASE DE LEGUMINOSAS, E PRODUTOS ALIMENTÍCIOS CONSUMÍVEIS INCORPORANDO O MESMO
(71) GENERAL MILLS, 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 2018 009855-8 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 25/11/2016
(54) RECEPTÁCULO PARA ARMAZENAR UMA SUBSTÂNCIA
(71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2018 016693-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 13/03/2017
(54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE SABOR

(71) GIVAUDAN SA (CH)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2018 076407-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/06/2017
(54) PREPARAÇÃO E ARMAZENAMENTO DE PRODUTO SUPLEMENTAR CONGELADO DE FLUXO LIVRE
(71) DIPPIN' DOTS, LLC (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2020 001600-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 25/07/2018
(54) UNIDADE DE FORÇA DE LEVANTAMENTO DO COLETOR DE COLHEITADEIRA
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2021 015188-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 31/01/2020
(54) SISTEMA PARA PREDIZER FALHAS EM AMORTECEDORES
(71) ACE CONTROLS INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 12 2022 000984-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/04/2017
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE GLICOSÍDEOS DE ESTEVIOL, COMPOSIÇÃO ADOÇANTE, COMPOSIÇÃO DE PALADAR, INGREDIENTE ALIMENTAR E ALIMENTO, BEBIDA, PRODUTO COSMÉTICO E FARMACÊUTICO
(71) PURECIRCLE USA INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2022 006612-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/02/2020

(54) COMPOSIÇÃO DE PASTA SÓLIDA PARA COZIMENTO POR CALOR COMPREENDENDO GRÃO DE LEGUMINOSAS E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE PASTA SÓLIDA PARA COZIMENTO POR CALOR CONTENDO GRÃO DE LEGUMINOSAS

(71) MIZKAN HOLDINGS CO., LTD. (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

-

(21) BR 13 2016 026605-9 E2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 14/11/2016

(54) FORMULAÇÃO NUTRICIONAL EXTRUSADA À BASE DE PALHADAS DE LAVOURAS OU RESTOS CULTURAIS PARA RUMINANTES E EQUÍDEOS

(71) ALBERTO SAMAIA NETO (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2017 002981-1 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 14/02/2017

(54) PRENSA TÉRMICA PARA SELAMENTO DE EMBALAGEM EM PAPEL CARTÃO

(71) ALL4LABELS GRÁFICA DO BRASIL LTDA. (BR/SC)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2017 003474-2 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/02/2017

(54) TOTEM CARREGADOR ACUMULADOR SOLAR PARA USO COM DISPOSITIVO "USB" ("UNIVERSAL SERIAL BUS")

(71) CLAUDIO BURATTINI (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2017 017415-3 U8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 14/08/2017

(54) FRALDA DE PANO AJUSTÁVEL COM CAMADAS DE MATERIAL ABSORVENTE E TECIDO LAMINADO

(71) NÓS E O DAVI ROUPAS INFANTIS EIRELI ME (BR/SC)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2017 025469-6 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 28/11/2017

(54) CONFIGURAÇÃO CONSTRUTIVA DE SOFÁ

(71) JORGE ROBERTO RAMOS (BR/SC) ; JOEL RAMOS (BR/SC)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

Código Arquivamento

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

Arquivado o pedido por falta de pagamento do requerimento do pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarquivamento, através do pagamento da retribuição específica de desarquivamento (GRU com código de serviço 209) e do pagamento do pedido de exame (GRU com código de serviço 203, 204, 205, 284 ou 285, de acordo com a natureza específica do pedido), sob pena de arquivamento definitivo de acordo com o Parágrafo único do Art. 33 da Lei nº 9.279/96

(21) BR 10 2017 019959-2 A2	<p>Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/09/2017 (71) SPIRIT COMERCIO E INDUSTRIA LTDA (BR/RJ)</p> <p>O pedido de exame para esse pedido, de acordo com o art. 33 da LPI; Portaria INPI PR nº 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR nº 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR nº 166 de 27/04/2020; Portaria INPI PR nº 179 de 11/05/2020 e Portaria INPI nº 334 de 24/09/2020, possuía prazo para ser requerido até 16/12/2020. Houve tempestivamente o pagamento a menor do pedido de exame, sendo publicada uma exigência 6.7 para complementação na RPI 2695 de 30/08/2022. Não houve manifestação à exigência 6.7 para complementação do pedido de exame, cujo prazo de resposta era 28/11/2022. Dessa forma, o pedido será arquivado, e para que o mesmo possa ser aproveitado é necessário: 1) Efetuar o pagamento de uma GRU de requerimento de desarquivamento (GRU com código de serviço 209). 2) Complementar 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 10 reivindicações (sem desconto para Pessoa Física). 3) Apresentar a GRU de complementação ou esclarecimento, contendo o nosso número da GRU de complementação, via o peticionamento de uma GRU de outras petições (GRU com código de serviço 260). De acordo com o parágrafo único do art. 33 da Lei 9.279 de 14/05/1996, em caso de não cumprimento das condições acima no prazo legal de até 60 dias da data desta publicação, o pedido será arquivado definitivamente.</p>
(21) BR 10 2019 017566-4 A2	<p>Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2019 (71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUCRS (BR/RS)</p>
(21) BR 10 2019 017598-2 A2	<p>Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI</p>

	(22) 23/08/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
--	---

(21) BR 10 2019 017617-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 017618-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2019 (71) CLÍNICA DE OLHOS OFTALMOLASER LTDA ME. (BR/CE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 017627-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 017636-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 017721-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/08/2019 (71) SAURER CZECH S.R.O. (CZ)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 017772-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/08/2019 (71) RODRIGO RAMOS CARVALHO (BR/ES)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 017799-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/08/2019 (71) CARLOS FELIPE FREIRES DOS SANTOS (BR/GO) ; LEANDRO MIRANDA DE ALMEIDA (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 017883-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/08/2019 (71) HOSHINO RIZZO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ADITIVOS LTDA (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 017920-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/08/2019
------------------------------------	--

	(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA) ; NEXA RECURSOS MINERAIS S.A (BR/SP)
(21) BR 10 2019 017976-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2019 017987-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2019 018055-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/08/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 11 2020 023448-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/08/2019 (71) NCH CORPORATION (US)
(21) BR 11 2021 000687-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2019 (71) AVL LIST GMBH (AT)
(21) BR 11 2021 002773-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/08/2019 (71) AATRU MEDICAL, LLC (US)
(21) BR 11 2021 002876-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/08/2019 (71) HÖGANÄS AB (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2021 002986-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2019 (71) LEAD DISCOVERY CENTER GMBH (DE)
(21) BR 11 2021 003215-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/08/2019 (71) LUMUS LTD. (IL)
(21) BR 11 2021 003469-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 29/08/2019 (71) THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US)
(21) BR 11 2021 003490-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2019 (71) VERSICOLOR TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2021 003529-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2019 (71) JAGUAHR THERAPEUTICS PTE LTD (SG)
(21) BR 11 2021 003545-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/08/2019 (71) AMYRIS, INC. (US)
(21) BR 11 2021 003683-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/08/2019 (71) SHATTUCK LABS, INC. (US)
(21) BR 11 2021 003758-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/08/2019 (71) FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2021 003773-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/08/2019 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
(21) BR 11 2021 003794-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/08/2019 (71) PERPETUUM VENTURES NV (BE)
(21) BR 11 2021 003796-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/08/2019 (71) AMERICAN CHEMICAL SOCIETY (US)
(21) BR 11 2021 003812-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/08/2019 (71) MICROQUIN LTD. (US)
(21) BR 11 2021 003852-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/08/2019 (71) NEURALIA TECHNOLOGIES INC. (CA)

(21) BR 11 2021 004116-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/08/2019 (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2021 004168-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/08/2019 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
(21) BR 11 2021 004212-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 29/08/2019 (71) RUBICON RESEARCH PTY LTD (AU) ; THE UNIVERSITY OF MELBOURNE (AU)
(21) BR 11 2021 004305-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2019 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 20 2019 017584-8 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2019 (71) MAX METALÚRGICA LTDA. (BR/RS)
(21) BR 20 2019 017745-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/08/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIREDE INFORMATICA EIRELI - EPP (BR/RS)

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 2019 011690-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/06/2019 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 011757-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/06/2019 (71) ARMOR SOLAR POWER FILMS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 011894-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/06/2019 (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 011916-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/06/2019 (71) DRILLMASTER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA EPP (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 018537-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/06/2019 (71) BEKÓ, FERENC (HU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 023503-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/06/2019 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP) ; KOBE GAKUIN EDUCATIONAL FOUNDATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 024053-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/06/2019 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 024485-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/06/2019 (71) SEKO S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 024702-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/06/2019 (71) AMYRIS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 024883-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/06/2019 (71) INTELLIGENT DRILLING APPLICATIONS & TECHNOLOGY PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2020 025203-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/06/2019 (71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
(21) BR 11 2020 025211-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/06/2019 (71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)
(21) BR 11 2020 025226-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/06/2019 (71) FERMENTATIONEXPERTS A/S (DK)
(21) BR 11 2020 025366-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/06/2019 (71) TONY MOUSSA JALLOUL (SA)
(21) BR 11 2020 025398-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/06/2019 (71) IMMUNE REGULATION LIMITED (GB)
(21) BR 11 2020 025452-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/06/2019 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2020 025466-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/06/2019 (71) DAF TRUCKS N.V. (NL)
(21) BR 11 2020 025530-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/06/2019 (71) BENSON HILL, INC. (US)
(21) BR 11 2020 026544-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/06/2019 (71) RÖHM GMBH (DE)

(21) BR 13 2019 012136-9 E2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/06/2019 (71) SERGIO RODOLFO CACACE MUELLER (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 010496-7 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/05/2019 (71) TECFRIC - INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS METALURGICOS LTDA - ME (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 011755-4 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/06/2019 (71) CLARITY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 012072-5 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 13/06/2019 (71) RODRIGO DE ALMEIDA COSTA IGLESIAS (BR/GO)

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 2015 014468-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/06/2015
(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2016 004468-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 29/02/2016
(71) FABIANA LODI MARZANO (BR/SC)

(21) BR 10 2017 010905-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/05/2017
(71) MARCIO BRETAS FONTES DE RESENDE (BR/MG)

(21) BR 10 2017 018936-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 04/09/2017
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 026667-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 11/12/2017
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2017 027145-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/12/2017
(71) ARMOR SOLAR POWER FILMS (FR)

(21) BR 11 2012 023396-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 14/03/2011
(71) CENTRO DE EXCELENCIA EN PROD. Y PROCESOS DE CÓRDOBA
(CEPROCOR) (AR) ; CONSEJO NAC. DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
Y TÉCNICAS (CONICET) (AR)

(21) BR 11 2014 029015-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/07/2013
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2017 000943-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/07/2015
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 019315-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/03/2016 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 006747-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/09/2017 (71) LUMUS LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 008770-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/10/2016 (71) EDWIN RYAN (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 015400-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/01/2018 (71) HANMI PHARMACEUTICAL CO., LTD (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 016400-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/02/2018 (71) ALTUM PHARMACEUTICALS INC. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 017003-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/02/2018 (71) GENENTECH, INC. (US) ; RQX PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 018093-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/03/2018 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 018381-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/02/2018 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 018482-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/03/2018 (71) PROXIMAGEN, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 018770-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/03/2018 (71) NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY (US) ; AGILE SCIENCES, INC. (US)

(21) BR 11 2019 018998-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/03/2018 (71) JYRI NIEMINEN (AD)
(21) BR 11 2019 019145-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/03/2018 (71) POLYNEURON PHARMACEUTICALS AG (CH)
(21) BR 11 2019 020130-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/03/2018 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)
(21) BR 11 2019 020691-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/04/2018 (71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 020798-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/04/2018 (71) ALKAHEST, INC. (US)
(21) BR 11 2019 022883-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/05/2018 (71) SALMON PHARMA GMBH (CH)
(21) BR 11 2019 022889-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/05/2018 (71) SALMON PHARMA GMBH (CH)
(21) BR 11 2019 023214-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/05/2018 (71) ARENA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2020 001322-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/08/2017 (71) BOLYMEDIA HOLDINGS CO. LTD. (US)
(21) BR 11 2020 001537-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/07/2018 (71) BUNGE NORTH AMERICA, INC. (US)
(21) BR 11 2020 007499-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/10/2018

(71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2020 007569-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/10/2018
 (71) FAES FARMA, S.A. (ES)

(21) BR 11 2020 007873-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 23/10/2018
 (71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2020 009552-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 14/11/2018
 (71) INSTITUT RÉGIONAL DU CANCER DE MONTPELLIER (ICM) (FR) ;
 INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE
 (INSERM) (FR) ; UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER (FR)

(21) BR 12 2019 008301-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/04/2016
 (62) BR 11 2018 009344-0 21/04/2016
 (71) AREA-I INC. (US)

(21) BR 12 2019 008408-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/04/2016
 (62) BR 11 2018 009344-0 21/04/2016
 (71) AREA-I INC. (US)

(21) BR 12 2020 019046-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/04/2014
 (62) BR 11 2015 025619-8 10/04/2014
 (71) GENETHON (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE
 SCIENTIFIQUE (FR)

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 2016 016721-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/07/2016 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 006928-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 30/09/2013 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 029499-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 03/06/2015 (71) CASALE SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 014469-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 11/01/2016 (71) INTERSYSTEMS INTERNATIONAL INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 006392-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 09/08/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que foi efetuado depósito posterior nos termos do Art. 17 § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2021 022426-6

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 08/11/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ;

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) ; LA JOLLA INSTITUTE
FOR IMMUNOLOGY (US)

Prioridade Interna do BR102022022571-0 de 07/11/2022.

(21) BR 10 2022 006404-0

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 01/04/2022

(71) EDSON JOAQUIM ANTUNES QUEVEDO (BR/SP) ; HENRIQUE SILVA DE
ARAUJO (BR/SP)

11.11 ? PRIORIDADE INTERNA: BR 10 2022 021112 4

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 10 2015 008361-0 A2

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 14/04/2015

(71) J A P SANTOS INSTRUMENTAÇÃO TECNICA-CIENTÍFICA LTDA ME
(BR/PE)

Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2649 de 13/10/2021 por ter sido indevida.

(21) PI 0619142-8 B1

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 01/12/2006

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

Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2466 de 10/04/2018 por ter sido indevida.

**Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção
– Art. 77 da LPI**

Arquivado o pedido de Certificado de Adição de Invenção uma vez que não há uma patente de invenção da qual o mesmo possa ser acessório. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante.

(21) BR 13 2014 007192-9 E2

Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção –
Art. 77 da LPI

(22) 26/03/2014

(61) BR 10 2013 032746-8 19/12/2013

(71) EUZENI DA SILVA25676818-66 (BR/SP)

Código Recurso**Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento**

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de patente ou do certificado de adição de invenção, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2016 015106-2 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 29/12/2014
(71) ZYMEWORKS, INC. (CA)

(21) BR 12 2021 016598-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 15/05/2017
(62) BR 11 2018 067752-3 15/05/2017
(71) VICTAULIC COMPANY (US)

(21) BR 12 2021 024712-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 14/03/2013
(62) BR 11 2014 023142-7 14/03/2013
(71) CIDARA THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 12 2021 025509-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 30/03/2016
(62) BR 11 2017 019785-5 30/03/2016
(71) PFIZER INC. (US)

(21) BR 20 2017 014846-2 U2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 10/07/2017
(71) RAIMUNDO DO CARMO ARAUJO (BR/ES)

Código Outros Referentes a Despachos

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(21) BR 10 2021 019268-2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 27/09/2021 (71) RODRIGO APARECIDO JORDAN (BR/MS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS) ; EDUARDO CASTELLO BRANCO DÓRIA (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) Não conhecida a petição nº 870220021321 de 14/03/2022, 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 10 2022 015603-4	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 06/08/2022 (71) CARLOS NELSON ELIAS (BR/RJ) Não conhecida a petição nº 870220098184 de 24/10/2022 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI.
(21) BR 20 2021 003198-6 U2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 22/02/2021 (71) JEAN FREZZA (BR/RS) Não conhecida a petição nº 800220374882 de 01/11/2022 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2022 018521-9 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 02/04/2021

(71) BECKMAN COULTER, INC. (US)

Perda da prioridade US 63/004,913, de 03/04/2020, reivindicada no PCT/US2021/025587 de 02/04/2021 por não apresentação de cópia do correspondente documento de cessão dentro do prazo legal de 60 dias após a petição de Entrada na Fase nacional do Brasil conforme as disposições previstas no Art. 16 § 6º da Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) e Art 19 §2º da Portaria INPI 39 de 23/08/2021, uma vez que depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT (BECKMAN COULTER, INC.) é distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada (JEFFREY J. CORPSTEIN; EVAN FARTHING; ANTONIA HUR; THOMAS G. KEEN; ABRAHAM OLSON; ASMITA PATEL; MIKE ASHLEY; ALBERT MICHAEL SISMOUR).

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) BR 10 2014 013313-5

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 02/06/2014

(54) DISPOSITIVO PARA MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102014013313-5 para BR202014013313-0.

(21) BR 10 2015 005444-0

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 11/03/2015

(54) EQUIPAMENTO ELETROMIÓGRAFO SEM FIO E RESPECTIVO SISTEMA DE FUNCIONAMENTO

(71) MIRCA CHRISTINA DA SILVA BATISTA (BR/SP)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102015005444-0 para BR202015005444-6.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2014 022058-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/09/2014 (51) G06K 7/14 (2006.01), A47J 31/40 (2006.01), B67C 3/22 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B67C 3/02 , B67C 3/22
(21) BR 10 2016 008926-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/04/2016 (51) F25D 17/06 (2006.01), F25D 17/04 (2006.01), A61L 9/20 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61L 9/20 , F25D 31/00
(21) BR 10 2016 021919-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/09/2016 (51) B62D 5/06 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B62D 5/065 , B62D 5/08 , B62D 1/24
(21) BR 10 2017 018433-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/08/2017 (51) C08J 3/075 (2006.01), C09D 101/02 (2006.01), D21C 3/20 (2006.01), C08H 8/00 (2006.01), C09D 197/00 (2006.01), D21C 9/00 (2006.01), D21H 11/08 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C08J 3/075 , C08J 9/28 , C08J 9/36 , C08L 1/02 , F26B 7/00
(21) BR 10 2017 021254-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/10/2017 (51) H02G 15/02 (2006.01), H02G 15/08 (2006.01), H02G 7/20 (2006.01), G02B 6/44 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H01B 11/22 , G02B 6/44
(21) BR 10 2018 015737-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/08/2018 (51) B60P 7/135 (2006.01), B60R 22/12 (2006.01) A Classificação Anterior era: B60R 22/12
(21) BR 11 2019 007034-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/09/2017 (51) C12G 3/08 (2006.01), A23L 5/20 (2006.01), C12H 6/02 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C12G 3/08 , C12G 3/12 , A23L 5/20

(21) BR 11 2019 009259-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/03/2018 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 5/00 , H04L 1/00
------------------------------------	--

(21) BR 20 2018 001952-5 U2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/01/2018 (51) B26D 3/00 (2006.01), B29B 17/04 (2006.01), B29L 30/00 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: B29B 17/04
------------------------------------	--

(21) BR 20 2018 005926-8 U2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/03/2018 (51) F16J 15/02 (2006.01), F02F 11/00 (2006.01), F01M 11/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: F16J 15/02
------------------------------------	---

(21) BR 20 2018 071719-2 U2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/10/2018 (51) A47J 36/10 (2006.01), A23L 7/187 (2006.01) A Classificação Anterior era: A47J 27/08
------------------------------------	---

(21) BR 20 2021 025761-5 U2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/12/2021 (51) A01B 39/18 (2006.01), A01D 34/42 (2006.01) A Classificação Anterior era: A01B 39/12
------------------------------------	---

(21) BR 20 2022 001370-0 U2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/01/2022 (51) E06C 7/18 (2006.01), E04G 5/14 (2006.01), E04G 5/10 (2006.01), E04G 5/06 (2006.01) A Classificação Anterior era: E04G 5/00
------------------------------------	--

(21) BR 20 2022 010992-9 U2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/06/2022 (51) B66F 7/06 (2006.01), B66F 7/08 (2006.01), B66F 7/28 (2006.01) A Classificação Anterior era: B66F 7/00
------------------------------------	---

Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial

Notificação de decisão judicial referente ao pedido.

(21) MU 9100581-7 U2

Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial

(22) 18/03/2011

(71) Nadio Dittadi (BR/SC)

Processo: 5002248-35.2016.4.04.7115 @ Parte(s): APELANTE: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI @ APELANTE: NADIO DITTADI @ APELADO: RF PISCICULTURA AERADORES E EQUIPAMENTOS LTDA - ME @ APELADO: IZOLDE MARIA CHRIST REIMANN @ A decisão/acórdão transitou em julgado em 26/10/2022. Modificou a sentença antes proferida e julgou improcedente a demanda.

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 2022 003833-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/02/2022 (71) VICTOR AGUIAR LIMA (BR/TO) ; ELISMARQUES PEREIRA LIMA (BR/TO) ; BRUNO AGUIAR LIMA (BR/TO) ; THIAGO AGUIAR LIMA (BR/TO) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013
(21) BR 10 2022 011565-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 12/06/2022 (71) ERICK MEDEIROS VILELA 37766928809 (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2022 015010-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/07/2022 (71) HEFEST MINERALS REPRESENTAÇÃO E COMERCIO LTDA (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2022 015103-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 29/07/2022 (71) UARLE DA CRUZ (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2022 015487-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 04/08/2022 (71) ISABELY KAUANI DOS SANTOS DA LUZ (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2022 017476-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 31/08/2022 (71) HELVIO FERREIRA DE MELO CÔRTEZ (BR/GO) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de

exigência formal

(21) BR 10 2022 017912-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 06/09/2022
(71) JOSE FRANCISCO PORTO NETO (BR/PB)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2022 017919-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 07/09/2022
(71) LUCAS VICENTE MARQUES NOGUEIRA (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2022 017932-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 08/09/2022
(71) MAURICIO STELMANN GARASSINO (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2022 018162-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 12/09/2022
(71) L S KNOPF LAJES E ARTEFATOS DE CIMENTO EIRELI (BR/PR)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2022 018177-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 12/09/2022
(71) MAURO CESAR NEVES RODRIGUES (BR/PR)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2022 018299-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 13/09/2022
(71) PAULO CESAR DE OLIVEIRA (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2022 018441-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 14/09/2022
(71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2022 018479-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 15/09/2022 (71) BENTO TECK SERVICOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/RS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2022 022602-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 07/11/2022 (71) FILIPE DA SILVA SOARES (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado
(21) BR 10 2022 022696-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 08/11/2022 (71) MARCIO INOMATA CAMPOS (BR/BA) ; BRUNO DE CARVALHO DO NASCIMENTO (BR/BA) ; EVLLEN VITÓRIA MACHADO ALVES (BR/BA) ; KAIQUE SILVA SOUSA (BR/BA) ; GABRIELA SILVA CERQUEIRA (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA (BR/BA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado
(21) BR 20 2022 017222-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/08/2022 (71) RUY DE ARAUJO PINTO JUNIOR (BR/RS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2022 017304-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 29/08/2022 (71) FRANCISCO JOSÉ GRANDINETTI (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2022 018035-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 09/09/2022 (71) MAURO DE FREITAS LINO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2022 018045-3	Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 09/09/2022

(71) GILSON (BR/RS)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2022 018148-4

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 10/09/2022

(71) FLÁVIA APARECIDA DO AMARAL BALDASSO (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2022 018167-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 12/09/2022

(71) NILTON JOSÉ LOPES (BR/MG)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2022 018446-7

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 15/09/2022

(71) G 2 LOCAÇÃO E TRANSPORTES DE MAQUINAS LTDA (BR/PR) ;
THULIO DA SILVA ARGENTINO (BR/PR)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2022 018465-3

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 15/09/2022

(71) GEOVANI ALVES DE SOUZA (BR/MG)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2022 018539-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 15/09/2022

(71) LEANDRO LAMUSSI CAMPOS (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2022 018541-2

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 15/09/2022

(71) FERNANDA SILVA DE OLIVEIRA BARBOSA (BR/RJ) ; RONNIE VILSOM
BARBOSA DA SILVA (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2022 018699-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 19/09/2022

(71) W.M. DA SILVA CONFECÇÕES (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2022 023029-9

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 11/11/2022

(71) ARQUITETOS DA CRIATIVIDADE PUBLICIDADE E PROPAGANDA LTDA ME (BR/SP) ; RODOLFO SONNEWEND (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

(21) BR 20 2022 023123-6

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 12/11/2022

(71) RICARDO MASCARENHAS XAVIER (BR/MG)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

Notificação de devolução de prazo de acordo com comunicado publicada na RPI ou disponibilizado no site do INPI. Essa notificação visa a sinalização de que o pedido foi contemplado em algum caso de devolução de prazo já decidido pelo INPI e também a sinalização aos sistemas internos para situações de exceção na execução de rotinas automáticas.

(21) BR 10 2019 021754-5 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 16/10/2019 (71) HELTON DENNIS SOARES (BR/MG) Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.</p>
(21) BR 10 2019 023563-2 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 08/11/2019 (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC) Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.</p>
(21) BR 11 2021 005346-8 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 02/10/2019 (71) KANNAPPAN KARUPPAN CHETIAR. (US) ; VESHANT CHETIAR (US) Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.</p>
(21) BR 11 2021 009670-1 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 19/11/2019 (71) BNSF RAILWAY COMPANY (US) Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR</p>

n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a pedido.

(21) BR 20 2019 000226-9 U2

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

(22) 05/01/2019

(71) MARIENE RODRIGUES OLIVEIRA (BR/ES)

INPI nº 52402.013226/2022-65 @ Origem: 9ª Vara Federal do Rio de Janeiro

Processo Nº: 5082155-68.2021.4.02.5101@ NULIDADE DE ATO

ADMINISTRATIVO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: MARIENE

RODRIGUES OLIVEIRA @ Réu(s): INSTITUTO NACIONAL DA

PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

Código 15.30 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 10 2017 007391-2

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 10/04/2017

(71) ZODIAC AEROTECHNICS (FR)

Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2611 de 19/01/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2022 016088-7 A2

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 11/02/2021

(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

Anulada a publicação código 15.9 na RPI nº 2706 de 16/11/2022 por ter sido indevida.

Código 15.35 - Atualização de informações no portal

Atualizadas informações no BuscaWeb para pedido de patente, nos casos onde a DIRPA entende que não há a necessidade de publicar despacho de retificação. Não é necessária manifestação do requerente e tal publicação não implica em alteração de prazos legais.

(21) BR 20 2022 017275-2

Código 15.35 - Atualização de informações no portal

(22) 29/08/2022

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 2013 004110-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/02/2013 (30) 27/02/2012 KR 20-2012-0001496 (43) 14/07/2015 (51) H01H 31/06 (2006.01), H01H 50/04 (2006.01) (54) MECANISMO DE AJUSTE DE CORRENTE NOMINAL PARA RELÉ DE SOBRECORRENTE DE UM DISJUNTOR (73) LSIS CO., LTD (KR) (72) DAE WON KIM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2013, observadas as condições legais
(11) BR 10 2013 008544-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2013 (43) 25/11/2014 (51) A61K 31/4015 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (54) USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE 2-(3-ETÓXI-2,5-DIOXOPIRROLIDIN-1-IL)ETANAMIDA PARA O TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DOS EFEITOS ASSOCIADOS A DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) (72) Nilo Zanatta; ANDREIA MEDIANEIRA PEDROLO WEBER DA SILVA; Fabiano Barbosa Carvalho; Fabio Machado da Silva; Helio Gauze Bonacorso; Carlos Fernando de Mello; Marcos Antonio Pinto Martins; Maribel Antonello Rubin; Patrícia da Costa Marisco; ESTEFANIA DA COSTA AQUINO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2013 020622-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/08/2013</p> <p>(30) 13/08/2012 GB 1214414.3; 13/08/2012 US 13/584,005; 14/05/2013 EP 13002521.6</p> <p>(43) 27/02/2018</p> <p>(51) H04N 19/122 (2006.01), H04N 19/18 (2006.01)</p> <p>(54) CODIFICADOR E MÉTODO</p> <p>(73) GURULOGIC MICROSYSTEMS OY (FI)</p> <p>(72) OSSI KALEVO; TUOMAS KARKKAINEN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2013 020640-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/08/2013</p> <p>(43) 11/08/2015</p> <p>(51) A63B 69/00 (2006.01)</p> <p>(54) CONJUNTO DE MATERIAL DIDÁTICO PEDAGÓGICO PARA ENSINO/APRENDIZAGEM DE HÓQUEI SOBRE A GRAMA E INDOOR</p> <p>(73) Marcos Fernando Luiz (BR/SC)</p> <p>(72) Marcos Fernando Luiz</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2013 034041-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/12/2013</p> <p>(43) 22/09/2015</p> <p>(51) C07K 14/35 (2006.01), A61K 39/04 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12N 15/79 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)</p> <p>(54) ANTÍGENO QUIMÉRICO E IMUNODIAGNÓSTICO DE TUBERCULOSE CAUSADA POR Mycobacterium bovis</p> <p>(73) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)</p> <p>(72) FLÁBIO RIBEIRO DE ARAÚJO</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2014 003636-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 14/02/2014</p> <p>(43) 26/01/2016</p> <p>(51) C07K 7/06 (2006.01), A61K 39/04 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01)</p> <p>(54) PEPTÍDEOS RECOMBINANTES MIMÉTICOS A ANTÍGENOS DA M. LEPRAE E SUAS APLICAÇÕES DIAGNÓSTICAS E IMUNOGÊNICAS</p> <p>(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE</p>

AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
 (72) LUIZ RICARDO GOULART FILHO; ISABELA MARIA BERNARDES
 GOULART; ANDRÉ ALAN NAHAS; MAYARA INGRID SOUSA LIMA; FAUSTO
 EMÍLIO CAPPARELLI; JANAINA LOBATO; JAQUELINE DAS DORES DIAS
 OLIVEIRA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2014, observadas
 as condições legais

(11) BR 10 2014 009838-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/04/2014
 (30) 23/04/2013 SU 2013118637
 (43) 05/04/2016
 (51) C12P 13/04 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01), C12R 1/19 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM L-AMINOÁCIDO
 (73) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
 (72) NATALIA VIKTOROVNA STOYNOVA; VALERY VASILIEVICH SAMSONOV;
 NATALIA SERGEEVNA EREMINA; EVGENIYA ALEKSANDROVNA
 POLYAKOVA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2014, observadas
 as condições legais

(11) BR 10 2014 010258-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/04/2014
 (43) 01/12/2015
 (51) G01B 11/16 (2006.01), G01K 11/32 (2006.01), G01K 11/322 (2006.01),
 G01L 1/24 (2006.01), G01D 5/26 (2006.01), G01D 5/32 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETERMINAR TEMPERATURA E
 DEFORMAÇÃO DE FORMA DISTRIBUÍDA EM UMA ÚNICA FIBRA ÓPTICA
 (73) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO
 EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
 (72) Claudio Florida; Felipe Lima dos Reis Marques; João Paulo Vicentini
 Fracarolli; Ulysses Rondina Duarte; João Batista Rosolem
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2014, observadas
 as condições legais

(11) BR 10 2014 016953-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/07/2014
 (30) 10/07/2013 FR 1356781
 (43) 01/12/2015
 (51) H04W 8/26 (2006.01), H04W 8/18 (2006.01), H04W 48/18 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE GERENCIAMENTO DO DESENCADEAMENTO DE UM
 MECANISMO DE COMUTAÇÃO, DISPOSITIVO PARA GERENCIAMENTO DO
 DESENCADEAMENTO DE UM MECANISMO DE COMUTAÇÃO E SUPORTE
 LEGÍVEL POR UM PROCESSADOR

(73) OBERTHUR TECHNOLOGIES (FR)

(72) XAVIER BERTINI; CAROLINE RUET; TOMASZ WOZNIAK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2014 021877-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/09/2014

(43) 26/04/2016

(51) G01R 31/12 (2006.01), G01R 35/04 (2006.01), G01R 35/00 (2006.01), G01R 31/08 (2006.01), G01R 31/14 (2006.01)

(54) APARATO E MÉTODO PARA SIMULAÇÃO E CALIBRAÇÃO DE DESCARGAS PARCIAIS

(73) CEMIG GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S.A (BR/MG) ; FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) ; TREETECH SISTEMAS DIGITAIS LTDA (BR/SP) ; TAESA - TRANSMISSORA ALIANÇA DE ENERGIA ELÉTRICA S.A. (BR/RJ)

(72) João Batista Rosolem; ELIAS KENTO TOMIYAMA; DANILO CESAR DINI; Célio Fonseca Barbosa; ARIIVALDO ANTÔNIO LEONARDI; PAULO DE TARSO PERES; GLIENDER PEREIRA DE MENDONÇA; MARCOS EDUARDO GUERRA ALVES; ROMULO MIRANDA TEIXEIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2014 023355-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2014

(30) 20/09/2013 FR 1359056

(43) 15/12/2015

(51) H04W 24/02 (2006.01), H04W 16/18 (2006.01), B61L 27/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE AUXÍLIO À IMPLANTAÇÃO DE UMA PLURALIDADE DE PONTOS DE ACESSO DE UMA INFRAESTRUTURA DE RADIOCOMUNICAÇÃO AO LONGO DE UMA VIA FÉRREA E SISTEMA PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE UM PROCESSO

(73) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)

(72) VINCENT MARCHOU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2014 023647-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2014

(43) 10/05/2016

(51) G10L 17/26 (2006.01), G10L 17/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETECÇÃO DE FRAUDES EM APLICAÇÕES BASEADAS EM PROCESSAMENTO DE VOZ

(73) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)

(72) José Augusto Stuchi; Ricardo Paranhos Velloso Violato

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2014 027946-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2014

(30) 08/11/2013 KR 10-2013-0135656

(43) 22/03/2022

(51) H02P 6/182 (2006.01), D06F 37/40 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE TRATAMENTO DE VESTUÁRIO E APARATO DE ACIONAMENTO DE MOTOR

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) HANSU JUNG; SOONGKEUN LEE; MINHO JANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2014 028217-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2014

(43) 26/07/2016

(51) H01R 9/24 (2006.01), H02H 9/02 (2006.01), H01R 11/11 (2006.01), H01R 13/66 (2006.01), H01R 13/514 (2006.01), H02H 3/08 (2006.01), H02H 3/12 (2006.01), H01R 25/00 (2006.01), H01R 27/00 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO EM EXTENSÃO ELÉTRICA

(73) GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA (BR/SP)

(72) CLEITON ALVES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2014 030638-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2014

(43) 20/09/2016

(51) C12N 1/21 (2006.01), A61K 39/112 (2006.01), C12N 1/36 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01), C12R 1/42 (2006.01)

(54) USO DA LINHAGEM SALMONELLA ENTERICA TYPHIMURIUM PARA PREPARAR VACINA CONTRA SALMONELOSE

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) MARCELO BROCCHI; GUILHERME PAIER MILANEZ; ALINE FERREIRA DE OLIVEIRA PEREIRA; MARIA CRISTINA ROQUE ANTUNES BARREIRA; LUCIANA PEREIRA RUAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2015 015454-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2015 (30) 27/09/2014 DE 102014014413.5 (43) 24/05/2016 (51) F16D 1/033 (2006.01), F16D 1/076 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA A CONEXÃO DE TRANSMISSÃO DE TORQUE FRICCIONAL E/OU DE FORÇA TRANSVERSAL DE DOIS ELEMENTOS DE MÁQUINA, VEÍCULO AUTOMOTOR E MÉTODO PARA AUMENTAR O TORQUE E/OU A FORÇA TRANSVERSAL (73) MAN TRUCK & BUS AG (DE) (72) WOLFGANG BURKHARDT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2015 016348-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/07/2015 (30) 09/07/2014 US 62/022,641; 03/12/2014 US 14/559,303 (43) 14/06/2016 (51) B23P 21/00 (2006.01), B64F 5/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA RETER UM PAINEL, E, ACESSÓRIO DE BERÇO (73) THE BOEING COMPANY (US) (72) HARINDER S. OBEROI; ALFREDO JOSE GEROSA; KEVIN MARION BARRICK; QUANG T. DO; YUANXIN CHARLES HU; BRANKO SARH; RICHARD GRIFFITH REESE IV; GREGORY GUDZINSKI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2015 016831-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/07/2015 (43) 24/01/2017 (51) G06F 21/52 (2006.01) (54) ARQUITETURA SEGURA PARA SISTEMAS EMBARCADOS (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) (72) GUIDO COSTA SOUZA DE ARAUJO; MARIO LÚCIO CORTÊS; CAIO HOFFMAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2015 020343-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2015 (43) 01/03/2017 (51) E06B 5/20 (2006.01), E06B 7/16 (2006.01) (54) PERFIL PARA PORTAS E JANELAS DE CORRER E CONJUNTO DE PERFIS PARA JANELAS E PORTAS DE CORRER</p>

(73) HYDRO EXTRUSION BRASIL S.A. (BR/SP)

(72) PAULO EDSON GENTILE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2015, observadas as condições legais

(11) BR 10 2015 020445-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/08/2015

(30) 26/08/2014 FR 1457994

(43) 04/10/2016

(51) F01B 23/02 (2006.01), F15B 13/12 (2006.01), F15B 11/17 (2006.01), F15B 13/06 (2006.01), F15B 13/07 (2006.01), F15B 11/04 (2006.01), F01B 25/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO HIDRÁULICA PARA UM VEÍCULO, VEÍCULO E MÉTODO PARA USAR UM VEÍCULO

(73) POCLAIN HYDRAULICS INDUSTRIE (FR)

(72) JEAN ANDRÉ HEREN; CYRILLE D'HERSIGNERIE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2015, observadas as condições legais

(11) BR 10 2015 020928-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/08/2015

(43) 29/05/2018

(51) G10H 3/18 (2006.01)

(54) SISTEMA INTERCAMBIÁVEL DE CAPTADOR PARA INSTRUMENTO MUSICAL, INSTRUMENTO MUSICAL PARA O MESMO, E KIT PARA TROCA DE CAPTADOR

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)

(72) RONALDO MARTINS GLUFKE; ANDRÉ XAVIER CORRÊA; DARCY AUGUSTO WIETHAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2015, observadas as condições legais

(11) BR 10 2015 028415-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2015

(43) 23/05/2017

(51) H01R 13/453 (2006.01), H01R 11/28 (2006.01), H02G 15/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO INDIVIDUAL UNIVERSAL CONECTOR E ISOLADOR DA EXTREMIDADE DE UM CABO DE ENERGIA ELÉTRICA, PROCEDIMENTO PARA PRIMEIRA INSTALAÇÃO DE UM RELÓGIO MEDIDOR DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA E PROCEDIMENTO PARA TROCA DE UM RELÓGIO MEDIDOR DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

(73) CARLOS ROBERTO DA SILVA (BR/SP)

(72) Hélio Ignácio Júnior; Carlos Roberto da Silva

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2015, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 10 2015 028974-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2015
(30) 19/11/2014 JP 2014-234154
(43) 24/05/2016
(51) G03G 15/16 (2006.01)
(54) CARTUCHO E APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM COM O USO DO CARTUCHO
(73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) TAKUYA KAWAKAMI; NAOYA ASANUMA; TAKAYUKI YADA; KIYOSHI FURUTA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2015, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 000410-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/01/2016
(30) 23/01/2015 US 62/107,196
(43) 23/08/2016
(51) F02C 7/32 (2006.01)
(54) SISTEMA DE PROPULSÃO ELÉTRICA A GÁS PARA UMA AERONAVE E MÉTODO PARA PROPULSAR UMA AERONAVE
(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(72) JEFFREY ANTHONY HAMEL; KURT DAVID MURROW
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 001643-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/01/2016
(30) 28/02/2015 DE 102015002596.1
(43) 04/10/2016
(51) B60L 5/42 (2006.01), F02D 45/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA ACIONAR UM SISTEMA DE ACIONAMENTO DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR COM UMA TOMADA DE FORÇA E VEÍCULO AUTOMOTOR
(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(72) ANDREAS PAPPENHEIMER; ANDREAS SOMMERMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 002396-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/02/2016
(30) 04/02/2015 FR 1500208

(43) 11/10/2016

(51) B64D 11/06 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE ARRANJO FÍSICO INTERNO DE UMA CABINE DE AERONAVE, E MÉTODO RELACIONADO

(73) DASSAULT AVIATION (FR)

(72) YANN MAILLAUT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 003757-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2016

(43) 29/08/2017

(51) E03D 3/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO PARA APARELHOS HIDRÁULICOS DE CONTROLE DE FLUXO

(73) DURATEX S.A. (BR/SP)

(72) LAÉRCIO OLIVEIRA DE FIGUEIREDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 004738-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2016

(30) 13/03/2015 DE 102015003231.3

(43) 13/09/2016

(51) B60R 16/03 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA O FORNECIMENTO DE TENSÃO DE UM SISTEMA ELÉTRICO DE VEÍCULO DE UM VEÍCULO A MOTOR E VEÍCULO A MOTOR, EM PARTICULAR UM VEÍCULO COMERCIAL

(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) STEFAN SOBOLL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 007537-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/04/2016

(30) 28/04/2015 US 14//697930

(43) 01/11/2016

(51) B64C 21/02 (2006.01), B64C 21/00 (2006.01), B64C 23/00 (2006.01), B64C 5/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE SUPERFÍCIE AERODINÂMICA, E, MÉTODO PARA INTENSIFICAR DESEMPENHO AERODINÂMICO

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) EDWARD A. WHALEN; MICHAEL DESALVO; ARI GLEZER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2016, observadas

as condições legais

(11) BR 10 2016 008494-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/04/2016
(30) 17/04/2015 FR 1553465
(43) 07/11/2017
(51) G07F 7/10 (2006.01)
(54) MÉTODO DE GESTÃO DE UMA MEMÓRIA DE CARTÃO ELETRÔNICO, MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR, CARTÃO ELETRÔNICO, E, USO DO CARTÃO ELETRÔNICO
(73) MORPHO (FR)
(72) SOFIANE CERBAH; SYLVAIN JÉRÔME FROMAGER; RAPHAËL GESLAIN; CYRILLE PEPIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 011704-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/05/2016
(30) 26/05/2015 US 62/166,548
(43) 29/11/2016
(51) B64D 15/12 (2006.01), B32B 7/02 (2006.01)
(54) BOTA DE DEGELO, E, MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA BOTA DE DEGELO
(73) GOODRICH CORPORATION (US)
(72) JIN HU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 011969-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/05/2016
(30) 26/05/2015 ES P201500381
(43) 29/11/2016
(51) F03D 80/30 (2006.01), H02G 13/00 (2006.01)
(54) Disposição receptora de raios para uma pá de aerogerador
(73) GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)
(72) VICTOR MARCH NOMEN; JUAN MADDOZ ZABALEGUI; JOSÉ MANUEL MARTINEZ OLMO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 013363-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/06/2016
(30) 16/07/2015 US 14/801312

(43) 24/01/2017
 (51) G05B 19/402 (2006.01), B64C 1/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE EXECUÇÃO DE OPERAÇÕES AUTOMATIZADAS, E, DISPOSITIVO AUTÔNOMO
 (73) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) KIRK DOUGLAS SKAGGS; LEE DWAYNE LEPPER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 015440-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/06/2016
 (43) 16/01/2018
 (51) E03D 1/14 (2006.01)
 (54) ARRANJO DE MONTAGEM, CONTROLE DE FLUXO E ACABAMENTO PARA VÁLVULA DE DESCARGA
 (73) DURATEX S.A. (BR/SP)
 (72) LAÉRCIO OLIVEIRA DE FIGUEIREDO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 016367-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/07/2016
 (43) 20/04/2021
 (51) G02F 1/225 (2006.01), H04B 10/516 (2006.01)
 (54) MÉTODO EM TERCEIRA HARMÔNICA PARA A CARACTERIZAÇÃO DE MODULADORES ELETRO-ÓPTICOS
 (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; PADTEC S.A (BR/SP)
 (72) EVANDRO CONFORTI; TIAGO SUTILI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 018050-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/08/2016
 (30) 06/08/2015 DE 102015010348.2
 (43) 07/02/2017
 (51) B60T 17/22 (2006.01), F16D 66/02 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO ADAPTADOR PARA FIXAR UM SENSOR DE DESGASTE DE UMA ALAVANCA DE FREIO, ARRANJO E VEÍCULO A MOTOR
 (73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
 (72) LUDWIG FÜCHSLE; MATTHIAS BUTZ; THOMAS WITTMANN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 018828-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2016 (43) 06/03/2018 (51) A61D 5/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO INTRABUCAL PROPULSOR DA MANDÍBULA PARA ROEDORES ASSOCIADO AO USO DE LASER BAIXA INTENSIDADE (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO) (72) MARA RÚBIA MARQUES; DENISE HAJJAR ROSCHMANN; AUGUSTO CÉSAR RIBEIRO FIQUEIREDO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2016 019202-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2016 (30) 19/10/2015 US 14/886,499 (43) 02/05/2017 (51) B64D 25/14 (2006.01) (54) ESCORREGADOR INFLÁVEL (73) GOODRICH CORPORATION (US) (72) DREW HARTMAN; JARO S. VOLNY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2016 020094-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2016 (30) 21/09/2015 US 14/859,549 (43) 28/03/2017 (51) B64C 1/16 (2006.01), B64D 27/02 (2006.01), B64D 29/04 (2006.01), B64D 27/20 (2006.01) (54) AERONAVE (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (72) PATRICK MICHAEL MARRINAN; THOMAS LEE BECKER, JR.; KURT DAVID MURROW; JIXIAN YAO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2016 020202-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2016 (30) 01/10/2015 DE 102015012735.7 (43) 04/04/2017 (51) B60T 10/00 (2006.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CONTROLE DE CICLO ABERTO OU FECHADO PARA SISTEMA DE FREIO CONTÍNUO EM UM VEÍCULO A</p>

MOTOR

(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) RÜDIGER PALM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 023992-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2016

(30) 16/10/2015 US 14/885436

(43) 25/04/2017

(51) G05D 23/275 (2006.01), G01K 11/06 (2006.01), G01K 15/00 (2006.01), G01D 21/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE UM TESTE DE SENSOR TÉRMICO LINEAR

(73) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) AARON STANLEY ROGERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 024221-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2016

(43) 02/05/2018

(51) B21C 3/08 (2006.01)

(54) PERFILADEIRA OU CONFORMADORA DE CHAPAS

(73) CLAUDIO LUIS DA SILVA (BR/SP)

(72) CLAUDIO LUIS DA SILVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 024891-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2016

(43) 15/05/2018

(51) B82B 3/00 (2006.01), B22D 19/14 (2006.01), B32B 9/00 (2006.01), B81C 1/00 (2006.01), B82B 1/00 (2006.01), B82Y 30/00 (2006.01), B82Y 40/00 (2006.01), B32B 5/16 (2006.01), B32B 5/30 (2006.01), B32B 7/02 (2006.01), B32B 7/10 (2006.01), B32B 9/04 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 33/00 (2006.01), B22D 25/00 (2006.01), B32B 5/14 (2006.01)

(54) PPROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ADITIVOS DE COMPÓSITOS HÍBRIDOS E HIERÁRQUICOS PARA REFORÇO MECÂNICO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS, ADITIVOS DE COMPÓSITOS HÍBRIDOS E HIERÁRQUICOS, E SEUS USOS

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) JOSÉ MAURICIO ROSOLEN; ELAINE YOSHIKO MATSUBARA; NADIA GUERRA MACEDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2016, observadas

as condições legais

(11) BR 10 2016 028610-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/12/2016
(30) 01/02/2016 US 15/011,727
(43) 08/08/2017
(51) F21V 7/22 (2006.01), B64D 43/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM
(73) THE BOEING COMPANY (US)
(72) BRIAN J. TILLOTSON; KATHRYN M. NEVILLE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 000151-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/01/2017
(30) 04/02/2016 US 15/015868
(43) 08/08/2017
(51) G01N 21/76 (2006.01), B60K 15/035 (2006.01), G01F 23/292 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA ANÁLISE DE TANQUE DE COMBUSTÍVEL
(73) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US)
(72) RADOSLAW ZAKRZEWSKI; MARK SHERWOOD MILLER; MICHAEL A. LYNCH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 004216-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/03/2017
(30) 03/03/2016 SG 10201601639W
(43) 05/09/2017
(51) A23L 15/00 (2006.01), G01N 33/08 (2006.01), G01N 11/00 (2006.01)
(54) OVO PROCESSADO EM PÓ E MÉTODO PARA IDENTIFICAR O MESMO
(73) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
(72) YUKIO HIRANO; SEIKO TAMURA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 006277-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/03/2017
(30) 31/03/2016 DE 10 2016 003 717.2
(43) 10/10/2017
(51) F15B 21/04 (2006.01), F16L 55/04 (2006.01), F16D 48/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA REDUÇÃO DE VIBRAÇÕES EM UM SISTEMADE ACIONAMENTO HIDRÁULICO, PARTICULARMENTE SISTEMA

DEACIONAMENTO DE EMBREAGEM HIDRÁULICO PARA VEÍCULOS A MOTOR

(73) FTE AUTOMOTIVE GMBH (DE)

(72) PAUL MARKS; WILFRIED WEIBELZAHL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 008642-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/04/2017

(30) 23/05/2016 US 15/161724

(43) 05/12/2017

(51) H01L 23/498 (2006.01), B81C 1/00 (2006.01)

(54) SENSOR DE PRESSÃO DIFERENCIAL, E, MÉTODO PARA LIMITAR ABSORÇÃO DE MATERIAL ADESIVO

(73) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(72) JIM GOLDEN; ROBERT STUELKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 011718-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/06/2017

(43) 26/03/2019

(51) A61C 5/40 (2006.01)

(54) EXTRATOR DE RAIZ PARA EXODONTIA RADICULAR

(73) ADRIANO BATISTA GUSMÃO (BR/MG)

(72) ADRIANO BATISTA GUSMÃO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 011963-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/06/2017

(30) 08/06/2016 DE 10 2016 110 585.6

(43) 02/01/2018

(51) G01M 3/00 (2006.01), F25B 49/00 (2006.01), F24F 13/20 (2006.01)

(54) SISTEMA DE AR CONDICIONADO, E PROCESSO PARA A DETECÇÃO DE VAZAMENTOS EM UM SISTEMA DE AR CONDICIONADO

(73) TRUMA GERAETETECHNIK GMBH & CO. KG (DE)

(72) CHRISTIAN MATHE; GEORG HUMMEL; SEBASTIAN HAERTIG; WERNER HILLER; DANIEL GUMPP; MATHIAS VENSCHOTT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 012224-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/06/2017
(30) 10/06/2016 US 15/179160
(43) 02/01/2018
(51) G01P 5/16 (2006.01), G07C 5/08 (2006.01), B64C 13/50 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA IDENTIFICAR PARÂMETRO DE FONTE DE FALHA, E, SISTEMA
(73) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US)
(72) MAURO J. ATALLA; THOMAS G. WIEGELE; KAARE JOSEF ANDERSON; MICHAEL A. LYNCH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 014544-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/07/2017
(43) 22/01/2019
(51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 129/00 (2006.01), A61K 125/00 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61P 39/02 (2006.01)
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DO EXTRATO DE RHIZOPHORA MANGLE E SEU USO
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(72) LEONARDO MENDES DE SOUZA MESQUITA; CAROLINE FABRI BITTENCOURT RODRIGUES; WAGNER VILEGAS; MARCOS HIKARI TOYAMA; CLÁUDIA QUINTINO DA ROCHA; MARIANA NOVO BELCHOR; HENRIQUE HESSEL GAETA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 014558-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/07/2017
(30) 09/11/2016 JP 2016-219081
(43) 29/05/2018
(51) F02F 7/00 (2006.01), F01M 11/00 (2006.01)
(54) VEÍCULO DE MONTAR
(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) JUN YUIZONO; JIN KAYAMA; KOSUKE OTA; NOBUYUKI MIYOSHI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 016862-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/08/2017
(30) 05/08/2016 AU 2016210751
(43) 19/12/2017
(51) A01N 43/653 (2006.01), A01N 37/22 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(54) UM PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA NOVA FORMULAÇÃO DE SULFENTRAZONA E USO DA MESMA

(73) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (CN)

(72) JAMES TIMOTHY BRISTOW

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 017301-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/08/2017

(30) 12/08/2016 US 15/235,550

(43) 27/02/2018

(51) E04G 23/02 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE SUPORTE, E, MÉTODO PARA SUPORTAR UMA PESSOA

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) KURT P. HRUBANT; WILLIAM R. WHITE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 020318-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/09/2017

(30) 23/09/2016 US 15/274456

(43) 02/05/2018

(51) C23F 11/16 (2006.01), C23C 18/12 (2006.01), C09D 5/08 (2006.01)

(54) ARTIGO, E, MÉTODO PARA REVESTIR UM ARTIGO

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) PATRICK J. KINLEN; KENNETH A. KRIENKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 020834-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2017

(30) 30/09/2016 US 62/402187; 31/08/2017 US 15/692538

(43) 15/05/2018

(51) A01C 5/06 (2006.01), A01C 7/00 (2006.01)

(54) UNIDADE DE FILEIRA PARA UMA MÁQUINA DE SEMEAR, E, BRAÇO DE RODA REGULADORA PARA UMA UNIDADE DE FILEIRA

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) MICHAEL L. RHODES; CARY S. HUBNER; ANDREW SCHEFTER; DNYANESH DHOBALÉ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 023898-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2017 (30) 15/12/2016 US 15/380,792 (43) 17/07/2018 (51) B65H 51/005 (2006.01), B65H 54/40 (2006.01), B65H 59/00 (2006.01), B65H 65/00 (2006.01), H01B 13/012 (2006.01) (54) APARELHO, SISTEMA E MÉTODO PARA O PROCESSAMENTO DE FIAÇÃO PARA CABOS DE FIAÇÃO USADOS EM AERONAVES (73) THE BOEING COMPANY (US) (72) JOHN PORTER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 024122-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/11/2017 (30) 09/11/2016 JP 2016-219016 (43) 29/05/2018 (51) F02M 35/02 (2006.01) (54) MOTOCICLETA DO TIPO LAMBRETA (73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) JUN YUIZONO; TAKUYA NAGATA; YUJI HIGAKI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 024641-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2017 (30) 18/11/2016 US 62/424,161 (43) 17/07/2018 (51) E02F 9/28 (2006.01) (54) SISTEMA DE FERRAMENTA (73) JOY GLOBAL SURFACE MINING INC (US) (72) JAMES R. POPP; RICHARD NICOSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 025018-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2017 (30) 23/11/2016 FR 1661376 (43) 14/08/2018 (51) F16B 2/08 (2006.01), F16B 7/04 (2006.01), F16L 3/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA PRENDER UM ELEMENTO EM UM TUBO, CONJUNTO, INSTALAÇÃO, E, MÉTODO PARA IMPLEMENTAR UM DISPOSITIVO (73) FINANCIERE DE BEAUMONT - FDB (FR)</p>

(72) HERVÉ COURBIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 027215-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2017

(30) 16/12/2016 ES P201601083

(43) 17/07/2018

(51) A47B 95/04 (2006.01), B65G 1/02 (2006.01)

(54) PROTETOR PARA UMA ESTANTE, PORTA, PILAR OU ESTRUTURA SIMILAR

(73) MEDINA CASADO, C.B. (ES)

(72) MIGUEL MEDINA CASADO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 000947-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/01/2018

(43) 30/07/2019

(51) A01N 25/34 (2006.01), A01N 65/26 (2006.01), A01N 31/02 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FILMOGÊNICA ANTIFUNGICA PARA REVESTIMENTO DE FRUTAS

(73) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)

(72) THAIS TRINDADE DE BRITO RIBEIRO; TATIANA PACHECO NUNES; BRENDHA GONÇALVES DE JESUS; CLAUDIO DARIVA; FRANCINE FERREIRA PADILHA; ELTON FRANCESCHI; KLEBSON SILVA SANTOS; ANDRIELE MENDONÇA BARBOSA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 001658-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/01/2018

(30) 11/05/2011 JP 2011-106418

(43) 30/10/2018

(51) A61C 13/30 (2006.01), A61C 8/00 (2006.01), A61C 5/50 (2006.01)

(54) ELEMENTO E SISTEMA DE FIXAÇÃO PARA INTRODUÇÃO NO CANAL DO DENTE E USO DO ELEMENTO DE FIXAÇÃO PARA INTRODUÇÃO NO CANAL DO DENTE

(73) ANGELUS INDUSTRIA DE PRODUTOS ODONTOLOGICOS S/A (BR/PR)

(72) ROBERTO QUEIRÓZ MARTINS ALCÂNTARA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2018, observadas

as condições legais

(11) BR 10 2018 002415-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/02/2018
(43) 20/08/2019
(51) C05G 5/00 (2006.01), C05C 9/00 (2006.01), C05D 1/00 (2006.01), C05D 1/02 (2006.01), C05D 1/04 (2006.01), C05B 1/00 (2006.01)
(54) Processo para produção de fertilizante granulado de liberação gradual
(73) VERDE FERTILIZANTES LTDA. (BR/MG)
(72) CRISTIANO BOTELHO VELOSO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 004502-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/03/2018
(30) 07/03/2017 US 15/451,717
(43) 18/12/2018
(51) B21C 23/20 (2006.01), B21K 21/04 (2006.01), F42B 5/02 (2006.01), B21C 25/02 (2006.01), B21J 13/08 (2006.01), B21K 27/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM BRUTO DE ESTOJO DE CARTUCHO LONGO E KIT DE PUNÇÕES E MATRIZES
(73) NATIONAL MACHINERY LLC (US)
(72) JEFFREY W. CARPER; CHRISTOPHER W. SNAVELY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 004709-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/03/2018
(30) 10/03/2017 US 62/469,666; 24/04/2017 US 62/488,898
(43) 30/10/2018
(51) A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA AFETAR O TOQUE
(73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(72) DEVIN GARCIA; SIMARNA KAUR; JANETA NIKOLOVSKI; LOUIS DERIDDER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 004721-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/03/2018
(30) 10/03/2017 US 62/469,666; 24/04/2017 US 62/488,898
(43) 30/10/2018

(51) A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COM BAIXO TEOR DE RESÍDUOS, SEU MÉTODO DE APLICAÇÃO SEM ENXÁGUE E USO

(73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(72) DEVIN GARCIA; SIMARNA KAUR; JANETA NIKOLOVSKI; LOUIS DERIDDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 006038-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/03/2018

(30) 26/04/2017 US 15/498434

(43) 26/02/2019

(51) B29C 70/20 (2006.01), B29C 70/52 (2006.01), B29K 101/12 (2006.01), B29K 105/08 (2006.01), B29K 307/04 (2006.01), B29L 31/30 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA APLICAR CURVATURA LONGITUDINAL EM PARTES COMPÓSITAS, E, APARELHO E SISTEMA DE PULTRUSÃO

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) ANDREW KLIMOVSKI; KARLGREN KA-TSUN LAI; BENJAMIN STANISLAW ZIELINSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 009670-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2018

(43) 26/11/2019

(51) F16L 23/12 (2006.01), F16L 23/032 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE CONEXÃO FLANGEADA

(73) FMC TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA (BR/RJ)

(72) ANDRÉ GUÉRCIO FAÍSCA; GUILHERME SOUSA MOURA; HUEI SUN LAI; IVAR HORDNES; LEONARDO DE ARAUJO BERNARDO; NIGEL MCKIE; RENATO SAIORON BERNARDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 012897-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/06/2018

(43) 24/12/2019

(51) B29B 17/00 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01), C08J 11/00 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01)

(54) PROCESSO DE RECUPERAÇÃO DE FIBRAS DE VIDRO A PARTIR DE COMPÓSITOS DE POLIÉSTER/FIBRAS DE VIDRO UTILIZANDO D-LIMONENO EM CONDIÇÕES SUB- E SUPERCRÍTICAS

	(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) (72) EDVANI CURTI MUNIZ; PAULO RICARDO DE SOUZA; CÁTIA SANTOS NUNES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2018, observadas as condições legais
(11) BR 10 2018 068359-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/09/2018 (30) 11/10/2017 US 62/570,734; 13/07/2018 US 16/034,855 (43) 07/05/2019 (51) B05B 1/20 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01), A01G 25/09 (2006.01) (54) LANÇA DE PULVERIZAÇÃO MULTIARTICULADA (73) DEERE & COMPANY (US) (72) DENNIS J. SULLIVAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2018, observadas as condições legais
(11) BR 10 2019 012242-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2019 (30) 14/06/2018 FR FR1870699 (43) 07/01/2020 (51) A21B 1/42 (2006.01), A21B 1/48 (2006.01), B65G 17/12 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE TRANSPORTE, DO TIPO NORIA, E UNIDADE PARA PROCESSAR PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO (73) MECATHERM (FR) (72) OLIVIER SERGENT; DAMIEN PINEAU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2019, observadas as condições legais
(11) BR 10 2020 002970-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/02/2020 (43) 24/08/2021 (51) C05G 5/00 (2006.01), C05D 1/04 (2006.01), C05G 1/00 (2006.01), C05D 11/00 (2006.01) (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE FERTILIZANTE MINERAL MISTO, AGROMINERAL E/OU REMINERALIZADOR COM PROCEDIMENTO DE CO-MOAGEM E PRODUTO PÓ OBTIDO (73) VERDE FERTILIZANTES LTDA. (BR/MG) (72) CRISTIANO BOTELHO VELOSO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2020, observadas as condições legais
(11) BR 10 2020 013481-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2020
 (43) 11/01/2022
 (51) A01N 63/22 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12P 1/04 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO BIOFUNGICIDA COMPREENDENDO BACILLUS VELEZENSIS
 (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
 (72) ADMILTON GONÇALVES DE OLIVEIRA JUNIOR; ALLAN YUKIO HIGASHI; GUSTAVO MANOEL TEIXEIRA; LEANDRO SIMÕES AZEREDO GONÇALVES; MARIA ISABEL BALBI PENA; MARIA LUIZA ABREU DE JESUS; MIRELA MOSELA; ROSIANA BERTÊ; ULISSES DE PADUA PEREIRA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 014027-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/07/2020
 (43) 18/01/2022
 (51) A24B 5/08 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO MECANIZADO PARA DESTALAMENTO DE FOLHAS DE TABACO
 (73) METAL MACHINE PROJETOS E AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA-ME (BR/RS)
 (72) NIZIO JOSÉ FALLER; JOAO CARLOS FALLER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 019402-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/09/2020
 (43) 29/03/2022
 (51) A01G 27/06 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO IRRIGADOR PARA IRRIGAÇÃO DO SOLO COM INDICADOR DE NÍVEL DA ÁGUA
 (73) EDUARDO SAVAZONI (BR/SP)
 (72) EDUARDO SAVAZON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2020 025856-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/12/2020
 (43) 06/04/2021
 (51) F02F 1/00 (2006.01), B22D 19/00 (2006.01), F16J 10/04 (2006.01), B22D 19/08 (2006.01)
 (54) CAMISA DE CILINDRO FUNDIDA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA CAMISA DE CILINDRO FUNDIDA E MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) RAFAEL BETTINI RABELLO; JOSÉ VALENTIM LIMA SARABANDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2020, observadas as condições legais

(11) BR 10 2021 010253-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2021

(43) 15/03/2022

(51) H01L 31/0264 (2006.01), H01L 31/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO FOTOVOLTAICO COMPOSTO POR BIFEO3-PBTIO3, UM MATERIAL COM ESTRUTURA PEROVSKITA

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (BR/PR)

(72) IVAIR APARECIDO DOS SANTOS; LUIZ FERNANDO CÓTICA; EDUARDO AUGUSTO CASTELLI ASTRATH; VALDIRLEI FERNANDES FREITAS; TAIANA GABRIELLA MORETTI BONADIO; MAURÍCIO MAZUR; LUCIANO CARDOSO DIAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2021, observadas as condições legais

(11) BR 10 2021 025716-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2021

(43) 03/03/2022

(51) C08J 11/10 (2006.01), B29B 17/00 (2006.01), C08J 5/00 (2006.01), C08J 11/22 (2006.01), C08J 11/28 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA RECICLAGEM DE ELASTÔMEROS, ELASTÔMEROS RECICLADOS, E, USO DOS ELASTÔMEROS RECICLADOS

(73) BERNARDO BARRETO ALVAREZ (BR/SP) ; LUIZ FELIPE RODOMONTE DE SOUZA (BR/SP) ; LEONARDO CAMPOS RODOMONTE DE SOUZA (BR/SP)

(72) BERNARDO BARRETO ALVAREZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2021, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 005065-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/09/2011

(30) 06/09/2010 IT RM2010A000468

(51) A61B 5/0215 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO DE SINAIS DE PRESSÃO SANGUÍNEA, APARELHO AUTOMÁTICO PARA PROCESSAR SINAL DE PRESSÃO SANGUÍNEA, SUPORTE DE MEMÓRIA LEGÍVEL POR MEIOS DE COMPUTADOR TENDO INSTRUÇÕES NELE ARMAZENADO

(73) SALVATORE ROMANO (IT)

(72) Salvatore Romano

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 021612-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2012

(30) 24/02/2011 US 61/446,392; 26/02/2011 US 61/447,017; 10/03/2011 US 61/451,493; 30/08/2011 US 61/529,110; 06/09/2011 US 61/531,526; 06/09/2011 US 61/531,514; 22/02/2012 US 13/402,719

(51) H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/157 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/51 (2006.01), H04N 19/52 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DECODIFICAR DADOS DE VÍDEO DE ACORDO COM UM MODO DE FUSÃO, MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CODIFICAR DADOS DE VÍDEO DE ACORDO COM UM MODO DE FUSÃO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) YUNFEI ZHENG; WEI-JUNG CHIEN; MARTA KARCZEWICZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 025793-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/04/2012

(30) 06/04/2011 US 13/081,183; 29/04/2011 US 13/097,189

(51) H04L 12/28 (2006.01), G06F 3/048 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA CRIAR E MODIFICAR PROGRAMAS GRÁFICOS

(73) SAVANT SYSTEMS, INC. (US)

(72) NICHOLAS J. CIPOLLO; MICHAEL C. SILVA; TIMOTHY R. LOCASCIO; ROBERT P. MADONNA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 030768-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/05/2012

(30) 01/06/2011 US 61/492,077

(51) H04B 1/52 (2006.01), H04W 88/08 (2006.01), H04B 1/12 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ANTENA DISTRIBUÍDA

(73) COMMSCOPE TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) CHARLES B. MORRISON; DONALD R. MCALLISTER; FRED W. PHILLIPS; CHRISTOPHER G. RANSON; VAN E. HANSON; THOMAS KUMMETZ; GREGORY ALLAN MACA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 031031-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/06/2012
(30) 15/06/2011 US 61/497,390; 14/06/2012 US 13/523,172
(51) H04N 21/235 (2006.01), H04N 7/088 (2006.01), H04N 21/435 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA PROCESSAR TEXTO TEMPORIZADO ASSOCIADO A PROGRAMAÇÃO DE TELEVISÃO E PARA PROVER PROGRAMAÇÃO DE TELEVISÃO E DISPOSITIVO RECEPTOR DE TELEVISÃO
(73) DISH TECHNOLOGIES L.L.C. (US)
(72) KATE LANDOW - NACIONALIDADE NORTE AMERICANA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 000407-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/07/2012
(30) 08/07/2011 US 13/179,220
(51) H04L 29/06 (2006.01)
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA ESTABELEECER SESSÃO DE COMUNICAÇÃO EM TEMPO REAL E MEIO LEGÍVEL POR MÁQUINA
(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(72) RAMU SUNKARA; ALEXANDER MARKOV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 001104-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/07/2012
(30) 22/07/2011 US 61/510,801; 22/07/2011 EP 11175105.3; 31/01/2012 EP 12153310.3
(51) C07K 16/36 (2006.01)
(54) ANTICORPO MONOCLONAL ANTIFATOR XII/XIIIA-BETA OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, DISPOSITIVO MÉDICO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) CSL BEHRING GMBH (DE) ; CSL LIMITED (DE)
(72) CON PANOUSIS; MARC NOLTE; VERONIKA RAYZMAN; ANDREW NASH; MICHAEL WILSON; STEFAN SCHMIDBAUER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 002109-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/06/2012
(30) 03/08/2011 US 13/197,499
(51) G01V 8/10 (2006.01), G01V 8/24 (2006.01)
(54) APARELHO DE DETECÇÃO DE FIBRA ÓTICA E MÉTODO PARA SUA FABRICAÇÃO
(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(72) MALCOLM S. LAING; DANIEL S. HOMA; ROBERT M. HARMAN; CHRISTOPHER H. LAMBERT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 003029-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/06/2013
(30) 17/07/2012 JP 2012-158677
(51) H04W 72/04 (2006.01), H04W 28/04 (2006.01)
(54) APARELHO DE TERMINAL E MÉTODO DE DIVISÃO DE ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO
(73) SUN PATENT TRUST (US)
(72) TORU OIZUMI; AKIHIKO NISHIO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 007357-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/03/2012
(30) 30/09/2011 US 61/542,100; 29/11/2011 US 61/564,668
(51) A61K 49/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA DETERMINAR O AJUSTE DA DOSAGEM DE UM FÁRMACO DE VARREDURA DE NITROGÊNIO
(73) IMMEDICA PHARMA AB (SE)
(72) BRUCE SCHARSCHMIDT; MASOUD MOKHTARANI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 007687-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/09/2012
(30) 30/09/2011 JP 2011-217498; 24/02/2012 JP PCT/JP2012/054624; 24/08/2012 JP 2012-185866
(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01),

	<p>A61P 37/02 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE ANTICORPOS PARA ELIMINAÇÃO DE ANTÍGENOS NO PLASMA</p> <p>(73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)</p> <p>(72) TOMOYUKI IGAWA; ATSUHIKO MAEDA; KENTA HARAYA; YUKI IWAYANAGI; TATSUHIKO TACHIBANA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2014 010198-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/10/2012</p> <p>(30) 28/10/2011 US 61/553,131; 08/10/2012 US 61/711,208</p> <p>(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01)</p> <p>(54) ANTICORPOS HUMANIZADOS QUE RECONHECEM ALFA-SINUCLEÍNA</p> <p>(73) PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED (IE)</p> <p>(72) JOSE SALDANHA; TARLOCHAN S. NIJJAR</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2014 014756-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/12/2012</p> <p>(30) 19/12/2011 US 61/577,110; 23/12/2011 US 61/579,661</p> <p>(51) G01N 33/50 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO IN VITRO, E, USO IN VITRO DE UM OU MAIS ORGANOIDES</p> <p>(73) KONINKLIJKE NEDERLANDSE AKADEMIE VAN WETENSCHAPPEN (NL) ; UMC UTRECHT HOLDING B.V. (NL)</p> <p>(72) JEFFREY MATTHIJN BEEKMAN; JOHANNA FLORENTIA DEKKERS; CORNELIS KORSTIAAN VAN DER ENT; JOHANNES CAROLUS CLEVERS</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2012, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2014 014959-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 28/11/2012</p> <p>(30) 19/12/2011 CN 201110426330.3</p> <p>(51) H04W 52/34 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO DE CONTROLE DE POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO DE ENLACE ASCENDENTE E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO</p> <p>(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p> <p>(72) XINGWEI ZHANG; JUNREN CHANG; YUHUA CHEN; XIAOAN FAN; BO LI; YAN CHENG; YUANJIE LI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2012, observadas</p>

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 017159-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/01/2013
(30) 14/01/2012 US 61/586,777; 16/01/2012 US 61/587,070; 19/01/2012 US 61/588,629; 23/04/2012 US 61/637,195; 24/04/2012 US 61/637,774; 10/01/2013 US 13/738,377
(51) H04N 19/31 (2006.01), H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01)
(54) CONJUNTOS DE PARÂMETROS DE CODIFICAÇÃO E CABEÇALHOS DE UNIDADE NAL PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) YING CHEN; YE-KUI WANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 017706-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/01/2013
(30) 19/01/2012 US 61/588,454; 31/01/2012 US 61/593,015; 04/04/2012 US 61/620,339; 17/01/2013 US 13/743,592
(51) H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/174 (2006.01), H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/86 (2006.01)
(54) SINALIZAÇÃO DE PARÂMETROS DE FILTRO DE DESBLOQUEIO EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) GEERT VAN DER AUWERA; YE-KUI WANG; MARTA KARCZEWICZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 018749-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/01/2013
(30) 30/01/2012 US 13/361,210
(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01)
(54) MÉTODOS EM DISPOSITIVOS DE COMUNICAÇÃO, APARELHOS E MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(73) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
(72) Frank Frederiksen; Peter Skov
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 019225-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/02/2013
(30) 06/02/2012 US 61/595,576; 18/06/2012 US 13/526,302

(51) H04W 28/08 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04W 48/06 (2006.01)

(54) Aparato e método implementado por computador para gerenciamento do tempo de espera em uma rede de comunicação sem fio congestionada

(73) APPLE INC. (US)

(72) VIVEK GUPTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 021615-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/02/2013

(30) 16/03/2012 US 61/612,188; 23/08/2012 US 13/593,044

(51) H04L 1/18 (2006.01)

(54) DETERMINAÇÃO DE TAMANHO DO LIVRO DE CÓDIGOS DE HARQ/ACK

(73) APPLE INC. (US)

(72) HONG HE; JONG-KAE FWU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 021959-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/02/2013

(30) 22/03/2012 JP 2012-065162

(51) A61K 39/02 (2006.01), A61K 39/102 (2006.01), A61K 39/108 (2006.01), A61K 39/112 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/17 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE VACINA DE SALMONELLA PARA AVES

(73) MEIJI ANIMAL HEALTH CO., LTD. (JP)

(72) RYUICHI SAKAMOTO; MASASHI SAKAGUCHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 022922-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2013

(30) 19/03/2012 CN 201210073146.X

(51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)

(54) Método em uma estação de base de um sistema de comunicação e método em um equipamento do usuário de um sistema de comunicação

(73) Alcatel Lucent (FR)

(72) ZHENG LIU; QI JIANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 025406-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 05/04/2013 (30) 11/04/2012 US 61/623,004; 27/04/2012 US 61/639,836; 15/03/2013 US 13/839,855 (51) H04N 7/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO E DE DECODIFICAÇÃO DE DADOS DE VÍDEO, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E APARELHO PARA CODIFICAR E DECODIFICAR DADOS DE VÍDEO (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) WEI-JUNG CHIEN; JIANLE CHEN; MUHAMMED ZEYD COBAN; MARTA KARCZEWICZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2014 028061-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/05/2013 (30) 11/05/2012 US 13/469,421 (51) H04W 24/02 (2006.01), H04W 48/16 (2006.01), H04W 72/04 (2006.01), H04W 76/15 (2006.01) (54) MÉTODOS E APARELHOS PARA OTIMIZAÇÃO DE RENDIMENTO DE DADOS EM SITUAÇÕES DSDS (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) ANAND RAJURKAR; BHASKARA V. BATCHU; ADITYA BOHRA; NITIN SACHDEVA; NEHA GOEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2014 030059-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/05/2013 (30) 01/06/2012 EP 12170401.9 (51) A61K 31/138 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA DE COMBINAÇÃO EM DOSE FIXA COMPREENDENDO TAMOXIFENO E ENDOXIFENO (73) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) STEFAN WILLMANN; THOMAS EIBING; KRISTIN DICKSCHEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2014 031731-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/06/2013 (30) 18/06/2012 US 61/661,091 (51) C07D 487/14 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01) (54) COMPOSTO OU SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E RESPECTIVOS USOS</p>

(73) DART NEUROSCIENCE (CAYMAN) LTD (KY)
(72) BRYAN BRANSTETTER; BRIAN DYCK; LAURENT GOMEZ; TAMMI JO MARRONE; MARCO PETERS; AMY ALLAN; MICHAEL I. WEINHOUSE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 032218-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/06/2013
(30) 28/06/2012 US 13/536,208
(51) H04N 5/235 (2006.01), G03B 9/64 (2006.01)
(54) MÉTODO, EQUIPAMENTO E SUPORTE FÍSICO PARA AJUSTE DE DEFASAGEM DO OBTURADOR DE UMA CÂMARA FOTOGRÁFICA
(73) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(72) ANTHONY CAPPASPIELBERG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 032224-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/06/2013
(30) 29/06/2012 JP 2012-147885; 22/08/2012 JP 2012-183164
(51) H04N 19/86 (2006.01), H04N 19/98 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(73) SONY CORPORATION (JP)
(72) SHINOBU HATTORI; TOSHIYA HAMADA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 001028-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/07/2013
(30) 17/07/2012 US 61/672,709; 01/10/2012 US 61/708,521
(51) C07D 498/08 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 451/12 (2006.01), C07D 471/02 (2006.01), C07D 487/14 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/5386 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
(54) ANTAGONISTAS DE RECEPTOR 5-HT₃, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE
(73) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(72) STEPHEN HITCHCOCK; HOLGER MONENSCHEN; HOLLY REICHARD; HUIKAI SUN; SHOTA KIKUCHI; TODD MACKLIN; MARIA HOPKINS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 002944-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2013 (30) 16/08/2012 US 61/684,125; 13/03/2013 US 13/802,178 (51) H04W 56/00 (2006.01) (54) MÚLTIPLOS GRUPOS DE AVANÇO DE TEMPORIZAÇÃO (TAGS) PARA AGREGAÇÃO DE PORTADORA (CA) DE UL (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) PETER GAAL; JELENA DAMNJANOVIC; VALENTIN ALEXANDRU GHEORGHIU; MASATO KITAZOE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 004936-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/09/2013 (30) 06/09/2012 EP 12183331.3 (51) A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA REVESTIDA CONTENDO REGORAFENIB (73) BAYER HEALTHCARE LLC. (US) (72) DR. SUSANNE SKRABS; DR. ADRIAN FUNKE; DR. MAYK KRESSE; DR. ULRICH OBERDIECK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 005009-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/09/2013 (30) 12/09/2012 US 13/611,640 (51) H04N 21/41 (2006.01), H04N 21/414 (2006.01), H04N 21/472 (2006.01), H04N 21/658 (2006.01), H04N 21/6587 (2006.01), H04N 21/2347 (2006.01), H04N 21/258 (2006.01), H04N 21/475 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA AUTORIZAR REPETIÇÃO DE VÁRIOS APARELHOS (73) VRIO CORP. (US) (72) KURIACOSE JOSEPH; SCOTT D. CASAVANT; SEAN S. LEE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 006551-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2013 (30) 27/09/2012 US 61/706,480 (51) H04N 19/33 (2006.01), H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/187 (2006.01), H04N 19/12 (2006.01), H04N 19/85 (2006.01), H04N 19/40 (2006.01) (54) PROCESSAMENTO DE FIGURAÇÃO DE REFERÊNCIA ENTRE</p>

	<p>CAMADAS PARA ESCALABILIDADE PADRÃO DE CODIFICAÇÃO (73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) (72) PENG YIN; TAORAN LU; TAO CHEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2013, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2015 006677-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2013 (30) 28/09/2012 JP 2012-217544 (51) F02M 69/32 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DA ADMISSÃO DE AR DO MOTOR (73) HITACHI ASTEMO, LTD. (JP) (72) DAICHI INAGAKI; SHINICHIROU MORITA; RYOJI INAGAWA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2013, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2015 006820-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2013 (30) 01/10/2012 US 61/708240; 15/03/2013 US 61/789275 (51) F01D 5/14 (2006.01), F02C 7/00 (2006.01) (54) MOTORES DE TURBINA A GÁS E DE VENTILADOR TURBO, E, MÉTODO PARA MONTAR UM MOTOR DE TURBINA A GÁS (73) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US) (72) DAVID BOMZER; FREDERICK M. SCHWARZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2013, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2015 007512-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/10/2013 (30) 05/10/2012 US 61/710465; 17/12/2012 US 13/716253 (51) F02C 7/057 (2006.01), F02K 3/04 (2006.01), F02K 3/075 (2006.01), F02C 3/04 (2006.01) (54) MOTOR DE TURBINA A GÁS (73) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US) (72) KARL L. HASEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2013, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2015 009472-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2013 (30) 07/11/2012 JP 2012-245508 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 88/04 (2006.01), H04W 84/12 (2006.01), H04L 29/12 (2006.01), H04W 12/06 (2006.01)</p>

(54) DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO MONTADO EM VEÍCULO, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO ENTRE VEÍCULOS E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) RYOKICHI ONISHI; TOSHIYUKI NAMBA; SATOSHI YAMADA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 009948-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/11/2013
(30) 02/11/2012 US 61/721,898; 21/12/2012 US 61/740,665
(51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/29 (2006.01), A61P 19/08 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01), A61K 38/27 (2006.01)
(54) USO DE UM INIBIDOR DE ACTRII
(73) CELGENE CORPORATION (US) ; WASHINGTON UNIVERSITY (US)
(72) VICTOR SCHORR SLOAN; KEITH HRUSKA; YIFU FANG; VICTORIA SUNG; RANDALL STEVENS; WILLIAN SMITH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 010663-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/11/2013
(30) 15/11/2012 US 61/726,893; 26/02/2013 US 61/769,408
(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01)
(54) FORMAS DE DOSAGEM ORAL DE LIBERAÇÃO SUSTENTADA, E USO DE RUXOLITINIB OU DE SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO
(73) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
(72) YONG NI; BHAVNISH PARIKH; KRISHNASWAMY YELESWARAM; SUSAN ERICKSON-VIITANEN; WILLIAM V. WILLIAMS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 011359-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/11/2013
(30) 20/11/2012 SE 1251312-3; 16/05/2013 SE 1350600-1
(51) C12Q 1/68 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01)
(54) MÉTODO BASEADO EM UMA COMBINAÇÃO REDUNDANTEMENTE DESIGNADA DE DADOS PARA INDICAR UMA PRESENÇA OU NÃO PRESENÇA DE CÂNCER DE PRÓSTATA AGRESSIVO (PCA) EM UM INDIVÍDUO, DISPOSITIVO DE ENSAIO E KIT DE TESTE
(73) PHADIA AB (SE)
(72) HENRIK GRÖNBERG; MARTIN EKLUND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2013, observadas

as condições legais

(11) BR 11 2015 011760-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/11/2013
(30) 21/11/2012 US 61/728,907
(51) C07D 239/48 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO, USO DO COMPOSTO, E USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) PTC THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) CHANG-SUN LEE; RAMIL BIAZITOV; LIANGXIAN CAO; THOMAS W. DAVIS; WU DU; RONGGANG LIU; YOUNG-CHOON MOON; STEVEN D. PAGET; HONGYU REN; NADIYA SYDORENKO; RICHARD GERALD WILDE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 013712-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/12/2013
(30) 11/12/2012 US 13/711,394
(51) G01V 1/38 (2006.01), G01V 1/16 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA REALIZAR UM LEVANTAMENTO SÍSMICO, E MÉTODO DE EXECUTAR UM LEVANTAMENTO SÍSMICO
(73) WESTERNGECO SEISMIC HOLDINGS LIMITED (VG)
(72) EVERHARD JOHAN MUYZERT; KENNETH E. WELKER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 013761-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2013
(30) 20/12/2012 US 61/739,771
(51) H04L 1/18 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE FONTE, MÉTODO PARA TRANSMITIR DATAGRAMAS DE UM DISPOSITIVO DE FONTE PARA UM DISPOSITIVO DE DESTINO E ESTRUTURA DE PACOTE AGREGADO
(73) LANTIQ ISRAEL LTD. (IL)
(72) DANIEL COHN; YARON ALPERT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 014222-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/12/2013
(30) 24/12/2012 IN 3600/MUM/2012

(51) C07D 215/58 (2006.01), A61K 31/4365 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/4704 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), C07D 215/60 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 491/04 (2006.01)

(54) COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) CADILA HEALTHCARE LIMITED (IN)

(72) Ranjit C. Desai; Vrajesh Pandya; Pankaj R. Patel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 016420-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/01/2014

(30) 08/01/2013 US 61/750,014

(51) A61P 11/06 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE OLIGONUCLEOTÍDEO IMUNORREGULATÓRIO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO COMPOSTO IRO OU DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) IDERA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) EKAMBAR R. KANDIMALLA; DAQING WANG; DONG YU; IRENEUSZ NOWAK; SUDHIR AGRAWAL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 017066-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/01/2014

(30) 17/01/2013 US 61/753,703; 16/01/2014 US 14/156,730

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

(54) ESTAÇÃO BASE E DISPOSITIVO SEM FIO PARA UMA REDE DE COMUNICAÇÕES CELULAR E MÉTODOS RELACIONADOS

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) ROBERT BALDEMAIR; PÅL FRENGER; KONSTANTINOS DIMOU; JOHAN BERGMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 017776-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/01/2014

(30) 26/01/2013 GB 1301385.9

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61J 3/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61M 37/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA FABRICAR ESTRUTURAS DE PARTÍCULAS

(73) NDM TECHNOLOGIES LIMITED (GB)

(72) DEWAN FAZLUL HOQUE CHOWDHURY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 019777-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/02/2014

(30) 27/02/2013 JP 2013-037501; 27/02/2014 JP 2014-036652

(51) C12N 15/09 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR ETANOL COM O USO DE
SACCHAROMYCES CEREVISIAE RECOMBINANTE

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TORU ONISHI; NOBUKI TADA; NORIKO YASUTANI; SATOSHI
KATAHIRA; NOBUHIRO ISHIDA; RISA NAGURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 020521-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/02/2014

(30) 26/02/2013 JP 2013-036124

(51) G02C 13/00 (2006.01), G02C 7/00 (2006.01), G05B 19/418 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO, SISTEMA E MÉTODO DE GESTÃO DE INFORMAÇÃO DE
FABRICAÇÃO DE UMA LENTE DE ÓCULOS, E, DISPOSITIVO, SISTEMA E
MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA LENTE DE ÓCULOS

(73) HOYA CORPORATION (JP)

(72) TAKAHIRO SUZUE; HIROSHI YOSHIZAKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 020787-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/03/2014

(30) 06/03/2013 CN PCT/CN2013/072250

(51) C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01)

(54) COMPOSTOS

4-(SUBSTITUÍDO-ANILINO)-6-O-(SUBSTITUÍDOPIPERIZINA-CARBONIL)QUI
NAZOLÍNICOS, SEUS SAIS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO E
COMBINAÇÃO

(73) ASTRAZENECA AB (SE)

(72) DAVID YUNZHI LI; JIABING WANG; ZHENFAN YANG; QINGBEI ZENG;
Xiaolin Zhang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 022023-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2014

(30) 11/03/2013 US 61/776,336; 15/03/2013 US 61/798,874; 17/05/2013 US 61/824,827; 11/03/2014 US 14/204,529

(51) A61K 9/06 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE LIBERAÇÃO CONTROLADA INJETÁVEL
 COMPREENDENDO TRANSPORTADOR LÍQUIDO DE ALTA VISCOSIDADE
 (73) DURECT CORPORATION (US)

(72) JEREMY C. WRIGHT; WILMA TAMRAZ; JOHN J. LEONARD; JOHN W. GIBSON; KEITH E. BRANHAM; STEFANIA SJOBECK; BROOKS BOYD; CHRISTOPHER M. RUBINO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 024616-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2014

(30) 27/03/2013 AU AU2013901044

(51) F25J 1/00 (2006.01), B63B 35/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUIR GÁS NATURAL LIQUEFEITO E PLANTA DE PRODUÇÃO DO MESMO

(73) WOODSIDE ENERGY TECHNOLOGIES PTY LTD (AU)

(72) GEOFFREY BRIAN BYFIELD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 025478-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/04/2014

(30) 08/04/2013 GB 1306335.9; 19/04/2013 GB 1307121.2; 09/07/2013 GB 1312330.2; 25/11/2013 GB 1320775.8

(51) H04N 19/13 (2006.01), H04N 19/136 (2006.01), H04N 19/463 (2006.01), H04N 19/93 (2006.01)

(54) MÉTODOS E APARELHOS DE CODIFICAÇÃO E DE DECODIFICAÇÃO DE DADOS, APARELHO DE ARMAZENAMENTO E/OU EXIBIÇÃO, TRANSMISSÃO, CAPTURA DE DADOS DE VÍDEO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) SONY CORPORATION (JP)

(72) DAVID BERRY; JAMES ALEXANDER GAMEI; NICHOLAS IAN SAUNDERS; KARL JAMES SHARMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 026139-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/04/2014

(30) 15/04/2013 US 61/811.918

(51) A61B 5/15 (2006.01), A61B 5/151 (2006.01), A61B 5/157 (2006.01), B01L

3/00 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE COLETA DE FLUIDO BIOLÓGICO, DISPOSITIVO DE SEPARAÇÃO DE FLUIDO BIOLÓGICO E SISTEMA DE SEPARAÇÃO E TESTE DE FLUIDO BIOLÓGICO
 (73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
 (72) CRAIG A. GELFAND; ASHLEY RACHEL ROTHENBERG; BRADLEY M. WILKINSON; DANIEL J. MARCHIARULLO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 026197-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/04/2014
 (30) 16/04/2013 US 61/812,319; 11/12/2013 US 61/914,768
 (51) C12N 15/85 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA MODIFICAÇÃO MARCADA DE UM LÓCUS GENÔMICO DE INTERESSE EM UMA CÉLULA DE RATO PLURIPOTENTE
 (73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) Jeffrey D. Lee; Alexander O. Mujica; Wojtek Auerbach; Ka-Man Venus Lai; David M. Valenzuela; George D. Yancopoulos
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 026342-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/04/2014
 (30) 16/04/2013 US 13/864.167
 (51) H04L 29/06 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE BALANCEAMENTO DE CARGA DISTRIBUÍDA E MÉTODO
 (73) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)
 (72) JAMES CHRISTOPHER III SORENSON; DOUGLAS STEWART LAURENCE; VENKATRAGHAVAN SRINIVASAN; AKSHAY SUHAS VAIDYA; FAN ZHANG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 028084-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/05/2014
 (30) 16/05/2013 EP 13168044.9
 (51) H04W 36/00 (2006.01), H04W 36/14 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA APRIMORAR TRATAMENTO DE MEDIÇÃO POR EQUIPAMENTO DE USUÁRIO EM AMBIENTE DE RÁDIO DE MULTIRAT E/OU MÚLTIPLAS FREQUÊNCIAS E/OU ÚNICA FREQUÊNCIA DE UMA REDE MÓVEL TERRESTRE PÚBLICA E REDE MÓVEL TERRESTRE PÚBLICA
 (73) DEUTSCHE TELEKOM AG (DE)
 (72) OLAF ZINGLER; FRANK LEHSER; AXEL KLATT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 028133-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/05/2014
 (30) 13/05/2013 US 61/822,474
 (51) H04M 11/06 (2006.01), H04B 3/32 (2006.01)
 (54) CANAL DE OPERAÇÕES ESPECIAIS EM SISTEMAS VETORIZADOS
 (73) LANTIQ BETEILIGUNGS-GMBH & CO. KG (DE)
 (72) VLADIMIR OKSMAN; RAINER STROBEL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 029038-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/05/2014
 (30) 29/05/2013 IT MI2013A 000874
 (51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01)
 (54) COMPRIMIDO ENGOLÍVEL, E, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM COMPRIMIDO ENGOLÍVEL
 (73) ZAMBON S.P.A. (IT)
 (72) Alessandra De Lazzari; Alberto Moretto
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 030513-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/05/2014
 (30) 06/06/2013 EP 13170745.7
 (51) H04L 29/06 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA AUTENTICAÇÃO DE USUÁRIO
 (73) NAGRAVISION S.A. (CH)
 (72) JEAN-PHILIPPE AUMASSON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 031051-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/06/2014
 (30) 11/06/2013 US 61/833,504
 (51) C12P 7/64 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA PRODUZIR UM BIODIESEL PURIFICADO A PARTIR DE UMA MATÉRIA-PRIMA
 (73) RENEWABLE ENERGY GROUP, INC. (US)
 (72) CODY J. ELLENS; DAVID A. SLADE; BRADLEY NEIL ALBIN; DEREK J. WINKEL; JARED A. DOWNEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 032973-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2014

(30) 03/07/2013 FR 1301574

(51) B63B 21/04 (2006.01)

(54) POLIA

(73) INO-ROPE (FR)

(72) Julien BARNET; Thibault REINHART

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 000084-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2014

(30) 05/07/2013 US 61/843,228; 31/10/2013 US 61/898,397; 10/12/2013 US 61/914,272; 02/07/2014 US 14/322,048

(51) H04W 56/00 (2006.01), H04W 74/08 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 84/12 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE PREÂMBULO DE WLAN DE ALTA EFICIÊNCIA

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) BIN TIAN; ALBERT VAN ZELST; DIDIER JOHANNES RICHARD VAN NEE; RAHUL TANDRA; DUNG NGOC DOAN; TAO TIAN; SAMEER VERMANI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 000372-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/08/2014

(30) 08/08/2013 US 61/863,902; 27/11/2013 US 61/909,938; 25/06/2014 US 14/314,957

(51) H04W 4/70 (2006.01), H04W 4/80 (2006.01), H04W 48/12 (2006.01), H04W 76/14 (2006.01), H04W 8/00 (2006.01)

(54) Nó B intensificado e equipamento de usuário habilitado para uso de serviços de proximidade

(73) APPLE INC. (US)

(72) DEBDEEP CHATTERJEE; YOUNG HYOUNG HEO; HUANING NIU; GANG XIONG; HONG HE; ALEXEY KHORYAEV; SERGEY PANTELEEV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 000395-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2014

(30) 10/07/2013 EP 13175924.3

(51) C12N 15/113 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/00 (2006.01), A01N 57/16 (2006.01)

(54) MOLÉCULA DE dsRNA, SEQUÊNCIA DE DNA, MÉTODOS PARA CONTROLAR UM FITOPATÓGENO E COMPOSIÇÃO PARA CONTROLAR UM FITOPATÓGENO

(73) BASF SE (DE)

(72) KARL-HEINZ KOGEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 001107-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/07/2014

(30) 17/07/2013 GB 1312800.4

(51) C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 239/26 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO MODULADOR DE MGLU5 4-(3-CIANO FENIL)-6-PIRIDINIL PIRIMIDINA, USOS TERAPÊUTICOS DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DITO COMPOSTO E MÉTODO PARA PRODUZÍ-LO

(73) HEPTARES THERAPEUTICS LIMITED (GB)

(72) JOHN ANDREW CHRISTOPHER; MILES STUART CONGREVE; SARAH JOANNE AVES; BENJAMIN GERALD TEHAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 001699-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/07/2014

(30) 30/07/2013 US 61/860,203; 14/04/2014 US 61/979,248

(51) G03B 21/28 (2006.01), G02B 26/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE EXIBIÇÃO DE PROJETOR TENDO DIRECIONAMENTO DE FEIXE DE ESPELHO NÃO MECÂNICO

(73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(72) DOUGLAS J. GORNY; MARTIN J. RICHARDS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 002278-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/05/2014

(30) 01/08/2013 CN 201310332687.4

(51) H04L 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE ENVIO DE INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE UPLINK E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO

(73) ZTE CORPORATION (CN)

(72) WEIWEI YANG; BO DAI; CHUNLI LIANG; SHUQIANG XIA; HUIYING

FANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 002691-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/07/2014

(30) 05/08/2013 IT MI2013A001336

(51) G02C 5/00 (2006.01)

(54) FOLHA DE FABRICAÇÃO DE ÓCULOS, ARMAÇÃO DE ÓCULOS E SIMILARES E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE FOLHA DE FABRICAÇÃO DE ÓCULOS

(73) LUXOTTICA S.R.L. (IT)

(72) FEDERICO GIANLUIGI BUFFA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 002770-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/08/2014

(30) 14/08/2013 EP 13004050.4

(51) C07D 475/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) SAL DE HEMISSULFATO DE ÁCIDO 5,10-METILENO-(6R)-TETRA-HIDROFÓLICO, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO

(73) MERCK & CIE (CH)

(72) RUDOLF MOSER; VIOLA GROEHN; THOMAS EGGER; THOMAS AMMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 002980-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/09/2014

(30) 30/09/2013 US 61/844,688

(51) E21B 47/09 (2006.01), G01V 3/18 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ALCANCE DE FUNDO DE POÇO, SISTEMA DE ALVO DE FUNDO DE POÇO E CONJUNTO DE ALCANCE DE FUNDO DE POÇO

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) BURKAY DONDERICI; BARIS GUNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 003039-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/08/2014

(30) 14/08/2013 US 61/865,732; 14/08/2013 US 61/865,756

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61K 31/455 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01)

(54) Compostos inibidores de caliceína plasmática, composições farmacêutica e compreendendo os mesmos e seus usos

(73) KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)

(72) HANNAH JOY EDWARDS; DAVID MICHAEL EVANS; PREMJI MEGHANI; ANDREW RICHARD NOVAK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 003647-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/08/2014

(30) 30/09/2013 DE 102013219771.3

(51) F01D 25/24 (2006.01), F01D 1/04 (2006.01)

(54) TURBINA A VAPOR

(73) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE)

(72) INGO ASSMANN; THILO MÜLLER; TIM NEUBERG; MICHAEL STÖBE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 004195-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2014

(30) 28/08/2013 US 61/871,269; 26/08/2014 US 14/468,929

(51) H04B 7/0452 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04B 7/26 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 52/14 (2006.01), H04W 72/12 (2006.01), H04W 74/04 (2006.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, APARELHO CONFIGURADO PARA COMUNICAR DE FORMA SEM FIO, APARELHO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) GWENDOLYN DENISE BARRIAC; HEMANTH SAMPATH; SIMONE MERLIN; SAMEER VERMANI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 004272-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/08/2014

(30) 30/08/2013 EP 13182406.2

(51) C07C 29/00 (2006.01), C07C 31/20 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A CONVERSÃO CATALÍTICA DE UMA CARGA DE ALIMENTAÇÃO CONTENDO SACARÍDEO EM UM REATOR

(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(72) EVERT VAN DER HEIDE; PIETER HUIZENGA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 004593-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/09/2014

(30) 04/09/2013 JP 2013-182928

(51) C07D 487/10 (2006.01), B01J 23/72 (2006.01), B01J 27/122 (2006.01), B01J 31/02 (2006.01), B01J 31/04 (2006.01), B01J 31/22 (2006.01), C07B 53/00 (2006.01), C07D 491/20 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Métodos para reagir um composto, para hidrolisar um composto ou um sal do mesmo, para produzir um composto e para preparar um composto

(73) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(72) MOTOSHI YAMAUCHI; KEIJI NAKAYAMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 004681-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/11/2013

(30) 09/08/2013 CN PCT/CN2013/081218

(51) H04W 24/10 (2006.01), H04W 36/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE MEDIÇÃO REALIZADO POR UMA PRIMEIRA ESTAÇÃO BASE, MÉTODO DE MEDIÇÃO REALIZADO POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, APARELHO DE MEDIÇÃO FORNECIDO EM UMA PRIMEIRA ESTAÇÃO BASE E APARELHO DE MEDIÇÃO FORNECIDO EM UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO

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

(72) JIE SHI; LI CHAI; BO LIN; YAJUAN LI; HAO BI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 005589-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/09/2014

(30) 16/09/2013 US 61/878,183

(51) C07D 471/20 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61K 31/527 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA LÍQUIDA, E, USO DA MESMA

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

(72) Majid Mahjour; Leonardo R. Allain; Sutthilug Sotthivirat; Russell G. Maus; Rebecca Nofsinger; Lisa Lupton; Wei XU; Francis Flanagan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2014, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2016 006377-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/08/2014
 (30) 27/09/2013 EP 13004707.9; 20/12/2013 EP 13198976.6
 (51) H04W 72/04 (2006.01)
 (54) MECANISMOS DE PROGRAMAÇÃO DE UPLINK EFICIENTES PARA CONECTIVIDADE DUPLA
 (73) SUN PATENT TRUST (US)
 (72) PRATEEK BASU MALLICK; JOACHIM LOEHR; HIDETOSHI SUZUKI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 006940-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/09/2014
 (30) 30/09/2013 US 61/884,973; 29/09/2014 US 14/500,955
 (51) H04W 52/24 (2006.01), H04W 52/36 (2006.01), H04W 52/14 (2006.01)
 (54) REDUÇÃO DE POTÊNCIA MÁXIMA COMPLEMENTAR PARA FUNCIONAMENTO EM CONFIGURAÇÕES RESTRITAS
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) Benjamin Cheadle; SUMIT VERMA; GENE FONG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 008368-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/09/2014
 (30) 20/09/2013 US 61/880,484; 18/09/2014 US 14/490,390
 (51) H04W 72/04 (2006.01), H04W 72/12 (2006.01)
 (54) ALOCAÇÃO DE RECURSO DE ENLACE ASCENDENTE E DETERMINAÇÃO DE TAMANHO DE BLOCO DE TRANSPORTE ATRAVÉS DE ESPECTRO NÃO LICENCIADO
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) TAO LUO; TINGFANG JI; WANSHI CHEN; YONGBIN WEI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 008654-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/10/2014
 (30) 17/10/2013 JP 2013-216332
 (51) C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01), A61K 31/554 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS BICÍCLICOS CONTENDO ENXOFRE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DITOS COMPOSTOS E USO TERAPÊUTICO DOS MESMOS

(73) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

(72) NOBUYUKI SHIRAIISHI; HIROAKI HOSHII; WATARU HAMAGUCHI; ERIKO HONJO; TOMOFUMI TAKUWA; YUJI KONDO; TAKAYUKI GOTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 010361-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/09/2014

(30) 08/11/2013 US 61/902,077; 03/09/2014 US 14/476,476

(51) H04W 72/12 (2006.01)

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA POSSIBILITAR A SUPRESSÃO DA INTERFERÊNCIA DA CÉLULA DE SERVIÇO USANDO A SINALIZAÇÃO

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) TAESANG YOO; TAO LUO; YONGBIN WEI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 010678-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/11/2014

(30) 12/11/2013 US 14/078,508

(51) H04W 16/14 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA SELEÇÃO DE CANAL LTE EM BANDAS NÃO LICENCIADAS

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) AHMED KAMEL SADEK; MEHMET YAVUZ; TAMER ADEL KADOUS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 010993-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/11/2014

(30) 21/11/2013 EP 13193871.4

(51) H01R 9/20 (2006.01), H01R 13/53 (2006.01), H01R 25/16 (2006.01), H02G 15/08 (2006.01)

(54) CONECTOR PARA APLICAÇÃO DE TENSÃO MÉDIA E BAIXA

(73) TYCO ELECTRONICS RAYCHEM GMBH (DE)

(72) CHRISTIAN HEINDL; THILO SIMONSOHN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 011078-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/11/2014
 (30) 25/11/2013 GB 1320729.5
 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE
 1-(5-TERC-BUTIL-2-ARIL-PIRAZOL-3-IL)-3-[2-FLÚOR-4-[(3-OXO-4H-PIRIDO[2,3-B]PIRAZIN-8-IL)ÓXI]FENIL]UREIA, SEUSUSOS, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARAPREPARAR A MESMA E MÉTODO IN VITRO PARA INIBIR A FUNÇÃO RAF EM UMA CÉLULA
 (73) CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB) ; INSTITUTE OF CANCER RESEARCH: ROYAL CANCER HOSPITAL (THE) (GB)
 (72) CAROLINE JOY SPRINGER; RICHARD MARAIS; ROMINA GIROTTI; DAN NICULESCU-DUVAZ; ION NICULESCU-DUVAZ; ALFONSO ZAMBON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 012616-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/11/2014
 (30) 03/12/2013 US 61/911,342; 04/11/2014 US 14/532,266
 (51) H04L 5/00 (2006.01)
 (54) GERAÇÃO DE SINAL DE REFERÊNCIA EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) SRINIVAS YERRAMALLI; TAO LUO; DURGA PRASAD MALLADI; NAGA BHUSHAN; YONGBIN WEI; PETER GAAL; WANSHI CHEN; ALEKSANDAR DAMNJANOVIC; TINGFANG JI; RAVI TEJA SUKHAVASI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 013932-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/12/2014
 (30) 16/12/2013 US 14/107,221
 (51) H04W 8/00 (2006.01), H04W 8/20 (2006.01), H04W 84/04 (2006.01), H04W 48/16 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO; DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO DO TIPO MÁQUINA (MTC) E DISPOSITIVO PARA RETRANSMITIR DADOS (MTC)
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) FENG GE; JUNYI LI; VINCENT DOUGLAS PARK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 015943-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/01/2015
 (30) 09/01/2014 US 14/151,701

(51) G05F 1/575 (2006.01)
 (54) REGULADOR DE TENSÃO LINEAR DE PARTILHA DE CARGA
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) MASOUD ROHAM; WEI ZHENG; LIANG DAI; DINESH J. ALLADI; YUHUA GUO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 016288-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/01/2015
 (30) 17/01/2014 US 14/158,656
 (51) G06F 21/51 (2006.01)
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO, E DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO RELATIVOS A METADADOS DE DEFINIÇÃO DE PRIVACIDADE PARA DESENVOLVEDORES DE APLICATIVO
 (73) GOOGLE LLC (US)
 (72) ALEJO GRIGERA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 016364-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/01/2015
 (30) 17/01/2014 NO 20140063
 (51) B63B 27/24 (2006.01), B63B 27/34 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE TRANSFERÊNCIA FLUTUANTE SEMISUBMERSÍVEL, SISTEMA E MÉTODO DE TRANSFERÊNCIA, E, USO DE UMA ESTRUTURA DE TRANSFERÊNCIA E/OU SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA
 (73) CONNECT LNG AS (NO)
 (72) DAVID MIKAL KNUTSEN; STIAN TUNESTVEIT MAGNUSSON; MAGNUS EIKENS; ANDREAS NORBERG; KJETIL SJØLIE STRAND
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 016529-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/01/2015
 (30) 15/01/2014 US 14/155,851
 (51) A61B 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA GERAR UMA IMAGEM PRÉ-DIMENSIONADA EXIBIDA DENTRO DE UMA ÁREA DE VISUALIZAÇÃO DE UM SISTEMA DE MAMOGRAFIA PARA, PELO MENOS, UMA IMAGEM DE MAMOGRAFIA DE UMA SÉRIE
 (73) AGFA HEALTHCARE (CA)
 (72) VIKTOR KOPYLOV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 017646-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/03/2015
 (30) 31/03/2014 GB 1405794.7
 (51) B63H 9/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM CORPO DE ROTOR DE UM ROTOR DO TIPO MAGNUS, ROTOR DO TIPO MAGNUS E EMBARCAÇÃO NÁUTICA
 (73) NORSEPOWER OY LTD (FI)
 (72) JARKKO VÄINÄMÖ; MARTIN HILDEBRAND; CHRISTOPHER STANLEY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 019347-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/01/2015
 (30) 24/02/2014 US 14/187,386
 (51) A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA ALTERAR O COEFICIENTE DA MOLA DE UM COMPENSADOR DE ESPESSURA DE TECIDO PARA USO COM UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO
 (73) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
 (72) EMILY A. SCHELLIN; MICHAEL J. VENDELY; LAUREN S. WEANER; CHRISTOPHER W. WIDENHOUSE; TAYLOR W. ARONHALT; DONALD L. REYNOLDS II; MICHAEL J. MILLER; FREDERICK E. SHELTON IV; TREVOR J. BARTON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 019469-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/02/2015
 (30) 12/02/2014 US 61/938,755
 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
 (54) TRATAMENTO DE INFECÇÕES POR H. PYLORI UTILIZANDO -SE INIBIDORES DE MTAN
 (73) ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE, INC. (US) ; VICTORIA LINK LIMITED (NZ)
 (72) VERN L. SCHRAMM; KEITH CLINCH; SHIVALI ASHWIN GULAB
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 019684-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/02/2015
 (30) 28/02/2014 US 61/946,168; 17/02/2015 US 14/623,812
 (51) A61B 17/32 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO DE LIMPEZA DE UM APARELHO
 (73) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
 (72) JOHN A. HIBNER; RICHARD P. NUCHOLS; GREGORY W. JOHNSON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 020415-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/03/2015
 (30) 05/03/2014 EP 14157871.6
 (51) B63B 1/38 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO A AR E NAVIO COMPREENDENDO TAL UM SISTEMA
 (73) SILVERSTREAM TECHNOLOGIES B.V. (NL)
 (72) JOHANNES JOHANNESON; NOAH SILBERSCHMIDT; JØRGEN CLAUSEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 021172-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/11/2015
 (51) G06F 3/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA ARMAZENAR DADOS POR DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO E DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO
 (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) CHUNGONG LIN; FEI XU; ENTING CAI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 021671-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/03/2015
 (30) 01/04/2014 SE 1450385-8
 (51) G08G 1/16 (2006.01), B60W 30/06 (2006.01), B60W 30/12 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA AVALIAR O RISCO DE MUDANÇA DE PISTA DE TRÁFEGO DURANTE A CONDUÇÃO DE UM VEÍCULO EM UMA ESTRADA E VEÍCULO MOTOR COMPREENDENDO TAL SISTEMA
 (73) SCANIA CV AB (SE)
 (72) JONNY ANDERSSON; LINUS BREDBERG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 021960-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/03/2015 (30) 26/03/2014 US 14/226,097 (51) A61B 17/068 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA CIRÚRGICO (73) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR) (72) THOMAS W. LYTLE IV; MARK D. OVERMYER; SHANE R. ADAMS; RICHARD L. LEIMBACK; FREDERICK E. SHELTON IV; BRETT E. SWENSGARD; KEVIN L. HOUSER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 022282-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2015 (30) 27/03/2014 US 14/226,955 (51) G06F 9/455 (2006.01), G06F 9/30 (2006.01), G06F 9/38 (2006.01), G06F 9/50 (2006.01) (54) EQUIPAMENTO, MÉTODO E SUPORTE FÍSICO PARA EXECUÇÃO DE SEGMENTOS MÚLTIPLOS EM COMPUTADOR (73) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US) (72) LISA CRANTON HELLER; FADI YUSUF BUSABA; MARK S. FARRELL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 022283-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2015 (30) 27/03/2014 US 14/226,986 (51) G06F 9/455 (2006.01), G06F 9/50 (2006.01) (54) EQUIPAMENTO, MÉTODO E SUPORTE FÍSICO PARA ÁREA DE CONTROLE PARA GERENCIAMENTO DE MÚLTIPLOS SEGMENTOS EM COMPUTADORES (73) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US) (72) LISA CRANTON HELLER; JONATHAN DAVID BRADBURY; JEFFREY PAUL KUBALA; MARK S. FARRELL; DAMIAN LEO OSISEK; DAN F. GREINER; TIMOTHY SLEGEL; FADI YUSUF BUSABA; DONALD WILLIAM SCHMIDT; CHARLES GAINEY JR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 022360-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2014 (51) F03D 1/00 (2006.01), E04H 12/34 (2006.01), E04H 12/20 (2006.01) (54) SISTEMA COMPREENDENDO UMA TURBINA EÓLICA, MÉTODO PARA MONTAGEM DA ANCORAGEM SUBAQUÁTICA DE UMA TURBINA EÓLICA</p>

MARÍTIMA E MÉTODO PARA MONTAGEM DE UMA TURBINA EÓLICA

(73) NABRAWIND TECHNOLOGIES SL (ES)

(72) ENEKO SANZ PASCUAL; HELY RICARDO SAVIL COSTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 022833-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2014

(51) H04B 7/06 (2006.01), H04W 16/28 (2006.01), H04B 7/04 (2006.01)

(54) MÉTODO REALIZADO POR UM APARELHO DE ANTENA PARA FORMAÇÃO DE FEIXE, ARRANJO DE ANTENAS DE POLARIZAÇÃO DUPLA PARA A FORMAÇÃO DE FEIXE, NÓ DE REDE, TERMINAL SEM FIO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) FREDRIK ATHLEY; SVEN PETERSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 024726-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2015

(30) 08/05/2014 GB 1408114.5

(51) B60G 3/20 (2006.01)

(54) SUSPENSÃO PARA VEÍCULO E VEÍCULO

(73) GORDON MURRAY DESIGN LIMITED (GB)

(72) FRANK COPPUCK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 025100-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/05/2015

(30) 01/05/2014 US 61/987,463; 15/05/2014 US 61/993,980; 30/04/2015 US 14/701,004

(51) H04N 19/30 (2006.01), H04N 19/44 (2006.01), H04N 19/127 (2006.01), H04N 21/2343 (2006.01), H04N 21/45 (2006.01), H04N 19/436 (2006.01), H04N 19/187 (2006.01), H04N 19/157 (2006.01), H04N 21/81 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DECODIFICAR DADOS DE VÍDEO DE VÁRIAS CAMADAS, ASSIM COMO MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) ADARSH KRISHNAN RAMASUBRAMONIAN; YE-KUI WANG; FNU HENDRY; KRISHNAKANTH RAPAKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/05/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 025107-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/05/2015 (30) 01/05/2014 US 61/987,463; 15/05/2014 US 61/993,980; 30/04/2015 US 14/700,982 (51) H04N 19/30 (2006.01), H04N 19/44 (2006.01), H04N 19/127 (2006.01), H04N 21/2343 (2006.01), H04N 21/45 (2006.01), H04N 19/436 (2006.01), H04N 19/187 (2006.01), H04N 19/157 (2006.01), H04N 21/81 (2006.01) (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA CODIFICAR DADOS DE VÍDEO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) ADARSH KRISHNAN RAMASUBRAMONIAN; YE-KUI WANG; FNU HENDRY; KRISHNAKANTH RAPAKA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/05/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 025419-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/05/2015 (30) 01/05/2014 US 61/987,463; 15/05/2014 US 61/993,980; 30/04/2015 US 14/700,953 (51) H04N 19/30 (2006.01), H04N 19/44 (2006.01), H04N 19/127 (2006.01), H04N 21/2343 (2006.01), H04N 21/45 (2006.01), H04N 19/436 (2006.01), H04N 19/187 (2006.01), H04N 19/157 (2006.01), H04N 21/81 (2006.01) (54) MÉTODO PARA TESTAR A CONFORMIDADE A UM PADRÃO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO E APARELHO PARA TESTAR A CONFORMIDADE DE UM FLUXO DE BITS (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) ADARSH KRISHNAN RAMASUBRAMONIAN; YE-KUI WANG; FNU HENDRY; KRISHNAKANTH RAPAKA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/05/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 025468-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2015 (30) 29/04/2014 US 61/986071 (51) A61N 5/06 (2006.01), A61K 41/00 (2006.01), A61N 5/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) APARELHO PARA CONDUZIR UM MÉTODO PARA TRATAMENTO (73) THERALASE TECHNOLOGIES, INC. (CA) (72) ARKADY MANDEL; ROGER DUMOULIN-WHITE; WAYNE EMBREE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 028219-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/05/2015</p>

(30) 30/05/2014 EP 14170656.4; 14/11/2014 EP 14193312.7

(51) C07D 241/04 (2006.01), C07D 263/22 (2006.01), C07D 265/30 (2006.01), C07D 211/14 (2006.01), A61K 31/549 (2006.01), A61K 31/5375 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO OU COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA USO NO TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DO CÂNCER, DE UMA DOENÇA INFECCIOSA, OU DE UMA DOENÇA DESIGNADA POR ABERRAÇÃO DE METABOLISMO DE ENERGIA CELULAR EM UM INDIVÍDUO, PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE UM COMPOSTO DE FÓRMULA (I) E USO DO COMPOSTO OU COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA NA FABRICAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA USO NO TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DO CÂNCER, DE UMA DOENÇA INFECCIOSA, OU DE UMA DOENÇA DESIGNADA POR ABERRAÇÃO DE METABOLISMO DE ENERGIA CELULAR EM UM INDIVÍDUO

(73) ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA S.R.L. (IT)

(72) PAOLA VIANELLO; MARIO VARASI; CIRO MERCURIO; ANNA CAPPA; GIUSEPPE MERONI; MANUELA VILLA; ANTONELLO MAI; SERGIO VALENTE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 029627-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/06/2015

(30) 18/06/2014 IT BO2014A000339

(51) B23F 5/04 (2006.01), B23F 5/22 (2006.01), B23F 17/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ACABAMENTO DE ENGRENAGENS DE METAL TEMPERADO

(73) SAMP S.P.A. CON UNICO SOCIO (IT)

(72) ENRICO LANDI; KLAUS PEIFFER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 030489-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/06/2015

(30) 25/06/2014 FR 1455939

(51) F01D 21/04 (2006.01), F02K 3/06 (2006.01), F02C 3/113 (2006.01), F02C 7/36 (2006.01)

(54) TURBOMÁQUINA QUE COMPREENDE UM MEIO DE DESACOPLAMENTO DE UMA VENTONHA

(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)

(72) ALEXANDRE TAN-KIM; JULIEN FABIEN PATRICK BECOULET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 000141-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 15/05/2015 (30) 09/07/2014 US 14/327,410 (51) H02J 1/00 (2006.01) (54) SISTEMA, APARELHO E MÉTODO PARA GERENCIAR UMA PLURALIDADE DE TRILHOS DE POTÊNCIA (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) HEE JUN PARK; YUANCHENG CHRISTOPHER PAN; CHRISTOPHER KONG YEE CHUN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 000255-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/07/2015 (30) 15/07/2014 US 62/024,517 (51) B21B 37/48 (2006.01), B21B 38/06 (2006.01), B21B 39/08 (2006.01) (54) SISTEMA DE CONTROLE DE VIBRAÇÕES, MOINHO DE LAMINAÇÃO A FRIO QUE INCORPORA O SISTEMA, E, MÉTODO DE CONTROLE DE VIBRAÇÕES PARA USAR O SISTEMA (73) NOVELIS INC. (US) (72) RODGER BROWN; MATTHEW SEIBERT; DONALD L. MILLER; MATTHEW FAIRLIE; DAVID GAENSBAUER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 000262-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2015 (30) 16/07/2014 US 14/332,918 (51) A61B 5/024 (2006.01), A61B 5/11 (2006.01) (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA REDUZIR CONSUMO DE ENERGIA DE UM MONITOR DE FREQUÊNCIA CARDÍACA (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) RAMIN SAMADANI; RADU PITIGOI-ARON; JUSTIN PATRICK MCGLOIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 001138-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/04/2015 (30) 26/08/2014 JP 2014-171317 (51) B21D 24/02 (2006.01) (54) PINO DE COXIM (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) ATSUSHI FUJIHIRA; TAKUMI MATSUZAWA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2015, observadas as condições legais</p>

as condições legais

(11) BR 11 2017 001298-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/07/2015
 (30) 22/07/2014 DE 20 2014 005 891 1
 (51) G06K 9/00 (2006.01), A22B 5/00 (2006.01), G06T 7/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA IDENTIFICAR VISUALMENTE O SEXO DE UM SUÍNO DE ABATE
 (73) CSB-SYSTEM AG (DE)
 (72) SCHIMITZEK, PETER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 001479-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/07/2015
 (30) 24/07/2014 US 62/028,433; 15/01/2015 US 62/103,676
 (51) A61N 1/18 (2006.01), A61N 5/00 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01), A61B 18/18 (2006.01), A61B 18/20 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA FORNECER A PENETRAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA PARA DENTRO DE UM TECIDO CORPORAL
 (73) SYNAPSTIM LTD (IL)
 (72) SASI SOLOMON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 002294-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/08/2015
 (30) 03/08/2014 US 14/450,268
 (51) B62K 13/06 (2006.01)
 (54) BICICLETA DUPLA FLEXÍVEL LADO A LADO
 (73) CEFERINO APONTE-RIVERA (US)
 (72) CEFERINO APONTE-RIVERA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 003227-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/09/2015
 (30) 12/09/2014 EP 14184586.7
 (51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 473/34 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE UM COMPOSTO

(73) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
 (72) MATTEO BIAGETTI; ANNA MARIA CAPELLI; MATILDE GUALA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 003566-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2015
 (30) 26/08/2014 JP 2014-171045
 (51) B21B 45/08 (2006.01), B21B 1/38 (2006.01), B21B 45/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA PLACA DE AÇO ESPESSA
 (73) JFE STEEL CORPORATION (JP)
 (72) YUTA TAMURA; HIROYUKI FUKUDA; KENJI ADACHI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 003658-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/08/2015
 (30) 28/08/2014 IN 2766/MUM/2014
 (51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), C07D 285/135 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, MISTURA, MÉTODO PARA INIBIÇÃO DE UMA GLICOSIDASE, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (73) ASCENEURON SA (CH)
 (72) ANNA QUATTROPANI; SANTOSH S. KULKARNI; AWADUT GAJENDRA GIRI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 004416-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/09/2015
 (30) 25/09/2014 US 14/497,221
 (51) G06F 21/62 (2006.01), G06F 21/86 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA CONTROLAR ACESSO A UM RECURSO DE SEGURANÇA
 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) STEFAN THOM; RONALD AIGNER; NAVIN PAI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2015, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2017 005453-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2015
(30) 07/10/2014 US 62/060,724
(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE AMINOPIRIDILOXIPIRAZOL, SEUS USOS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(72) DOUGLAS W. BEIGHT; DAVID A. COATES; SAJAN JOSEPH; WILLIAM T. MCMILLEN; SARAVANAN PARTHASARATHY; HUAXING PEI; JASON SCOTT SAWYER; CRAIG D. WOLFANGEL; GAIYING ZHAO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 005965-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/08/2015
(30) 25/09/2014 DE 10 2014 113 880.5
(51) B62D 5/08 (2006.01), B62D 7/14 (2006.01)
(54) SISTEMA DE DIREÇÃO PARA PELO MENOS UM EIXO DE ARRASTO OU DE AVANÇO DE UM VEÍCULO
(73) ROBERT BOSCH AUTOMOTIVE STEERING GMBH (DE)
(72) KAI ECKMANN; STEFAN HÄUSSLER; FALK HOFMANN; MICHAEL HÄGELE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 007590-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/10/2015
(30) 31/10/2014 FR 14 60507
(51) E21B 36/00 (2006.01), E21B 41/02 (2006.01), E21B 43/017 (2006.01)
(54) PROCESSO DE GESTÃO DO AQUECIMENTO DE FLUIDOS CIRCULANDO EM UMA REDE DE CONDUTOS SUBMARINOS
(73) SAIPEM S.A. (FR)
(72) NARIMANE SETTOUTI; PHILIPPE MUGUERRA; DAMIEN SPUDIC
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 007951-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/10/2015
(30) 04/11/2014 EP 14306759.3

	(51) A61B 17/70 (2006.01), A61B 17/72 (2006.01), A61B 17/84 (2006.01), A61B 17/86 (2006.01) (54) IMPLANTE PARA ESTABILIZAÇÃO DE OSSOS FRATURADOS OU NÃO FRATURADOS (73) HYPREVENTION (FR) (72) MAX AEBI; MAREK SZPALSKI; ROBERT GUNZBURG; CÉCILE VIENNEY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2015, observadas as condições legais
(11) BR 11 2017 007974-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/12/2014 (51) H04W 4/24 (2006.01), H04W 92/24 (2006.01), H04W 92/02 (2006.01), H04M 15/00 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/02 (2006.01) (54) MÉTODO DE PROCESSAR UMA MENSAGEM PARA UMA SESSÃO DE ASSINANTE, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR, ELEMENTO DE REDE, SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE MOBILIDADE, E, SISTEMA DE CARGA (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) KURT ESSIGMANN; GERASIMOS DIMITRIADIS; VOLKER KLEINFELD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2014, observadas as condições legais
(11) BR 11 2017 008224-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/10/2015 (30) 01/11/2014 US 14/530,712 (51) F16D 51/22 (2006.01), F16D 65/08 (2006.01) (54) FREIO DE TAMBOR COM CAME (73) BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS LLC (US) (72) FRED W. BERWANGER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2015, observadas as condições legais
(11) BR 11 2017 008299-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/10/2015 (30) 01/11/2014 US 14/530,715 (51) F16D 51/22 (2006.01), F16D 65/08 (2006.01) (54) SAPATA DE FREIO PARA UM FREIO DE TAMBOR E KIT DE SAPATAS DE FREIO (73) BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS LLC (US) (72) FRED W. BERWANGER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2015, observadas as condições legais
(11) BR 11 2017 008308-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/11/2014

(51) G02B 1/04 (2006.01)

(54) LENTE OFTÁLMICA COM DEFORMAÇÃO REDUZIDA, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO, UTILIZAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE RESINA NA FABRICAÇÃO DE LENTE OFTÁLMICA FUNCIONAL E MÉTODO PARA MINIMIZAR A DEFORMAÇÃO DE UMA LENTE FUNCIONAL

(73) ESSLOR INTERNATIONAL (FR)

(72) SÉVERINE TISNE; STEVEN WEBER; AREF JALLOULI; HAO WEN CHIU; PARESH KITCHLOO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 008768-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2015

(30) 30/10/2014 US 62/072,611

(51) H05H 1/14 (2006.01), H05H 1/16 (2006.01), H05H 3/00 (2006.01), H05H 1/08 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA GERAR E MANTER UM CAMPO MAGNÉTICO COM UMA CONFIGURAÇÃO DE CAMPO REVERSO

(73) TAE TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) MICHL BINDERBAUER; EUSEBIO GARATE; SERGEI PUTVINSKI; HIROSHI GOTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 008839-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2015

(30) 29/10/2014 NO 20141289

(51) B23D 47/00 (2006.01), B28D 1/04 (2006.01), C25C 3/12 (2006.01)

(54) MÉTODO E ARRANJO PARA PROCESSAR CORPOS DE CARBONO CALCINADOS

(73) NORSK HYDRO ASA (NO) ; LYNG DRILLING AS (NO)

(72) HANS SEEHUUS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 008917-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/11/2015

(30) 03/11/2014 IT MO2014A000317 3

(51) B23D 57/00 (2006.01), B28D 1/08 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE VÁRIOS FIOS PARA CORTAR BLOCOS DE PEDRA

(73) PEDRINI SPA AD UNICO SOCIO (IT)

(72) GIAMBATTISTA PEDRINI; SERGIO BARAGETTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2015, observadas

as condições legais

(11) BR 11 2017 009752-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/11/2015
(30) 11/11/2014 SE 1451349-3
(51) A61K 31/737 (2006.01), C08B 37/02 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)
(54) SULFATO DE DEXTRANO
(73) TX MEDIC AB (SE)
(72) LARS BRUCE; ULF BRASEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 010297-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2015
(30) 21/11/2014 US 62/083,143; 19/11/2015 US 14/946,010
(51) C02F 1/38 (2006.01), C02F 1/02 (2006.01)
(54) SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA E VASO CILÍNDRICO
(73) CLOUDBURST SOLUTIONS, LLC (US)
(72) EDWIN E. WILSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 010418-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/10/2015
(30) 23/12/2014 US 14/581,911
(51) G06F 1/32 (2006.01), G06F 1/26 (2006.01)
(54) MÉTODO, APARELHO E SISTEMA PARA O CONTROLE DE ENERGIA TEMPORAL DINÂMICO
(73) INTEL CORPORATION (US)
(72) JONATHAN M. EASTEP; ROHIT BANERJEE; RICHARD J. GRECO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 010583-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/11/2014
(51) H04W 24/00 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO DE CONTROLE DE COBRANÇA
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) YUFANG WANG; CAIJUAN WANG; WUJUN LUO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 012829-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/12/2015
 (30) 30/12/2014 FR 1463420
 (51) H01L 33/08 (2006.01), H01L 33/18 (2006.01), H01L 33/24 (2006.01), H01L 25/075 (2006.01), G02F 1/1335 (2006.01), H01L 27/15 (2006.01), H01L 21/762 (2006.01), H01L 33/62 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO OPTOELETRÔNICO E PROCESSO DE MANUFATURA DE UM DISPOSITIVO OPTOELETRÔNICO
 (73) ALEDIA (FR)
 (72) XAVIER HUGON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/12/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 012945-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2015
 (30) 19/12/2014 US 14/577,578
 (51) A01N 1/02 (2006.01), C12M 3/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CRIOPRESERVAÇÃO DE SISTEMA FECHADO
 (73) BIOTECH, INC. (US)
 (72) JORGE E. PARRA; DIANA P. BERNAL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 013029-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/12/2015
 (30) 17/12/2014 US 62/093,396
 (51) C07D 493/18 (2006.01), C07D 493/08 (2006.01), A61K 31/365 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE CANTARIDINA
 (73) VERRICA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) MATTHEW DAVIDSON; STEVEN R. SCHOW
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 013256-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/12/2015
 (30) 23/12/2014 DE 10 2014 019 526.0
 (51) B01L 3/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE ANÁLISE, PORTADOR DE AMOSTRA EM FORMA DE DISCO E APLICAÇÃO DE UM PORTADOR DE AMOSTRA
 (73) TESTO SE & CO. KGAA (DE)
 (72) MIKE MUHL; SIMON BRUGGER; MARTIN ZUBLER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 013489-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2015 (30) 22/12/2014 US 62/095,495 (51) A61D 1/02 (2006.01) (54) Sistema para aplicar uma composição de vacinação a uma população de pintos com 1 a 5 dias (73) THE UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) (72) MARK W. JACKWOOD; BRIAN JORDAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2015, observadas as condições legais
(11) BR 11 2017 013559-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2015 (30) 26/12/2014 JP 2014-266674 (51) H01M 4/13 (2006.01), H01M 4/62 (2006.01), H01M 10/0567 (2006.01), H01M 10/04 (2006.01) (54) Método de manufatura de bateria secundária de eletrólito não aquoso e conjunto de bateria (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) KOJI TAKAHATA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2015, observadas as condições legais
(11) BR 11 2017 014740-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/01/2016 (30) 09/01/2015 JP 2015-002712 (51) C07C 255/63 (2006.01), A61K 31/277 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/4406 (2006.01), A61K 31/4433 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/453 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5383 (2006.01), A61K 33/24 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 213/56 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 307/94 (2006.01), C07D 311/96 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01) (54) COMPOSTOS ESPIRO TRICÍCLICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, AGENTE TERAPÊUTICO, MEDICAMENTOS E USO TERAPÊUTICO DOS

REFERIDOS COMPOSTOS

(73) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(72) MASAKI ASADA; KOUSUKE TANI; MASAYA HIROBE; SATONORI HIGUCHI; KAZUHIRO FUCHIBE; RYO OIKAWA; TOHRU KOTANI; HIROTSUGU TAKANO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 015182-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/02/2016

(30) 11/02/2015 FR 1551095

(51) H02G 9/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE LIGAÇÃO DE CABOS DE UMA SEÇÃO UNITÁRIA DE TUBULAÇÃO DESTINADA A SER MONTADA VERTICALMENTE NUMA TUBULAÇÃO SUBMARINA DE TRANSPORTE DE FLUIDOS, CONECTOR MACHO PARA IMPLEMENTAÇÃO DO MÉTODO E CONECTOR FÊMEA PARA IMPLEMENTAÇÃO DO MÉTODO

(73) SAIPEM S.A. (FR)

(72) FRANÇOIS RÉGIS PIONETTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 015237-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/01/2015

(51) B60L 3/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E UNIDADE DE CONTROLE PARA CONTROLAR COMPONENTES ELÉTRICOS EM UM VEÍCULO COMPREENDENDO MÚLTIPLOS SISTEMAS DE TENSÃO DE TRAÇÃO, E VEÍCULO COMPREENDENDO MÚLTIPLOS SISTEMAS DE TENSÃO DE TRAÇÃO

(73) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)

(72) ANDREAS JANSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 015320-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2015

(30) 09/02/2015 JP 2015-023282

(51) B21B 25/00 (2006.01), C23C 4/06 (2006.01), C23C 4/11 (2006.01), C23C 4/131 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE PLUGUE

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) KAZUHIRO SHIMODA; KOUJI YAMANE; YASUTO HIGASHIDA; YASUYOSHI HIDAKA; YUJI INOUE; SHUSUKE SHIMOOKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2015, observadas

as condições legais

(11) BR 11 2017 015371-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/01/2016
(30) 19/01/2015 FR 1550413
(51) H03G 7/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE UM ALTO-FALANTE
(73) DEVIALET (FR)
(72) EDUARDO MENDES; FRÉDÉRIC LEPOUTRE; PIERRE-EMMANUEL CALMEL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 015378-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/01/2016
(30) 19/01/2015 FR 1550405
(51) H03G 7/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE ADAPTAÇÃO DO GANHO DE VOLUME E AMPLIFICADOR
(73) DEVIALET (FR)
(72) EDUARDO MENDES; JULIEN BERGÈRE; PIERRE-EMMANUEL CALMEL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 015565-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/01/2016
(30) 20/01/2015 EP 15151832.1
(51) B63B 21/04 (2006.01), B63B 21/50 (2006.01)
(54) CONECTOR DE CORRENTE PARA UMA PERNA DE AMARRAÇÃO, ESTRUTURA FLUTUANTE QUE COMPREENDE O CONECTOR DE CORRENTE E MÉTODO PARA FABRICAR TAL CONECTOR DE CORRENTE
(73) SINGLE BUOY MOORINGS INC. (CH)
(72) WILHELMUS COENRADUS JOHANNES JOZEPHUS WOLDRING; PIETER DIERX
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 015911-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/02/2016
(30) 24/02/2015 GB 1503069.5
(51) E21B 43/01 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA DE CONEXÃO DIRETA DE TUBULAÇÕES
(73) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
(72) GEIR ENDAL; JENS HAUGEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 016302-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/02/2016
 (30) 06/02/2015 US 62/112,918; 31/08/2015 US 62/212,071
 (51) A61B 5/1455 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), H05K 3/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE SENSOR FISIOLÓGICO COM CIRCUITO FLEXÍVEL EFICIENTE
 (73) MASIMO CORPORATION (US)
 (72) JOHN SCHMIDT; BENJAMIN TRIMAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 016764-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/02/2016
 (30) 05/02/2015 EP 15154035.8
 (51) E21B 43/017 (2006.01)
 (54) INSTALAÇÃO SUBAQUÁTICA DE PROCESSAMENTO DE HIDROCARBONETOS
 (73) SAIPEM S.P.A. (IT)
 (72) ALESSANDRO RADICIONI; FABRIZIO GARDINI; MASSIMO FONTOLAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 017345-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/11/2015
 (30) 12/02/2015 US 14/620,480
 (51) H01L 27/02 (2006.01), G11C 8/14 (2006.01), G11C 11/418 (2006.01)
 (54) CAMADAS DE METAL PARA UMA CÉLULA DE BIT DE TRÊS PORTAS
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) NILADRI NARAYAN MOJUMDER; RITU CHABA; PING LIU; STANLEY SEUNGCHUL SONG; ZHONGZE WANG; CHOH FEI YEAP
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 017581-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/11/2015
 (30) 16/02/2015 JP 2015-027427
 (51) B23Q 3/06 (2006.01), B23K 37/04 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE APERTO
 (73) SMC CORPORATION (JP)
 (72) CHIAKI FUKUI; KAZUYOSHI TAKAHASHI; HIDEKI SASAKI; TAKESHI

SEO; JIRO MANDOKORO; KOICHI KATSUMATA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 017604-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/02/2016

(30) 18/02/2015 US 62/117,835; 04/05/2015 US 14/703,290

(51) H01L 23/498 (2006.01)

(54) PACOTE E MÉTODO PARA FABRICAR UM SUBSTRATO DE ACONDICIONAMENTO

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) UEI-MING JOW; YOUNG KYU SONG; JONG-HOON LEE; XIAONAN ZHANG; MARIO FRANCISCO VELEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 017942-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/03/2016

(30) 11/03/2015 US 14/645,122

(51) E21B 47/00 (2006.01), G01V 8/02 (2006.01), G01V 8/10 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA DETECTAR UM PARÂMETRO ABAIXO DE UMA SUPERFÍCIE TERRESTRE COMPREENDENDO SENSORES DE FIBRA ÓPTICA DE INTERIOR DE POÇO COM INTERROGADOR

(73) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(72) THOMAS KRUSPE; SEBASTIAN JUNG; SEBASTIAN CSUTAK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 018064-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/03/2016

(30) 06/03/2015 FR 1551898

(51) E21B 17/01 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01)

(54) INSTALAÇÃO DE LIGAÇÕES FUNDO-SUPERFÍCIE E MÉTODO DE ASSENTAMENTO NO MAR DE UMA INSTALAÇÃO

(73) SAIPEM S.A. (FR)

(72) GIULIO FATICA; GIANMARCO ROTA; ROBERTO PALLADINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 019812-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/03/2016

(30) 17/03/2015 SE 1550319-6

(51) H02G 3/22 (2006.01), F16L 5/08 (2006.01)

(54) VEDAÇÃO

(73) ROXTEC AB (SE)

(72) ANDREAS KARLSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 020666-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/04/2016

(30) 08/04/2015 EP 15162818.7

(51) A61F 13/02 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61L 15/44 (2006.01), A61F 7/00 (2006.01), H05B 3/34 (2006.01), A61F 13/00 (2006.01)

(54) EMPLASTRO ELETRICAMENTE AQUECIDO, SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO E USO

(73) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(72) PETER KLAFFENBACH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 020671-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/10/2015

(30) 27/03/2015 US 62/139,323; 12/06/2015 US 14/738,485; 26/10/2015 US 14/922,836

(51) B61F 1/12 (2006.01), B61F 1/14 (2006.01), B61D 3/08 (2006.01)

(54) VAGÃO FERROVIÁRIO PARA SUPOORTAR E TRANSPORTAR UM OU MAIS RECIPIENTES QUE ARMAZENAM UM PROPANTE, SISTEMA DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE DE PROPANTE E MÉTODO PARA ENCHER E TRANSPORTAR RECIPIENTES DE PROPANTE

(73) OREN TECHNOLOGIES, LLC (US)

(72) JOHN OREN; JOSHUA OREN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 020679-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2016

(30) 31/03/2015 US 62/141,155; 25/03/2016 US 15/080,914

(51) H01S 3/108 (2006.01), H01S 3/091 (2006.01), H01S 5/125 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA BOMBEAMENTO DE RAMAN DE ORDEM MAIS ELEVADA

(73) IPG PHOTONICS CORPORATION (US)

(72) CHRISTIANO MORNATTA; ALESSANDRO FESTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 020720-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2016 (30) 01/04/2015 US 62/141,710 (51) B01F 17/00 (2006.01), C09D 11/10 (2006.01), C09B 67/46 (2006.01) (54) CONCENTRADO, COLORANTE FLUIDO, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE LÁTEX COLORIDA, E, MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE UM CONCENTRADO INTERMEDIÁRIO, PARA PRODUÇÃO DE COLORANTES FLUIDOS E PARA PRODUÇÃO DE COMPOSIÇÕES DE REVESTIMENTO FLUIDAS DE LÁTEX COLORIDAS (73) SWIMC LLC (US) (72) DAVID R. WALLACE; T. HOWARD KILLILEA; STEPHEN M. KORENKIEWICZ; THOMAS J. MELNYK; DANNY G. HARTINGER; JASON S. NESS; JACOB DONLON; MARK R. COWARD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 020867-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2016 (30) 31/03/2015 FR 15 52732 (51) A61F 9/007 (2006.01) (54) IMPLANTE OFTALMOLÓGICO DE INTERPOSIÇÃO (73) CILIATECH (FR) (72) PHILIPPE SOURDILLE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 021166-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2016 (51) G06F 1/16 (2006.01) (54) COMPONENTE E DISPOSITIVO ELETRÔNICO (73) HONOR DEVICE CO., LTD. (CN) (72) KUIBING ZHAO; WENPING GUO; DONG MA; JINHAI GUO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 021499-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/04/2016 (30) 06/04/2015 IN 389/KOL/2015 (51) C09K 17/40 (2006.01), C08K 3/32 (2006.01), C08L 33/08 (2006.01), C08L 3/04 (2006.01), C05G 3/06 (1968.09), C05B 21/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO, PRODUTO AGRÍCOLA DE MÚLTIPLAS EMBALAGENS E MÉTODO PARA AUMENTAR A CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE ÁGUA DE UM POLÍMERO SUPERABSORVENTE (73) UPL LIMITED (IN)</p>

(72) RAJAN RAMAKANT SHIRSAT; JAIDEV RAJNIKANT SHROFF; VIKRAM RAJNIKANT SHROFF

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 021958-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/06/2016

(30) 14/07/2015 DE 10 2015 111 401.1

(51) A61M 35/00 (2006.01), A61N 1/32 (2006.01)

(54) APARELHO DE TRATAMENTO PARA TRATAMENTO COM UM PLASMA DE BARREIRA DIELÉTRICA

(73) CINOGY GMBH (DE)

(72) MIRKO HAHNL; KARL-OTTO STORCK; LEONHARD TRUTWIG; DIRK WANDKE; MATTHIAS KOPP; ANDREAS HELMKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 022030-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/04/2016

(30) 20/04/2015 EP 15164168.5

(51) A23K 20/00 (2006.01), A23L 27/20 (2006.01), C11B 9/00 (2006.01)

(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO AROMATIZANTE PARA ALIMENTAÇÃO ANIMAL E MÉTODO DE AROMATIZAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DE ALIMENTAÇÃO TIPO CREEP FEED

(73) HEALTH TECH BIO ACTIVES, S.L.U. (ES)

(72) FRANCISCO JAVIER CRESPO MONTERO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 022108-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/04/2016

(30) 14/04/2015 EP 15305548.8

(51) A61F 9/00 (2006.01), A61N 1/32 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ELETROPORAÇÃO PARA INJETAR UM PRODUTO EM UM MÚSCULO CILIAR DE UM OLHO

(73) EYEVENSY (FR)

(72) LUC LEBRETON; ELODIE TOUCHARD; ROMAIN BENARD; KARINE BIGOT; CÉCILE MADARAS; FRANCINE BEHAR-COHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 022247-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/05/2016

(30) 13/05/2015 JP 2015-098031
 (51) G01B 11/24 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE INSPEÇÃO DE FORMATO E APARELHO DE INSPEÇÃO DE FORMATO
 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) ATSUHIRO HIBI; YUSUKE KONNO; NOBUHIRO FURUYA; TOMOHIRO KUROIWA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 022299-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/04/2016
 (30) 21/04/2015 EP 15164465.5
 (51) A61F 13/00 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01)
 (54) CURATIVO DE LESÃO E MEMBRO AUTOADESIVO QUE COMPREENDE CURATIVO DE LESÃO
 (73) MÖLNLYCKE HEALTH CARE AB (SE)
 (72) SAMI AHSANI GHahreman; SANDRA JOSEFSSON; ANNA SVENSBY; CHRISTOFFER SANDBERG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 022471-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/05/2016
 (30) 20/05/2015 SE 1550638-9
 (51) B60W 30/16 (2006.01), B60W 10/04 (2006.01), B60W 10/184 (2006.01), B60W 30/18 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA AJUSTAR A ACELERAÇÃO DE UM VEÍCULO QUE SE DESLOCAO LONGO DE UM PERCURSO E VEÍCULO EQUIPADO COM TAL SISTEMA
 (73) SCANIA CV AB (SE)
 (72) LINUS BREDBERG; JONNY ANDERSSON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 022476-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/04/2016
 (30) 23/04/2015 FR 1553675
 (51) F16H 57/08 (2006.01), F02C 7/36 (2006.01), F16H 57/04 (2006.01)
 (54) REDUTOR COM TREM DE ENGRENAGENS EPICICLOIDAL PARA UMA TURBOMÁQUINA, TURBOMÁQUINA E PROCESSO DE REALIZAÇÃO DE UM REDUTOR
 (73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
 (72) JÉRÉMY PHORLA LAO; OLIVIER BELMONTE; CLÉMENTINE

CHARLOTTE MARIE MOUTON; THOMAS JULIEN NGUYEN VAN;
EMMANUEL PIERRE DIMITRI PATSOURIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 022662-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/04/2016

(30) 22/04/2015 DE 102015106178.3

(51) H01H 9/00 (2006.01), H01F 29/04 (2006.01), H01H 33/664 (2006.01)

(54) COMUTADOR DE DERIVAÇÃO DE CARGA, MÉTODO PARA
ACIONAMENTO DE UM COMUTADOR DE DERIVAÇÃO DE CARGA E
INSTALAÇÃO ELÉTRICA COM COMUTADOR DE DERIVAÇÃO DE CARGA

(73) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)

(72) ALFRED BIERINGER; CHRISTIAN HAMMER; CHRISTIAN HURM;
ANDREAS SACHSENHAUSER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 023323-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/02/2016

(30) 29/04/2015 CN 201510213191.4

(51) H02H 7/22 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA IDENTIFICAÇÃO DA FASE ABERTA DO
DISJUNTOR EM BASE DE TENSÃO

(73) NR ENGINEERING CO., LTD. (CN) ; NR ELECTRIC CO., LTD. (CN)

(72) JUN CHEN; KAI WANG; SHOUPING ZHONG; GUANG WANG; QIXUE
ZHANG; JIASHENG CHEN; ZIGANG GUO; HUAZHONG LI; YAOYAO JI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 023954-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2016

(30) 13/05/2015 JP 2015-098523

(51) F04B 39/06 (2006.01), F02C 3/30 (2006.01), F02M 25/032 (2006.01),
F02M 33/00 (2006.01)

(54) Método de uso de ar de alta densidade

(73) TAKAITSU KOBAYASHI (JP)

(72) TAKAITSU KOBAYASHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 025083-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/05/2016

	<p>(30) 23/05/2015 US 62/165,926 (51) B60P 1/04 (2006.01), B60P 1/28 (2006.01), B62D 63/06 (2006.01) (54) SISTEMA DE TRAILER DE VEÍCULO (73) FREDERICK W. ANTON ENGELBRECHT (US) ; RICHARD ALAN STAHL (US) ; MARSHALL ROY CROSBY (US) (72) RICHARD ALAN STAHL; MARSHALL ROY CROSBY; RODERICK R. DAGENAIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 025372-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2016 (30) 29/05/2015 US 14/725,463 (51) A61F 13/62 (2006.01), A44B 18/00 (2006.01), B32B 5/06 (2006.01), D04H 11/08 (2006.01) (54) MATERIAL DE LAÇO PRENDEDOR POR TOQUE (73) VELCRO IP HOLDINGS LLC (US) (72) MARK A. CLARNER; CHRISTOPHER M. GALLANT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 025947-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/05/2016 (30) 04/06/2015 GB 1509679.5; 04/06/2015 EP 15275147.5 (51) G06Q 10/06 (2006.01), G05B 13/04 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA FACILITAR A TOMADA DE DECISÕES EM UMA EMBARCAÇÃO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR MÁQUINA (73) BAE SYSTEMS PLC (GB) (72) MATTHEW JAMES REEVE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 026592-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/06/2016 (30) 11/06/2015 NO 20150759 (51) F04B 17/03 (2006.01), F04D 13/08 (2006.01), F04B 49/06 (2006.01), F04D 27/02 (2006.01) (54) MÉTODO PARA COMPARTILHAMENTO DE CARGA (73) FMC KONGSBERG SUBSEA AS (NO) (72) HELGE GRØTTERUD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2016, observadas as condições legais</p>

(11) BR 11 2017 026837-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/05/2016 (30) 30/06/2015 JP 2015-132233 (51) A61F 13/49 (2006.01) (54) ARTIGO DO VESTUÁRIO DESCARTÁVEL (73) UNICHARM CORPORATION (JP) (72) HIDEAKI MAKI; SHUNSUKE TAKINO; TAKUYA INOUE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2016, observadas as condições legais
(11) BR 11 2017 026943-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2016 (30) 15/06/2015 EP 15172103.2 (51) G05B 23/02 (2006.01), B23K 9/095 (2006.01), B23K 9/007 (2006.01) (54) APARELHO PARA PROVER UMA POTÊNCIA ELÉTRICA E PROCESSO PARA MONITORAR UM ESTADO DE SERVIÇO DE UMA REFRIGERAÇÃO DE APARELHO (73) FRONIUS INTERNATIONAL GMBH (AT) (72) BERNHARD LANZ; ALEXANDER EDER; ANDREAS LUGMAYR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2016, observadas as condições legais
(11) BR 11 2017 027043-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2016 (30) 15/06/2015 US 62/175,450; 26/11/2015 US 62/260,272; 05/01/2016 US 62/274,810 (51) G02B 13/14 (2006.01) (54) COMPOSTO DE LENTE E MÉTODO PARA CAPTURAR IMAGENS MULTIESPECTRAIS (73) AGROWING LTD (IL) (72) IRA DVIR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2016, observadas as condições legais
(11) BR 11 2017 027327-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2016 (30) 18/06/2015 US 14/742,925 (51) A61B 17/072 (2006.01) (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO (73) ETHICON LLC (US) (72) ADAM D. HENSEL; AUSTIN E. WISE; KENNETH E. CARPER; LAURA S. WEANER; FREDERICK E. SHELTON IV; CHESTER O. BAXTER III; JEFFREY S. SWAYZE; ADAM R. DUNKI-JACOBS; JOSIAH J. BRINKERHOFF; DANIEL

V. JONES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 027340-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/06/2016

(30) 18/06/2015 US 14/742,941

(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01)

(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO

(73) ETHICON LLC (US)

(72) CHESTER O. BAXTER III; JEFFREY S. SWAYZE; ADAM R.

DUNKI-JACOBS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 027922-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2016

(30) 26/06/2015 US 14/751,426

(51) A61B 17/115 (2006.01)

(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO

(73) ETHICON LLC (US)

(72) MARK D. OVERMYER; JASON E. ZERKLE; CRAIG S. SMITH; KEVIN D.

SACKETT; EMILY A. SCHELLIN; KEVIN L. HOUSER; CHARLES J. SCHEIB;

FREDERICK E. SHELTON IV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 028196-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2016

(30) 03/07/2015 EP 15175312.6; 29/10/2015 EP 15192213.5

(51) H01J 37/32 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA CONTINUAMENTE TRATAR UM SUBSTRATO DE TEIA EM UM PROCESSO INTENSIFICADO POR PLASMA.

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

(72) PIERRE FAYET; JEROME LARRIEU; MARCUS PILEMALM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 028304-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/07/2016

(30) 06/07/2015 DK PA 2015 70444

(51) F04C 15/00 (2006.01), F04C 13/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE BOMBA DE ENGRENAGENS, CONGELADOR PARA

	<p>SORVETES, E, MÉTODO PARA FECHAR DE MODO ADAPTÁVEL UMA BOMBA DE ENGRENAGENS PARA UM CONGELADOR PARA SORVETES (73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH) (72) OLE BENDIXEN; ERIK JIMMY WOLF PETERSEN; STEEN GYLDENLÖV Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 028305-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/07/2015 (51) B62D 55/21 (2006.01), B62D 55/215 (2006.01), F16C 17/02 (2006.01) (54) MONTAGEM DE JUNTA DE CORRENTE (73) ITALTRACTOR ITM S.P.A. (IT) (72) EUSTACHIO CALIA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 000143-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/06/2016 (30) 03/07/2015 NO 20150872 (51) H02P 21/20 (2006.01), H02P 21/24 (2006.01), F04B 49/06 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA OPERAR UM MOTOR DE VELOCIDADE VARIÁVEL (73) FMC KONGSBERG SUBSEA AS (NO) (72) MORTEN THULE HANSEN; HARALD BJØRN ULVESTAD; DIMITRIOS C. STELLAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 000159-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2016 (30) 06/07/2015 EP 15175436.3; 07/04/2016 EP 16164182.4 (51) B01F 17/00 (2006.01), A23P 10/47 (2006.01), A23L 29/10 (2006.01), A23L 27/00 (2006.01), A23L 35/00 (2006.01) (54) MISTURA EMULSIFICANTE, USO DE UMA MISTURA EMULSIFICANTE, E, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMAMISTURA EMULSIFICANTE (73) BASF SE (DE) (72) ANNA DENNHOEFER; CHRISTINA REITLINGER; MICHAEL MUELLER; SMAIL ALAOUI ISMAILI ZEMMAHI; ALOIS HOFMANN; KRISTINA RUDOLPH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 000274-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2016</p>

(30) 08/07/2015 US 62/189,882
(51) B01D 3/16 (2006.01)
(54) BANDEJA DE VÁLVULA DE CONTATO PARA UMA COLUNA DE TRANSFERÊNCIA DE MASSA
(73) KOCH-GLITSCH, LP (US)
(72) IZAK NIEUWOUDT; CHARLES A. GRIESEL; CLARENCE A. ARMBRISTER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 000295-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/07/2015
(51) B60T 7/22 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR DISPOSITIVO DE FRENAGEM E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE FRENAGEM
(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) GAKUSHI KOMATSU; YASUHIRO SUZUKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 000875-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/07/2016
(30) 16/07/2015 FR 1501512
(51) G05D 1/10 (2006.01), G05D 1/06 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA POUSO ASSISTIDO DE AERONAVE, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR, DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE DADOS E SISTEMA PARA POUSO ASSISTIDO AUTOMÁTICO
(73) SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE (FR)
(72) ALAIN CHIODINI; FRANÇOIS DUFRESNE DE VIREL; SYLVAIN POUILLARD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 000915-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/06/2016
(30) 16/07/2015 US 14/801,281
(51) F04B 39/00 (2006.01), F04B 39/02 (2006.01), F04B 39/12 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE VIRABREQUIM PARA COMPRESSOR DE AR E CONJUNTOS DE COMPRESSOR PARA VEÍCULO
(73) BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS LLC (US)
(72) THOMAS J. FRANZ; SHANE A. HARTE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 001038-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/07/2016 (30) 22/07/2015 FR 1556954 (51) F01D 9/06 (2006.01), F02K 3/062 (2006.01), F04D 29/68 (2006.01), B64D 27/14 (2006.01), F04D 29/54 (2006.01) (54) AERONAVE COMPREENDENDO UM SISTEMA DE PROPULSÃO TRASEIRO CARENADO COM ESTATOR DE ENTRADA COMPREENDENDO UMA FUNÇÃO DE SOPRO (73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR) (72) PASCAL ROMANO; MATHIEU SIMON PAUL GRUBER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 001597-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/07/2016 (30) 27/07/2015 US 62/197200 (51) A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/16 (2006.01), A61B 17/88 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01), A61F 2/32 (2006.01), A61F 2/34 (2006.01), A61F 2/40 (2006.01) (54) FERRAMENTA CIRÚRGICA, E, KIT (73) HIP INNOVATION TECHNOLOGY, LLC (US) (72) ZAFER TERMANINI; BRIAN VANHIEL; LINDA BRADDON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 001738-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/07/2016 (30) 17/07/2015 FR 1501520 (51) B42D 25/24 (2006.01), B42D 25/324 (2006.01), B42D 25/305 (2006.01), B42D 25/328 (2006.01), B42D 25/333 (2006.01), B42D 25/346 (2006.01), B42D 25/373 (2006.01) (54) INSERTO PARA FOLHA DE DADOS DE CADERNETA DE PASSAPORTE (73) SMART PACKAGING SOLUTIONS (S.P.S) (FR) (72) OLIVIER BRUNET; ANNE RIPERT; PASCAL-DANIEL MICHAU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 002833-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/07/2016 (30) 14/08/2015 US 14/826,472 (51) G05F 3/24 (2006.01), H02M 1/00 (2006.01), H03K 6/04 (2006.01) (54) CIRCUITO COMUTADO DE CONTROLE DE POTÊNCIA PARA CONTROLAR A TAXA DE FORNECIMENTO DE TENSÕES A CIRCUITOS ALIMENTADOS, E MÉTODO E SISTEMA RELACIONADOS</p>

	(73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) BURT LEE PRICE; YESHWANT NAGARAJ KOLLA; DHAVAL RAJESHBHAI SHAH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2016, observadas as condições legais
(11) BR 11 2018 002857-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/08/2016 (30) 14/08/2015 IN 2512/DEL/2015 (51) F04B 39/12 (2006.01), F04B 53/16 (2006.01), F04B 53/00 (2006.01) (54) CABEÇA DE CILINDRO PARA COMPRESSOR (73) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (PB) (72) PURANIK PAVAN; ARUNACHALA NMN PARAMESHWARA; ANIL TIWARI; SUBHRANSU SEKHAR MOHAPATRA; WALTER THOMPSON; JAY WHALEN; MATTHEW BURATTO; MAYANK MISTRY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2016, observadas as condições legais
(11) BR 11 2018 003011-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/07/2016 (30) 19/08/2015 CN 201510512929.7; 19/08/2015 CN 201510512657.0 (51) F02D 45/00 (2006.01) (54) ENTRADA DE AR DE VEÍCULO, VEÍCULO E SISTEMA DE GESTÃO DE TEMPERATURA DE AR DE ADMISSÃO DESTA (73) BEIQI FOTON MOTOR CO., LTD. (CN) (72) JINBO LIU; MEIYOU LIN; FUPING LIU; ZHAOXIA SU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2016, observadas as condições legais
(11) BR 11 2018 003049-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2016 (30) 19/08/2015 FR 1557808 (51) G05B 13/04 (2006.01) (54) SISTEMA PARA CONTROLAR UM PARÂMETRO REGULADO DE UM DISPOSITIVO E CONJUNTO (73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR) (72) CÉDRIK DJELASSI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2016, observadas as condições legais
(11) BR 11 2018 003051-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2016 (30) 18/08/2015 US 62/206,637

(51) C23C 16/04 (2006.01), C23C 16/40 (2006.01), C23C 16/30 (2006.01),
C23C 16/515 (2006.01), A61L 31/08 (2006.01), A61J 1/05 (2006.01)

(54) TUBO DE COLETA DE SANGUE SUBMETIDO A VÁCUO

(73) SIO2 MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)

(72) MATTHEW WILLS; AHMAD TAHA; CHRISTOPHER WEIKART

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 003358-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2015

(51) B62L 3/04 (2006.01), B62L 3/08 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE FRENAGEM COMBINADO PARA MOTOCICLETAS

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) TSUNAKI YAMADA; KOJIRO SUZUKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 003620-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/09/2016

(30) 02/10/2015 DE 10 2015 116 770.0

(51) F04C 2/356 (2006.01), F01C 21/08 (2006.01)

(54) BOMBA E DISPOSITIVO DE BLOQUEIO

(73) WATSON MARLOW GMBH (DE)

(72) ACHIM STAEDELE; ERIC MAYER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 003680-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/08/2016

(30) 26/08/2015 US 14/836,294

(51) A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/04 (2006.01),
A61B 17/115 (2006.01)

(54) Conjunto de cartucho de grampos

(73) ETHICON LLC (PR)

(72) FREDERICK E. SHELTON IV; JEFFREY S. SWAYZE; JASON L. HARRIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 003682-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/06/2016

(30) 09/09/2015 SE 1551154-6

(51) B62D 55/32 (2006.01), B60F 3/00 (2006.01), B62D 55/10 (2006.01)

(54) CHASSI DE VEÍCULO PARA UM VEÍCULO ANFÍBIO COM LAGARTAS

(73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG (SE)

(72) BJÖRN HELLHOLM; PÄR SÖDERBERG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 003955-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/08/2016

(30) 03/09/2015 EP 15183597.2

(51) A46D 1/00 (2006.01), A46D 1/08 (2006.01), A46D 3/08 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CAPTURA DE TUFO PARA UMA MÁQUINA DE FABRICAÇÃO DE ESCOVA

(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) JENS ALINSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 004033-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2016

(30) 11/09/2015 DE 10 2015 217 406.9

(51) B64D 47/02 (2006.01), B64D 11/00 (2006.01)

(54) Sinalização de saída de emergência para aeronaves e disposição de uma sinalização de saída de emergência

(73) LUFTHANSA TECHNIK AG (DE)

(72) WOLFGANG SUTTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 004090-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2016

(30) 02/09/2015 US 14/843,267

(51) A61B 17/072 (2006.01)

(54) MATRIZ DE ACIONADOR DE GRAMPO CIRÚRGICO E CARTUCHO DE GRAMOS CIRÚRGICOS

(73) ETHICON LLC (US)

(72) JASON L. HARRIS; FREDERICK E. SHELTON IV; CHESTER O. BAXTER III

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 004114-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/06/2016

(30) 09/09/2015 SE 1551155-3

(51) B62D 33/00 (2006.01), B60F 3/00 (2006.01), F16J 15/00 (2006.01)

(54) VEÍCULO ANFÍBIO
 (73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG (SE)
 (72) BJÖRN HELLHOLM; MAX THORÉN; PÄR SÖDERBERG; ANDERS SÖDERHOLM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 004167-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/09/2016
 (30) 04/09/2015 EP 15183818.2
 (51) H02N 1/04 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE GERAÇÃO DE ENERGIA
 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 (72) LUTZ CHRISTIAN GERHARDT; ALAN JAMES DAVIE; MARK THOMAS JOHNSON; HANS KROES; NEIL FRANCIS JOYE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 004773-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/09/2016
 (30) 09/09/2015 EP 15184532.8
 (51) E05B 81/76 (2006.01), E05B 81/90 (2006.01), E05B 85/16 (2006.01)
 (54) MAÇANETA ELETRÔNICA PARA A PORTA DE UM VEÍCULO E VEÍCULO
 (73) U-SHIN ITALIA S.P.A. (IT)
 (72) ARNAUD COUSIN; ANTHONY GUERIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 005621-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/09/2016
 (30) 23/09/2015 US 62/222,297
 (51) F04D 13/08 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), F04B 23/00 (2006.01), F04B 47/06 (2006.01)
 (54) Sistema de bomba submarina e intensificador de pressão submarino
 (73) AKER SOLUTIONS INC. (US) ; BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
 (72) ROBIN SLATER; WILLIAM JOHNSTON; IAN MITCHELL; ALEXANDER BARRY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 005691-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/09/2015

(51) B60T 17/00 (2006.01), B60T 17/22 (2006.01)
(54) Secador de ar para um sistema de alimentação de ar de locomotiva, sistema de alimentação de ar de locomotiva e método de controle de um secador de ar
(73) NEW YORK AIR BRAKE, LLC (US)
(72) ERIC C. WRIGHT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 006791-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/10/2016
(30) 16/10/2015 JP 2015-204809
(51) F04B 39/00 (2006.01), F04C 23/02 (2006.01)
(54) COMPRESSOR
(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(72) MASAHIDE HIGUCHI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 006930-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/09/2016
(30) 09/10/2015 EP 15189176.9
(51) B23B 1/00 (2006.01), B23B 27/16 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FORMAR UMA SUPERFÍCIE SOBRE UMA PEÇA DE TRABALHO DE METAL E USO DE UMA PASTILHA DE TORNEAMENTO QUE USA TAL MÉTODO
(73) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(72) RONNIE LÖF; ADAM JOHANSSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 007648-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2016
(30) 16/10/2015 IT 102015000062548
(51) B23H 11/00 (2006.01), A61B 34/00 (2006.01), B23H 7/02 (2006.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM INSTRUMENTO MÉDICO
(73) MEDICAL MICROINSTRUMENTS S.P.A. (IT)
(72) MASSIMILIANO SIMI; GIUSEPPE MARIA PRISCO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 008277-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/08/2016

(30) 23/10/2015 DE 10 2015 013 761.1
 (51) B60T 8/24 (2006.01), B60T 8/18 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA O CONTROLE AUTOMÁTICO DE FREIOS, VEÍCULO DE REBOQUE E DISPOSITIVO DE COMANDO
 (73) WABCO GMBH. (DE)
 (72) DANIEL CZAJA; HAUKE DIERS; AXEL STENDER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 008381-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/11/2016
 (30) 14/12/2015 US 14/967,552
 (51) G03G 15/08 (2006.01), G03G 21/16 (2006.01), H01R 13/629 (2006.01)
 (54) CARTUCHO DE TONER PARA USO EM UM DISPOSITIVO DEFORMAÇÃO DE IMAGEM ELETROFOTOGRAFICA TENDO UM CONECTORELÉTRICO RETRÁTIL
 (73) LEXMARK INTERNATIONAL, INC. (US)
 (72) BRIAN SCOTT CARPENTER; KYLE BRADLEY MARTIN; RANDAL SCOTT WILLIAMSON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 008641-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/03/2017
 (30) 27/05/2016 US 62/342,723
 (51) C22C 21/06 (2006.01), C22C 21/12 (2006.01), C22C 21/14 (2006.01), C22C 21/16 (2006.01), C22F 1/04 (2006.01), C22F 1/047 (2006.01), C22F 1/057 (2006.01)
 (54) Liga de alumínio, método para produção de uma liga de alumínio, e, artigo
 (73) NOVELIS INC. (US)
 (72) JYOTHI KADALI; EIDER ALBERTO SIMIELLI; KEVIN MICHAEL GATENBY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 008662-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/10/2016
 (30) 30/10/2015 US 62/248,682; 30/10/2015 US 62/248,736
 (51) A61M 11/00 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE NEBULIZAÇÃO PORTÁTIL PARA NEBULIZAÇÃO DE AEROSSOL ASSÉPTICO
 (73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
 (72) ALEXANDRU PAUNESCU; ROBERT BRENNAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2016, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2018 008668-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/10/2016
(30) 30/10/2015 DE 102015118586.5
(51) G01N 33/18 (2006.01), G01N 1/38 (2006.01)
(54) ANALISADOR DE AMOSTRA PARA A ANÁLISE DE UMA SOLUÇÃO DE AMOSTRA E MÉTODO DE ANÁLISE DE UMA SOLUÇÃO DE AMOSTRA
(73) LAR PROCESS ANALYSERS AG (DE)
(72) WERNER ARTS; OLIVIA ARTS; MARTIN GLITTENBERG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 008795-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2016
(30) 29/12/2015 EP 15203007.8
(51) A61M 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE FABRICAÇÃO DE UMA SUSPENSÃO DE MICROPARTÍCULAS DISTRIBUÍDAS DE MODO HOMOGÊNEO EM UM VEÍCULO LÍQUIDO AQUOSO
(73) BRACCO SUISSE S.A. (CH)
(72) LAURENT JAKOB; FRÉDÉRIC RIVAS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 009193-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/11/2015
(51) E05C 17/22 (2006.01)
(54) RETENTOR DE PORTA DE VEÍCULO
(73) MULTIMATIC INC. (CA)
(72) DAVID EDWARD CARSWELL; RUDOLF GRUBER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 009374-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/10/2016
(30) 09/11/2015 US 14/936,459
(51) H01L 21/8238 (2006.01), G06F 17/50 (1995.01), H01L 21/768 (2006.01), H01L 23/522 (2006.01), H01L 23/528 (2006.01), H01L 27/02 (2006.01)
(54) ENCAMINHAMENTO DE MEIO DE LINHA (MOL) DE ENTRADA DE TRILHO DE POTÊNCIA
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) HYEOKJIN BRUCE LIM; ZHENGYU DUAN; QI YE; MICKAEL MALABRY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 009618-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/11/2016

(30) 13/11/2015 EP 15194462.6

(51) A23L 29/206 (2006.01), A23L 29/10 (2006.01), A23L 27/60 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UMA DISPERSÃO

AQUOSACOMPREENDENDO FARELO DE MOSTARDA

USANDOHOMOGENEIZAÇÃO DE ALTA PRESSÃO, EMULSÃO DE ÓLEO EM

ÁGUACOMPREENDENDO TAL DISPERSÃO E PROCESSO DE

FABRICAÇÃO DETAL EMULSÃO

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) EDWIN BERGWERFF; JADWIGA MALGORZATA BIALEK; STEPHAN GEORG SCHUMM; JACOB NIJSSE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 010507-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2016

(30) 24/11/2015 US 14/950,724

(51) A24F 47/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE AEROSSOL ALIMENTADO

ELETRICAMENTE

(73) R. J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY (US)

(72) STEPHEN BENSON SEARS; KAREN V. TALUSKIE; MICHAEL F. DAVIS; BALAGER ADEME; SAWYER AUSTIN HUBBARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 010667-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/11/2016

(30) 27/11/2015 EP 15196871.6

(51) B32B 5/18 (2006.01), B32B 5/20 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B

7/02 (2006.01), B32B 7/04 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 15/08

(2006.01), B32B 15/082 (2006.01), B32B 15/085 (2006.01), B32B 15/088

(2006.01), B32B 15/09 (2006.01), B32B 23/00 (2006.01), B32B 23/06 (2006.01),

B32B 23/08 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B32B

27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 27/36

(2006.01), B32B 29/00 (2006.01), B32B 29/06 (2006.01), B32B 29/08 (2006.01),

B65D 65/40 (2006.01), B65D 85/72 (2006.01), B32B 23/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM MATERIAL DE

ACONDICIONAMENTO LAMINADO, E, MATERIAL DEACONDICIONAMENTO LAMINADO

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

(72) NILS TOFT; ULF NYMAN; PETER FRISK; ALAIN COLLAUD; PETER ÖHMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 010756-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/11/2016

(30) 25/11/2015 US 62/259,906

(51) A61J 1/20 (2006.01)

(54) ADAPTADOR DE PREENCHIMENTO DE SERINGA E MONTAGEM DE TRANSFERÊNCIA DE FLUIDO COM O DITO ADAPTADOR

(73) BAYER HEALTHCARE LLC (US)

(72) KEVIN P. COWAN; JAMES A. DEDIG; MATTHEW SCHRAUDER; MICHAEL A. SPOHN; MICHAEL MCDERMOTT; MATTHEW MCGEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 010777-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2016

(30) 28/12/2015 JP 2015-256832

(51) A61F 13/56 (2006.01)

(54) ARTIGO ABSORVENTE

(73) UNICHARM CORPORATION (JP)

(72) KYOTA SAITO; JIRAPA CHANGCHAROEN; SARINEE PICHADKITJAWAT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 010799-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2016

(30) 18/12/2015 EP 15201034.4

(51) H02J 7/00 (2006.01), G01R 31/36 (2006.01)

(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE BATERIA DE LÍTIO-ENXOFRE E MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DO ESTADO DE CARGA DE UMA BATERIA DE LÍTIO-ENXOFRE

(73) OXIS ENERGY LIMITED (GB)

(72) CHRISTOPHER HALE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 011099-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2016

(30) 18/12/2015 FR 1562742

(51) A45D 1/04 (2006.01), A45D 2/00 (2006.01), A45D 1/28 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO DE CABELO
 (73) SEB S.A. (FR) ; L'OREAL (FR)
 (72) RÉGIS FERREYRE; BAPTISTE BONNEMAIRE; MARTIAL MAISONNEUVE;
 VACHERON XAVIER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2016, observadas
 as condições legais

(11) BR 11 2018 011207-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/12/2015
 (51) B23G 5/06 (2006.01)
 (54) TORNEIRA EM ESPIRAL
 (73) OSG CORPORATION (JP)
 (72) TAKAYUKI NAKAJIMA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2015, observadas
 as condições legais

(11) BR 11 2018 011429-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/12/2016
 (30) 15/12/2015 FR 1562370
 (51) G05B 23/02 (2006.01), B64C 13/50 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE MONITORAMENTO DE UM SISTEMA DE ACIONAMENTO
 ELETROMECÂNICO
 (73) SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE (FR)
 (72) BADR MANSOURI; ALEXANDRE GUYAMIER; JÉRÔME PIATON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2016, observadas
 as condições legais

(11) BR 11 2018 011527-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/12/2016
 (30) 28/12/2015 US 14/979,998
 (51) E21B 47/00 (2006.01), G01R 33/44 (2006.01), G01V 3/32 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA ESTIMAR UMA PROPRIEDADE DE UM MATERIAL DE
 SUBSUPERFÍCIE E APARELHO PARA ESTIMAR TAL PROPRIEDADE
 (73) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
 (72) RADU COMAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2016, observadas
 as condições legais

(11) BR 11 2018 011692-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/01/2016
 (51) F02D 41/00 (2006.01), F02D 19/06 (2006.01), G01F 1/74 (2006.01), G01F
 1/84 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CARACTERIZAR UM PERÍODO DE FLUXO DE COMBUSTÍVEL MISTO, E, SISTEMA DE CONTROLE DE COMBUSTÍVEL PARA CARACTERIZAR UM PERÍODO DE FLUXO DE COMBUSTÍVEL MISTO
(73) MICRO MOTION, INC. (US)
(72) PATRICK JOHN ZIMMER; TAYLOR ROBERT SCOTT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 012019-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/12/2016
(30) 31/12/2015 US 62/274,021; 08/01/2016 BE 2016/5011; 18/04/2016 DE 202016102034.4; 23/09/2016 US 62/398,589
(51) E04F 15/10 (2006.01), E04F 15/02 (2006.01)
(54) PAINEL DE PISO PARA FORMAR UM REVESTIMENTO DE PISO
(73) FLOORING INDUSTRIES LIMITED, SARL (LU)
(72) JAN EDDY DE RICK; PIETER DEVOS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 012243-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/11/2016
(30) 15/12/2015 JP 2015-243954
(51) B60L 3/00 (2006.01), G01R 31/12 (2006.01), H01M 10/44 (2006.01), H01M 16/00 (2006.01), H01M 8/00 (2006.01), H01M 8/04858 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01)
(54) SISTEMA VEICULAR EQUIPADO COM CÉLULA DE COMBUSTÍVEL E MÉTODO DE CONTROLE PARA SISTEMA VEICULAR EQUIPADO COM CÉLULA DE COMBUSTÍVEL
(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) KENTA SUZUKI; MITSUNORI KUMADA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 012271-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2016
(30) 16/12/2015 US 62/268,020; 07/11/2016 US 15/344,669
(51) G01V 1/00 (2006.01), G01V 1/38 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA O ACIONAMENTO INDIVIDUAL DENTRO DE UMA SUBMATRIZ DE FONTE E MÉTODO PARA GERAR UM PRODUTO DE DADOS GEOFÍSICOS
(73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(72) JOSTEIN LIMA; TILMAN KLÜVER; STIAN HEGNA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2016, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2018 012539-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/01/2017
(30) 26/02/2016 DE 10 2016 002 265.5
(51) A47L 13/24 (2006.01), A47L 13/255 (2006.01)
(54) Esfregão com tiras de limpeza com larguras diferenciadas
(73) CARL FREUDENBERG KG (DE)
(72) DIANA THYSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 012553-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2016
(30) 22/12/2015 US 62/270,656
(51) D01F 9/22 (2006.01), D01F 11/12 (2006.01), D06M 101/40 (2006.01)
(54) TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE DA FASE GASOSA PARA TRATAR FIBRA DE CARBONO CONTÍNUA, E, PROCESSO CONTÍNUO PARA FABRICAR FIBRA DE CARBONO
(73) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
(72) SHAO C. CHIU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 012845-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2016
(30) 24/12/2015 FR 1563299
(51) A45C 13/26 (2006.01), A45C 5/14 (2006.01)
(54) BAGAGEM COM RODINHAS QUE COMPREENDE UMA HASTE ESCAMOTEÁVEL
(73) LOUIS VUITTON MALLETTIER (FR)
(72) MARC NEWSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 013053-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/12/2016
(30) 28/12/2015 DE 102015226737.7
(51) F02D 41/20 (2006.01), B60T 8/17 (2006.01), B60T 8/36 (2006.01)
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA COMANDAR UMA VÁLVULA MAGNÉTICA
(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(72) DIRK FOERCH; DIRK BODENSCHATZ; DIRK DROTLEFF; ERICH

LUDEWIG; JACQUELINE RAUSCH; JOSÉ-MARIA RODELGO LUCAS;
STEFFEN BENZLER; VOLKER EDELMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 013117-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/12/2016

(30) 31/12/2015 FI 20156036

(51) C09D 133/06 (2006.01), C09D 129/04 (2006.01), C08F 20/12 (2006.01), C08F 212/08 (2006.01), C08L 33/06 (2006.01), C08L 29/04 (2006.01), D21H 19/56 (2006.01), D21H 19/40 (2006.01), D21H 19/54 (2006.01), D21H 19/50 (2006.01), B65D 65/42 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE BARREIRA À BASE DE ÁGUA, SEU USO, OBJETO E SEU MÉTODO PARA REVESTIMENTO DE BARREIRA
(73) KEMIRA OYJ (FI)

(72) TARJA TURKKI; SAI LI; JONNI AHLGREN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 013254-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/12/2016

(30) 29/12/2015 IL 243400

(51) G02B 27/01 (2006.01)

(54) VISOR MONTADO NA CABEÇA, SISTEMA E RESPECTIVO MÉTODO DE EXIBIÇÃO

(73) ELBIT SYSTEMS LTD. (IL)

(72) AVNER SHAHAL; OMER HASHARONI; YUVAL ASSAF

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 013322-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/05/2017

(30) 10/05/2016 EP 16168983.1

(51) C09D 9/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE SEPARAÇÃO NÃO AQUOSA, SEU USO E PROCESSO DE SEPARAÇÃO DE UM REVESTIMENTO ORGÂNICO DE UM SUBSTRATO

(73) ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) NAYAN H. JOSHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 013366-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/10/2016
 (30) 28/12/2015 JP 2015-257476
 (51) A61F 13/514 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), D04H 1/541 (2006.01), D04H 1/559 (2006.01)
 (54) MATERIAL NÃO TECIDO PARA UMA FOLHA EXTERNA DE ARTIGO ABSORVENTE, E ARTIGO ABSORVENTE INCLUINDO O MATERIAL NÃO TECIDO COMO UMA FOLHA EXTERNA
 (73) UNICHARM CORPORATION (JP)
 (72) TAKUYA MIYAMA; SATORU SAKAGUCHI; MASASHI UDA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 013368-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/04/2017
 (30) 29/12/2016 CN 201611239979.3
 (51) G01K 7/18 (2006.01)
 (54) MÉTODO, DISPOSITIVO E SISTEMA PARA MONITORAR A TEMPERATURA DE UM ROLO DE ESTEIRA
 (73) XCMG CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD. (CN)
 (72) HANGUANG LIU; KE XU; DONGGE MENG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 013378-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/10/2016
 (30) 28/12/2015 JP 2015-257464
 (51) A61F 13/511 (2006.01), D04H 1/541 (2006.01), D04H 1/559 (2006.01)
 (54) NÃO TECIDO PARA FOLHA PERMEÁVEL A LÍQUIDO DE ARTIGO ABSORVENTE, E ARTIGO ABSORVENTE INCLUINDO FOLHA PERMEÁVEL LÍQUIDA DE NÃO TECIDO
 (73) UNICHARM CORPORATION (JP)
 (72) TAKUYA MIYAMA; SATORU SAKAGUCHI; MASASHI UDA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 013388-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/01/2017
 (30) 05/01/2016 GB 1600156.2
 (51) B23K 37/02 (2006.01), H01R 4/66 (2006.01), H01R 4/64 (2006.01), B23K 101/10 (2006.01)
 (54) ANEL DE SUPORTE, COMBINAÇÃO DE UMA SEÇÃO DE TUBO E O ANEL DE SUPORTE E MÉTODO DE SOLDAGEM TOPO A TOPO DE SEÇÕES DE TUBO
 (73) ACERGY FRANCE SAS (FR)

(72) CESAR ATIN; JACQUES LACOME

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 013776-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/01/2017

(30) 26/01/2016 EP 16152790.8; 01/02/2016 EP 16153706.3

(51) E21B 33/127 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01), E21B 33/13 (2006.01), E21B 43/10 (2006.01), E21B 7/20 (2006.01), F16K 11/07 (2006.01), F16K 15/20 (2006.01), E21B 33/124 (2006.01)

(54) BARREIRA ANULAR, SISTEMA DE FUNDO DE POÇO PARA COMPLETAÇÃO DE UM POÇO EM UMA FORMAÇÃO TENDO CAMADAS DE PRESSÕES VARIADAS, E MÉTODO DE PERFURAÇÃO PARA PERFURAÇÃO ANTERIOR A UMA ZONA DE BAIXA PRESSÃO EM UMA FORMAÇÃO

(73) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)

(72) RICARDO REVES VASQUES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 013800-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/01/2017

(30) 13/01/2016 EP 16151052.4

(51) A61M 25/02 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE RETENÇÃO PARA FIXAR UM CATETER EM UM PACIENTE

(73) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) BARBARA AMON; BENJAMIN SCHÄFER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 013835-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/01/2016

(51) E21B 17/02 (2006.01)

(54) Montagem de fundo de poço e método de perfuração direcional de seções de furo de poço

(73) ISODRILL, INC. (US)

(72) SAAD BARGACH; STEPHEN D. BONNER; RAYMOND V. NOLD, III; JAMES P. MASSEY; JON A. BRUNETTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 013970-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 10/01/2017 (30) 11/01/2016 US 62/277,128; 01/12/2016 US 15/366,641 (51) G01V 1/38 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA DE LEVANTAMENTO GEOFÍSICO MARÍTIMO E MÉTODO PARA FABRICAR UM PRODUTO DE DADOS GEOFÍSICOS (73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO) (72) RUNE TONNESSEN; MATTIAS D C OSCARSSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 014039-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/01/2017 (30) 12/01/2016 JP 2016-003657 (51) A01N 37/46 (2006.01), A01M 1/20 (2006.01), A01N 31/14 (2006.01), A01N 53/02 (2006.01), A01N 53/08 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (54) MÉTODO DE CONTROLE DE ARTRÓPODES HEMATÓFAGOS (73) MITSUI CHEMICALS AGRO, INC. (JP) (72) HIDENORI DAIDO; AYUMI KAWASE; NIIHA SASAKURA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 014224-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2017 (51) G01M 15/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA TESTE DE PROPULSOR (73) HIRATA CORPORATION (JP) (72) TSUTOMU NAKAUCHI; KEISUKE TERAMOTO; KOSEI KINO; HISAYUKI SUEOKA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 014386-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/12/2016 (30) 14/01/2016 IT UB2016A009972 (51) B21B 1/38 (2006.01), B21B 45/02 (2006.01) (54) PROCESSO DE LAMINAÇÃO DE FOLHA METÁLICA DE ALUMÍNIO (73) FABRIZIO GUASTA (IT) (72) GIOVANNI BORINELLI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 014541-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/01/2017</p>

(30) 01/02/2016 EP 16153705.5; 09/03/2016 EP 16159378.5
 (51) E21B 43/08 (2006.01), E21B 43/10 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE COMPLETAÇÃO PARA CONECTAR VÁRIAS TELAS DENTRO DE UMA ESTRUTURA TUBULAR DE POÇO, MÉTODO DE COMPLETAÇÃO PARA COMPLETAR O SISTEMA DE COMPLETAÇÃO, E MÉTODO DE PRODUÇÃO PARA PRODUZIR FLUIDO CONTENDO HIDROCARBONETO A PARTIR DE UM RESERVATÓRIO PARA DENTRO DE UMA ESTRUTURA TUBULAR DE POÇO
 (73) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
 (72) SATISH KUMAR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 014579-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/01/2017
 (30) 18/01/2016 GB 1600897.1
 (51) E21B 49/00 (2006.01), E21B 47/06 (2006.01), E21B 47/10 (2006.01), E21B 44/00 (2006.01), E21B 21/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE CONDUZIR UM TESTE DE INTEGRIDADE DE PRESSÃO, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR E MONITORAMENTO AUTOMATIZADO E SISTEMA DE SUPERVISÃO
 (73) EQUINOR ENERGY AS (NO)
 (72) MD AMINUL ISLAM; OLE ANDERS HELSTRUP; HANS JOAKIM SKADSEM; SONJA MOI; LIV ALMAS CARLSEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 014747-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/01/2017
 (30) 21/01/2016 US 62/281321
 (51) B29C 70/44 (2006.01), B29B 11/16 (2006.01), B29C 70/20 (2006.01), B29C 70/54 (2006.01), B29C 70/48 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE MOLDAGEM PARA FABRICAR UMA PRÉ-FORMAFIBROSA COM CONFIGURAÇÃO TRIDIMENSIONAL, E, MÉTODOS PARA FABRICAR UMA PARTE DE COMPÓSITO REFORÇADA COM FIBRA E PARA MOLDAR DOBRAS DE PREPREG
 (73) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
 (72) SAM NEWTON; SAMUEL J. HILL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 015108-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/02/2017
 (30) 01/02/2016 US 62/289,421

(51) B65G 15/58 (2006.01)
(54) MÓDULO DE CORREIA TRANSPORTADORA MAGNÉTICA
(73) LAITRAM, L.L.C. (US)
(72) DAVID W. BOGLE; RICHARD A. KEB; KRISSIE K. ZAMBRANO; ADAM E. BANNERMAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 015146-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/01/2017
(30) 26/01/2016 US 62/286,974
(51) C08L 9/06 (2006.01), C08F 297/04 (2006.01)
(54) COPOLÍMERO DIBLOCO CONTRA-CÔNICO, COMPOSIÇÃO DE ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO CONTRA-CÔNICO (CTTE), PROCESSOPARA FABRICAÇÃO DESTES, COMPOSIÇÕES DE ASFALTO MODIFICADO POR POLÍMERO (PMA), ADESIVA, SELANTE E PLÁSTICA
(73) DYNASOL ELASTÔMEROS, S.A. DE C.V. (MX)
(72) SERGIO ALBERTO MOCTEZUMA ESPIRICUETO; JESÚS ALBERTO MEXICANO GARCÍA; ELISA TIERRABLANCA MALDONADO; GABRIEL HERNÁNDEZ ZAMORA; ALEJANDRO CLAUDIO ESQUIVEL DE LA GARZA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 015417-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/01/2017
(30) 29/01/2016 FR 1650710; 07/03/2016 FR 1651865; 29/04/2016 FR 1653861; 08/07/2016 FR 1656605
(51) A23J 3/34 (2006.01), A23L 33/185 (2006.01), A23L 33/00 (2006.01), A23C 9/13 (2006.01), A23C 11/10 (2006.01), A23C 20/00 (2006.01), A23C 20/02 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO NUTRICIONAL QUE CONTÉM UM ISOLADO DE PROTEÍNA DE ERVILHA, PROCESSO PARA PREPARAR UMA FORMULAÇÃO NUTRICIONAL EM FORMA DE PÓ E USO DA FORMULAÇÃO NUTRICIONAL
(73) ROQUETTE FRERES (FR)
(72) MANUEL BARATA; MARILYNE GUILLEMANT; EMMANUELLE MORETTI; ELSA MÜLLER; MARIE DELEBARRE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 015507-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/02/2017
(30) 03/02/2016 NL 2016212
(51) B65D 75/58 (2006.01), B65D 41/34 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE FECHAMENTO, RECIPIENTE PROVIDO DE UM CONJUNTO DE FECHAMENTO E MÉTODO PARA FABRICAR E ENCHER UM RECIPIENTE

(73) SCHOLLE IPN IP BV (PB)

(72) PETER JAN VAN DER MOLEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 016134-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/02/2017

(30) 08/02/2016 DE 10 2016 001 779.1

(51) E21B 7/06 (2006.01), E21B 17/10 (2006.01), F03G 7/06 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE PERFURAÇÃO

(73) SMART DRILLING GMBH (DE)

(72) WERNER VORHOFF

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 016187-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/02/2017

(30) 12/02/2016 NO 20160249

(51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 33/134 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE FERRAMENTA DE POÇO E UTILIZAÇÃO DE UMA LIGA DE METAL EM UM DISPOSITIVO DE FERRAMENTA DE POÇO

(73) VOSSTECH AS (NO)

(72) STIG OVE BJØRGUM; ESPEN HIORTH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 016259-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/02/2017

(30) 09/02/2016 US 15/019.137

(51) D03D 41/00 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA TECER UM PRODUTO DE MÚLTIPLAS CAMADAS

(73) ALBANY ENGINEERED COMPOSITES, INC. (US)

(72) KENNETH OUELLETTE; JONATHAN GOERING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 016538-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2017

(30) 19/02/2016 US 62/297,390; 11/03/2016 NO 20160416; 07/09/2016 US

	62/384,520 (51) E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), F04D 13/08 (2006.01), F04D 25/06 (2006.01) (54) ARRANJO DE BOMBA SUBMARINO (73) AKER SOLUTIONS INC. (US) (72) GUNDER HOMSTVEDT; KNUT MØGEDAL; HANS PETTER OVREVIK; KNUT OLAF NYBORG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2017, observadas as condições legais
(11) BR 11 2018 016594-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/02/2017 (30) 19/02/2016 US US 15/048,263 (51) G01N 27/04 (2006.01), G01N 33/24 (2006.01), G01N 27/90 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA REALIZAR UMA MEDIÇÃO ELETROMAGNÉTICA DE UMA FORMAÇÃO DE TERRA (73) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US) (72) GREGORY ITSKOVICH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2017, observadas as condições legais
(11) BR 11 2018 016644-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/02/2017 (30) 16/02/2016 NO 20160274 (51) E21B 47/10 (2006.01), E21B 47/06 (2006.01), G01F 1/708 (2006.01), G01F 1/74 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA MONITORAR O FLUXO DE FLUIDO EM UMA CAVIDADE DE POÇO (73) WELLSTARTER AS (NO) (72) FRIDTJOF NYHAVN; ERIK IVERSEN NAKKEN; JEAN-CHRISTOPHE BARBIER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2017, observadas as condições legais
(11) BR 11 2018 016655-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/02/2017 (30) 19/02/2016 GB 1602935.7 (51) G01V 99/00 (2006.01), G06F 17/00 (2006.01) (54) MÉTODO COMPREENDENDO CALCULAR A PRODUÇÃO DE CALOR RADIOGÊNICA DE UMA ESTRUTURA GEOFÍSICA E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (73) EQUINOR ENERGY AS (NO) (72) KETIL HOKSTAD; KENNETH DUFFAUT; CHRISTINE FICHLER; RUNE KYRKJEBØ; ZUZANA ALASONATI TASAROVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 016863-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/02/2017

(30) 19/02/2016 IT 102016000017532

(51) B29C 49/48 (2006.01), B29C 33/30 (2006.01), B29C 49/06 (2006.01), B29K 67/00 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01)

(54) MOLDE DE SOPRO

(73) S.I.P.A. SOCIETA INDUSTRIALIZZAZIONE PROGETTAZIONE E AUTOMAZIONE S.P.A. (IT)

(72) MATTEO ZOPPAS; CRISTIANO GALIMBERTI; CARLO COROCHER; CATALIN NEGRESCU; ANDREA MARIANI; LUIGINO BISCHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 017293-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/02/2016

(51) G01R 31/08 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO PARA DETECTAR PULSOS DE DESCARGA PARCIAL NA PRESENÇA DE SINAL DE RUÍDO

(73) PRYSMIAN S.P.A. (IT)

(72) ROBERTO CANDELA; ANTONIO DI STEFANO; GIUSEPPE FISCELLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 017314-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2017

(30) 26/02/2016 DE 102016203128.7

(51) B23C 5/10 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE FRESAR

(73) MAPAL FABRIK FÜR PRÄZISIONSWERKZEUGE DR. KRESS KG (DE)

(72) ULRICH KRENZER; MARCO MÜLLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 067404-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/02/2017

(30) 26/02/2016 US 62/300,457

(51) C23F 11/16 (2006.01), C23F 11/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE INIBIÇÃO DE CORROSÃO, E, MÉTODO PARA REDUZIR, INIBIR OU IMPEDIR CORROSÃO DE UMA SUPERFÍCIE METÁLICA

(73) CHAMPIONX USA INC. (US)

(72) JEREMY MOLONEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 067590-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/03/2017

(30) 01/03/2016 GB 1603580.0

(51) A61F 2/958 (2006.01), A61B 17/12 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01), A61M 25/10 (2006.01), A61F 2/24 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE INSERÇÃO INFLÁVEL E DISPOSITIVO DE LOCALIZAÇÃO

(73) STRAIT ACCESS TECHNOLOGIES HOLDINGS (PTY) LTD (ZA)

(72) GIUSEPPE GELDENHUYS; FOURIE GILDENHUYS; BRADEN SYDNEY CLIVE VAN BREDA; KENNETH STUART PARK; NICK CARL VAN ZYL;

JANDRE DE VILLIERS; PETER PAUL ZILLA; DEON BEZUIDENHOUT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 067735-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/03/2016

(51) B66B 5/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE SEGURANÇA DE ELEVADOR, SISTEMA DE ELEVADOR, E, MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE ELEVADOR

(73) OTIS ELEVATOR COMPANY (US)

(72) DIRK H. TEGTMEIER; PETER HERKEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 067760-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2017

(30) 08/03/2016 NL 2016393

(51) A22C 21/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE PRÉ-EVISCERAÇÃO PARA PREPARAR A EVISCERAÇÃO DE AVES DOMÉSTICAS ABATIDAS E DECAPITADAS, FERRAMENTA DE LIBERAÇÃO DE PRÉ-EVISCERAÇÃO PARA PREPARAR A EVISCERAÇÃO DE AVES DOMÉSTICAS ABATIDAS E DECAPITADAS, E MÉTODO PARA PREPARAR A EVISCERAÇÃO DE AVES DOMÉSTICAS ABATIDAS DECAPITADAS

(73) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)

(72) ENGELBERTUS JOHANNES JACOBUS TEURLINX; ROGER PIERRE HUBERTUS MARIA CLAESSENS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2017, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2018 067886-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/03/2017
(30) 08/03/2016 EP 16159248.0; 25/05/2016 EP 16171370.6
(51) B01D 53/04 (2006.01)
(54) PROCESSO DE ADSORÇÃO COM MODULAÇÃO DE TEMPERATURA
(73) CASALE SA (CH)
(72) LISA JOSS; MATTEO GAZZANI; MARCO MAZZOTTI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 067941-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/04/2017
(30) 28/04/2016 JP 2016-091405
(51) A01N 25/00 (2006.01), A01M 21/04 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/12 (2006.01), A01N 41/10 (2006.01), A01N 43/08 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/60 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/06 (2006.01), A01N 59/26 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA HERBICIDA E MÉTODO HERBICIDA USANDO A MESMA
(73) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(72) MORI YOKOYAMA; KEN UEDA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 068139-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/03/2017
(30) 10/03/2016 US 62/306,432
(51) B01L 3/00 (2006.01), B01L 7/00 (2006.01), G01N 21/64 (2006.01), G01N 35/02 (2006.01)
(54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE PRODUTO E AMPLIFICAÇÃO DE REAÇÃO EM CADEIA DA POLIMERASE (PCR) E MÉTODO DE DETECÇÃO DE PRODUTO E AMPLIFICAÇÃO DE PCR MEDIADA POR LUZ
(73) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
(72) RONALD L. BIRO; BEAU HUNT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 068420-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/04/2016
(51) C09K 8/52 (2006.01), C07C 233/04 (2006.01)

(54) MÉTODO E COMPOSIÇÃO DE INIBIDOR DE HIDRATO
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) QIANG LAN; DEEPAK STEVEN MONTEIRO; MARK PAUL CEGLIO II;
PUSHKALA KRISHNAMURTHY; ERICK J. ACOSTA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2016, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2018 068528-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/04/2017
(30) 27/04/2016 DE 10 2016 005 088.8
(51) F02M 35/02 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01), F02M 35/024 (2006.01)
(54) ELEMENTO DE FILTRAÇÃO DE AR PLANO E FILTRO DE AR
(73) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
(72) TIMO DIRNBERGER; DANIEL SCHMID; ANDREAS WEBER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2018 068966-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/03/2017
(30) 25/03/2016 EP 16162471.3
(51) B65D 41/04 (2006.01), B65D 51/24 (2006.01)
(54) RECIPIENTE COM TAMPA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE TAMPA E
PESCOÇO DE RECIPIENTE PARA PRODUZIR FEEDBACK AUDÍVEL E TÁTIL
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) JAMES ALEXANDER BERTRAM; JAMES ROBERT COOP; ARIE
JOHANNES VAN PUFFELEN; MARK DIGBY TEUCHER; OMER BIN YOUNOS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2018 069081-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/03/2017
(30) 05/04/2016 IT 102016000034800
(51) G01N 21/95 (2006.01)
(54) APARELHO, ESTAÇÃO E MÉTODO PARA CHECAGEM DE PNEUS
(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(72) VINCENZO BOFFA; ALESSANDRO HELD; FABIO REGOLI; VALERIANO
BALLARDINI; GIUSEPPE CASADIO TOZZI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2018 069126-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/11/2016
(30) 25/04/2016 DE 202016102176.6

	<p>(51) F16B 12/20 (2006.01), F16B 13/12 (2006.01), F16B 12/26 (2006.01), F16B 5/00 (2006.01)</p> <p>(54) CONECTOR DUPLO PARA CONEXÃO DE TOPO DE DUAS PARTES CONSTRUTIVAS E DISPOSIÇÃO COM DUAS PARTES CONSTRUTIVAS</p> <p>(73) HÄFELE GMBH & CO KG (DE)</p> <p>(72) GUNTER NITSCHMANN; LORY ARNOLD</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2016, observadas as condições legais</p>
<p>(11) BR 11 2018 069180-1 B1</p>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 17/11/2017</p> <p>(51) B22D 19/00 (2006.01), B22D 19/08 (2006.01), F02F 1/00 (2006.01), F16D 51/16 (2006.01)</p> <p>(54) MEMBRO CILÍNDRICO DE FERRO FUNDIDO E ESTRUTURA COMPOSTA</p> <p>(73) TPR CO., LTD. (JP) ; TPR INDUSTRY CO., LTD. (JP)</p> <p>(72) AKIRA SAYAMA; KOICHI HATAKEYAMA; AKIRA SATO; KAZUKI SEINO; KATSUYA OKUDA; TOMOKI TAKIGUCHI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2017, observadas as condições legais</p>
<p>(11) BR 11 2018 069295-6 B1</p>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/04/2017</p> <p>(30) 12/05/2016 EP 16169398.1</p> <p>(51) D04B 35/02 (2006.01), D05B 85/00 (2006.01), D05C 11/02 (2006.01), D05C 15/20 (2006.01)</p> <p>(54) FERRAMENTA TÊXTIL, TAL COMO UMA AGULHA, EMPREGO DA FERRAMENTA TÊXTIL E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DA MESMA</p> <p>(73) GROZ-BECKERT KG (DE)</p> <p>(72) JÖRG BECKER; JOCHEN KOPECKI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2017, observadas as condições legais</p>
<p>(11) BR 11 2018 069325-1 B1</p>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 22/03/2017</p> <p>(30) 25/03/2016 US 62/313,445</p> <p>(51) B22C 1/00 (2006.01), B28C 1/00 (2006.01), C01B 32/00 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO LIGANTE, MÉTODO DE FUNDIÇÃO EM AREIA E MÉTODO DE MOLDAGEM DE ARTIGO</p> <p>(73) IMERYS MINERALS USA, INC. (US)</p> <p>(72) VICTOR LAFAY; JEREMY TIBBS</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2017, observadas as condições legais</p>

(11) BR 11 2018 069903-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/06/2017 (30) 20/06/2016 EP 16175230.8 (51) C09J 123/20 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE ADESIVO SENSÍVEL À PRESSÃO, SEU USO, ARTIGO COMPREENDENDO A MESMA E MÉTODO PARA SUA FABRICAÇÃO (73) HENKEL AG & CO. KGAA (DE) (72) MARCUS HEEMANN; SEBASTIAN KOSTYRA; THOMAS SCHEEREN; DIRK KASPER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 070049-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/03/2017 (30) 31/03/2016 US 62/316,053 (51) C09D 5/00 (2006.01), C09D 133/06 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA MARCAÇÃO DE TRÂNSITO OU OUTRO SUBSTRATO REVESTIDO (73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) (72) JAMES C. BOHLING; JOY A. GALLAGHER; ERIC C. GREYSON; MARY ANNE R. MATTHEWS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 070241-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2017 (30) 30/03/2016 US 62/315,639; 29/03/2017 US 15/473,569 (51) C10B 53/07 (2006.01), C10B 47/18 (2006.01), C10B 47/32 (2006.01), C10G 1/00 (2006.01), C10G 1/10 (2006.01), C08J 11/12 (2006.01), G05D 23/00 (2006.01) (54) APARELHO REATOR E PROCESSO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE GÁS DE PETRÓLEO (73) RES POLYFLOW LLC (US) (72) JAY SCHAEBEL; RICHARD A SCHWARZ; CHARLES W. GRISPIN; MEHMET A. GENCER; JOSEPH D. HENSEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 070257-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2017 (30) 01/04/2016 US 62/316.645 (51) A61F 11/08 (2006.01), B65D 85/04 (2006.01), B65H 75/36 (2006.01)</p>

(54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO AUDITIVA E MÉTODO DE FORMAÇÃO DO MESMO

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) FENG CAI; JEFFREY L. HAMER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 070384-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/04/2017

(30) 06/04/2016 US 15/091,904

(51) E21B 44/00 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PERFURAÇÃO DE UM FURO DE POÇO EM UMA FORMAÇÃO DE TERRA E SISTEMA DE PERFURAÇÃO DE UM FURO DEPOÇO EM UMA FORMAÇÃO DE TERRA

(73) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(72) HANNO RECKMANN; THOMAS DAHL; ROLAND MAY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 071242-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/04/2017

(30) 25/04/2016 SE 1650551-3

(51) B32B 21/14 (2006.01), B27D 1/00 (2006.01), B32B 7/14 (2006.01), B32B 21/04 (2006.01), B32B 37/12 (2006.01), B44C 5/04 (2006.01), B27D 1/06 (2006.01), B27M 3/04 (2006.01), E04F 15/02 (2006.01)

(54) ELEMENTO FOLHEADO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE TAL ELEMENTO FOLHEADO

(73) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)

(72) MARCUS BERGELIN; GÖRAN ZIEGLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 071292-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/04/2017

(30) 21/04/2016 BE 2016/5271

(51) A61F 2/16 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO DE LENTE INTRAOCULAR FLEXÍVEL, LANÇADEIRA DE ARMAZENAMENTO E SEUMÉTODO DE CARREGAMENTO, MONTAGEM DE INJEÇÃO E RECIPIENTE ESTÉRIL

(73) PHYSIOL S.A. (BE)

(72) CHRISTOPHE PAGNOULLE; DIMITRIYA BOZUKOVA; JEAN-PASCAL YVES DELAY; JULIEN LAURENT VIDAL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2017, observadas

as condições legais

(11) BR 11 2018 071300-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/06/2016
(51) C09K 8/80 (2006.01), E21B 43/267 (2006.01)
(54) MÉTODO DE ACIDIFICAÇÃO E/OU FRATURAMENTO DE FORMAÇÕES SUBTERRÂNEAS PARA ESTIMULAR OU AUMENTAR A PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) LARRY STEVEN EOFF; TIFFANY ANNE PINDER; ANTONIO RECIO III
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 071442-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/05/2017
(30) 24/05/2016 IB PCT/IB2016/000701
(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/00 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 8/04 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA CHAPA DE AÇO, PEÇA E VEÍCULO
(73) ARCELORMITTAL (LU)
(72) MICHEL SOLER; IAN ALBERTO ZUAZO RODRIGUEZ; IRÈNE DE DIEGO CALDERON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 071973-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/04/2017
(30) 28/04/2016 EP 16305495.0
(51) B32B 27/08 (2006.01), B29D 29/00 (2006.01), B32B 27/40 (2006.01), F16G 1/00 (2006.01)
(54) SISTEMAS SANDUÍCHE DE ELASTÔMEROS E ELEMENTOS COMPÓSITOS METÁLICOS
(73) COVESTRO DEUTSCHLAND AG (DE)
(72) ANDREAS STUMPF; JÜRGEN HÄTTIG; SLAVEN GOJSIC; ANTONIO ALVAREZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 074806-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/06/2017
(30) 02/06/2016 FR 1655009
(51) A01N 63/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)

	<p>(54) Utilização de cepa de bactéria inativada ou de composição compreendendo a mesma e método para melhorar o desenvolvimento das plantas</p> <p>(73) DANSTAR FERMENT AG (CH)</p> <p>(72) MIKE WHITING; BERTRAND DELAUNOIS</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 075243-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 08/06/2016</p> <p>(51) B60W 20/11 (2006.01), B60K 6/46 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 20/17 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO DE CONTROLE PARA UM VEÍCULO HÍBRIDO E DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA UM VEÍCULO HÍBRIDO</p> <p>(73) NISSAN MOTOR CO., LTD EMP. (JP)</p> <p>(72) KENGO FUJIWARA; KEN ITOU</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 075427-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 07/06/2016</p> <p>(51) B01D 21/01 (2006.01), B03D 3/06 (2006.01), C02F 1/56 (2006.01), C01F 7/06 (2006.01), C08F 230/08 (2006.01)</p> <p>(54) FLOCULANTE DE POLÍMERO, COMPOSIÇÃO FLOCULANTE DE POLÍMERO, E, MÉTODO DE FLOCULAÇÃO DE UM SÓLIDO SUSPENSO</p> <p>(73) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)</p> <p>(72) AIRONG SONG; DANNON STIGERS; XINYU WEI; LEI ZHANG</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 076371-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/06/2017</p> <p>(30) 23/06/2016 FR 1655833</p> <p>(51) C08J 5/24 (2006.01), B29B 15/10 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01), C09D 133/06 (2006.01)</p> <p>(54) PRÉ-FORMAS, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DAS PRÉ-FORMAS E USO DAS MESMAS</p> <p>(73) ARKEMA FRANCE (FR)</p> <p>(72) PIERRE GERARD; PIERRE ESCALE; RABER INOUBLI; PHILIPPE HAJJI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 077161-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

	<p>(22) 30/06/2017 (30) 30/06/2016 US 62/356,836 (51) C08F 218/08 (2006.01), C09D 4/00 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C09D 131/04 (2006.01), C09D 143/02 (2006.01), C09D 133/04 (2006.01), C09D 135/02 (2006.01), C09D 5/02 (2006.01) (54) COMPLEXO DE PIGMENTO-POLÍMERO (73) SWIMC LLC (US) (72) REVATHI R. TOMKO; WANDA J. SMITH; KIMBERLY A. KOGLIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 000025-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/07/2017 (30) 20/07/2016 DE 102016213282.2 (51) C09K 21/12 (2006.01), C08K 5/5313 (2006.01) (54) MISTURAS RETARDANTES DE CHAMA, SEUS MÉTODOS DE PRODUÇÃO, USOS E COMPOSTOS DE MOLDAGEM DE POLÍMERO PROTEGIDOS CONTRA CHAMA COMPREENDENDO-AS (73) CLARIANT INTERNATIONAL LTD (CH) (72) HARALD BAUER; SEBASTIAN HÖROLD; MARTIN SICKEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 000322-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/07/2017 (30) 15/07/2016 US 62/363,182; 11/07/2017 US 15/646,730 (51) H04W 64/00 (2006.01) (54) TÉCNICAS PARA LOCALIZAR DISPOSITIVOS USANDO SINAIS DE REFERÊNCIA DE POSICIONAMENTO DE BANDA ESTREITA (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) RENQIU WANG; WANSHI CHEN; HAO XU; ALBERTO RICO ALVARINO; PETER GAAL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 000361-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/07/2016 (51) B23K 26/067 (2006.01), B23K 26/073 (2006.01), B23K 26/06 (2006.01), B23K 26/16 (2006.01), B23K 26/21 (2006.01), B23K 26/57 (2006.01), G02B 6/02 (2006.01), G02B 6/04 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PROCESSAR UMA PEÇA DE TRABALHO COM UM FEIXE DE LASER E APARELHO DE PROCESSAMENTO A LASER (73) CORELASE OY (FI) (72) JARNO KANGASTUPA</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 000496-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/07/2017
 (30) 20/07/2016 EP 16180293.9
 (51) C07D 301/12 (2006.01), B01D 3/00 (2006.01), B01J 29/89 (2006.01), C07D 303/04 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR ÓXIDO DE PROPILENO
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; BASF SE (DE)
 (72) JOAQUIM HENRIQUE TELES; MARVIN KRAMP; CHRISTIAN MUELLER; NICOLAI TONIO WOERZ; BERND METZEN; TOBIAS KELLER; DOMINIC RIEDEL; HEINER SCHELLING; MARKUS WEBER; DANIEL URBANCZYK; ANDREI-NICOLAE PARVULESCU; ULRIKE WEGERLE; ULRICH MUELLER; MEINOLF WEIDENBACH; WERNER WITZL; KARSTEN LUECKE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 000742-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/07/2017
 (30) 29/07/2016 US 62/368,516
 (51) C12M 1/34 (2006.01), C12Q 1/68 (2006.01), G01N 21/64 (2006.01), G01N 21/76 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)
 (54) MÉTODO E KIT PARA ANALISAR UMA AMOSTRA
 (73) UNIVERSITY OF HOUSTON SYSTEM (US) ; INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY (ITESM) (MX)
 (72) RICHARD C. WILLSON; JINSU KIM; BINH V. VU; PATRICIA OLGA VÁSQUEZ VILLEGAS; FEDERICO AUGUSTO RUIZ RUIZ; MARCO ANTONIO RITO PALOMARES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 000992-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/07/2017
 (30) 19/07/2016 EP 16020275.0
 (51) B65H 27/00 (2006.01), B31F 1/28 (2006.01)
 (54) ROLO DE GUIA E DISPOSITIVO DE TRANSPORTE COMPREENDENDO UMA PLURALIDADE DE ROLOS
 (73) BOBST MEX SA (CH)
 (72) PAUL HORNICK; GILLES PILLONEL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 001766-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/07/2017 (30) 29/07/2016 EP 16182005.5 (51) A01C 21/00 (2006.01), A01N 63/04 (1980.01), A01P 21/00 (2006.01) (54) SEMENTE REVESTIDA TRATADA PARA MELHORAR O SEU CRESCIMENTO, SEU MÉTODO DE TRATAMENTO, E MÉTODO PARA MELHORAR CRESCIMENTO DE PLANTA (73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) ARITE WOLF; KRISTA ANDERSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 001787-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/07/2016 (51) A61B 3/032 (2006.01), A61B 3/00 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA MEDIR A ACUIDADE VISUAL DE UMA PESSOA E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (73) MEDICONTUR MEDICAL ENGINEERING LTD. (HU) (72) GÁBOR ERDEI; CSILLA FÜLEP Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 001889-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2016 (30) 01/08/2016 BE BE 2016/5623 (51) F04C 28/06 (2006.01), F04C 29/02 (2006.01), F04C 18/16 (2006.01) (54) ELEMENTO COMPRESSOR OU EXPANSOR COM LÍQUIDO INJETADO E MÉTODO PARA CONTROLAR A INJEÇÃO DE LÍQUIDO DE UM DISPOSITIVO COMPRESSOR OU EXPANSOR (73) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE) (72) CHRISTIAN SCHMITZ; JOHAN JULIA J. DOM; PETER KAREL ANNA-MARIA ZWYSEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 002143-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/07/2017 (30) 03/08/2016 DE 102016114336.7 (51) A47F 3/04 (2006.01), G01V 8/20 (2006.01), G06Q 10/08 (2006.01), A47F 10/02 (2006.01) (54) MÓVEL DE REFRIGERAÇÃO (73) AHT COOLING SYSTEMS GMBH (AT) (72) REINHOLD RESCH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2017, observadas as condições legais</p>

as condições legais

(11) BR 11 2019 002573-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/08/2017
(30) 08/08/2016 US 62/371,921
(51) B60C 11/12 (2006.01)
(54) PNEU; PADRÃO DE BANDA DE RODAGEM E MÉTODO PARA AUMENTAR A RESISTÊNCIA AO ARRANCAMENTO E AO TRINCAMENTO DE UMA BANDA DE RODAGEM DE UM PNEU
(73) BRIDGESTONE BANDAG, LLC (US)
(72) ANDREW D. CERNY; TERRY A. WESTAWAY; ROBERT G. OTTING; KIMBERLEE C. NIETZEL; SUSAN M. JENSEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 002590-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2017
(30) 15/12/2016 IT 102016000127162
(51) A61M 39/04 (2006.01), A61M 39/26 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01)
(54) CONECTOR EM Y PARA LINHAS MÉDICAS
(73) INDUSTRIE BORLA S.P.A. (IT)
(72) GIANNI GUALA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 003571-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2017
(30) 31/08/2016 DE 10 2016 216 422.8
(51) B62J 11/00 (2006.01)
(54) BICICLETA COM UM RECIPIENTE E UM DISPOSITIVO DE FECHO PARA JUNTAR O RECIPIENTE A UM QUADRO DA BICICLETA
(73) FIDLOCK GMBH (DE)
(72) JOACHIM FIEDLER; BREIDO BOTKUS; FRIEDEMANN RICHTER; JURGEN SPINDLER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 004050-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/09/2016
(51) B60W 30/06 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE ASSISTÊNCIA À SAÍDA
(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) YASUHIRO SUZUKI; YASUHISA HAYAKAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 004801-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/10/2017
 (30) 21/11/2016 IT 102016000117182
 (51) B65H 19/22 (2006.01), B65H 20/16 (2006.01)
 (54) REBOBINADEIRA PARA A PRODUÇÃO DE BOBINAS DE PAPEL
 (73) FUTURA S.P.A. (IT)
 (72) FABIO PERINI; GIOVACCHINO GIURLANI; FRANCESCO PELAIA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 004856-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2017
 (30) 16/09/2016 US 15/267,700
 (51) B32B 37/15 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), B32B 37/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE LAMINAÇÃO DE FILMES POLIMÉRICOS SEMICRISTALINOS ABSORVÍVEIS
 (73) ETHICON, INC. (US)
 (72) SASA ANDJELIC; DOMINICK EGIDIO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 004972-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/08/2017
 (30) 21/09/2016 DE 102016117833.0
 (51) B65D 90/34 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA SISTEMAS FECHADOS PARA COMPENSAR PICOS DE PRESSÃO
 (73) THORWESTEN VENT GMBH (DE)
 (72) ALBERT THORWESTEN JUN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 005440-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/09/2017
 (30) 21/09/2016 EP 16382442.8
 (51) B23K 26/24 (2006.01), B23K 26/34 (2006.01), B23K 26/211 (2006.01), B23K 26/082 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA SOLDAGEM USANDO UM FEIXE DE ENERGIA

(73) ETXE-TAR, S.A. (ES)

(72) JOSÉ JUAN GABILONDO PEÑALBA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 005741-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/09/2017

(30) 26/09/2016 US 62/399,748; 21/09/2017 US 15/711,657

(51) A61L 27/16 (2006.01), C08L 71/02 (2006.01)

(54) TUBAGEM PARA UM DISPOSITIVO MÉDICO FORMADA POR UMA MISTURA, DISPOSITIVO MÉDICO E MÉTODO DE FABRICAR UM DISPOSITIVO MÉDICO

(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) JIANBIN ZHANG; THERESA HERMEL-DAVIDOCK; EDWARD BRYAN COUGHLIN; TEA DATASHVILI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 005923-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/09/2017

(30) 26/09/2016 US 62/399,740; 21/09/2017 US 15/711,646

(51) A61L 29/04 (2006.01)

(54) TUBULAÇÃO PARA UM DISPOSITIVO MÉDICO FORMADO POR UMA MISTURA, DISPOSITIVO MÉDICO E MÉTODO PARA FABRICAR O REFERIDO DISPOSITIVO

(73) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) JIANBIN ZHANG; THERESA HERMEL-DAVIDOCK; EDWARD BRYAN COUGHLIN; TEA DATASHVILI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 006002-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/09/2017

(30) 11/10/2016 EP 16193232.2

(51) D01F 6/30 (2006.01), B29C 67/00 (2006.01), C08F 210/06 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01)

(54) FILAMENTO À BASE DE PROPILENO PARA IMPRESSORA 3D

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

(72) ROBERTO DE PALO; CLAUDIO CAVALIERI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 006027-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2017

(30) 03/10/2016 FR 1659515

(51) E21B 43/20 (2006.01)

(54) APARELHO PARA CONTROLE DE PRESSÃO DE INJEÇÃO DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA POLIMÉRICA, E, MÉTODO PARA REDUZIR A PRESSÃO DE INJEÇÃO DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA POLIMÉRICA

(73) S.P.C.M. SA (FR)

(72) RENÉ PICH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 006057-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2016

(51) G05D 1/02 (2006.01)

(54) MÉTODO DE ESTIMATIVA DE AUTO-POSIÇÃO E DISPOSITIVO DE ESTIMATIVA DE AUTO-POSIÇÃO

(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) YASUHITO SANO; CHIKAO TSUCHIYA; TAKUYA NANRI; HIROYUKI TAKANO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 006333-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/10/2017

(30) 17/10/2016 FR 1660015

(51) B01D 11/04 (2006.01), C07C 7/10 (2006.01), B01D 11/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA QUE COMPREENDE DIETILACETAL

(73) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(72) CÉLINE HOGNON; SOPHIE DROZDZ; MARC JACQUIN; DAMIEN LEINEKUGEL LE COCQ; FREDERIC AUGIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 006611-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2017

(30) 30/09/2016 EP 16191663.0

(51) B41M 5/00 (2006.01), B41M 7/00 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01), B44C 5/04 (2006.01), E04F 15/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE IMPRESSÃO A JATO DE TINTA PARA SUPERFÍCIES DECORATIVAS

(73) AGFA NV (BE)

(72) JENS LENAERTS; HUBERTUS VAN AERT; NADINE WILLEMS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 006849-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2017
 (30) 02/12/2016 DE 10 2016 123 339.0; 26/04/2017 DE 10 2017 108 943.8
 (51) B29C 48/21 (2006.01), B29C 48/49 (2006.01), B29C 48/92 (2006.01), B29D 30/52 (2006.01), B29D 30/62 (2006.01), B60C 19/08 (2006.01), G01N 27/04 (2006.01)
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA PRODUÇÃO DE UMA BANDA DE RODAGEM
 (73) KRAUSSMAFFEI BERSTORFF GMBH (DE)
 (72) MARKO RUPPRECHT; JÖRG REINEFAHL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 006896-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/10/2017
 (30) 28/10/2016 US 62/414,111
 (51) B32B 27/32 (2006.01), B32B 7/02 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01)
 (54) Processo para fabricação de uma película de bopp
 (73) FINA TECHNOLOGY, INC. (US)
 (72) MARK LELAND; JILL LAWTON; LIKUO SUN; LEONARDO RODRIGUES CORTES; ENRIQUE VAZQUEZ
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 006917-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/10/2017
 (30) 05/10/2016 FI 20165747
 (51) D21F 1/02 (2006.01), D21F 3/02 (2006.01), D21F 3/04 (2006.01), D21F 5/04 (2006.01), D21F 9/00 (2006.01), D21F 11/00 (2006.01), D04H 1/70 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA PRODUÇÃO DE UMA REDE DE FIBRA
 (73) TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY (FI)
 (72) RIKU PIHKO; JANI LEHMONEN; KAY RÖKMAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 006952-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/10/2017
 (30) 21/10/2016 AT A490-2016
 (51) D04H 1/4258 (2006.01), D04H 1/56 (2006.01), D04H 3/013 (2006.01),

D01D 5/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO, PRODUTO OBTIDO PELO PROCESSO E DISPOSITIVO PARA FABRICAR VELOS À BASE DE CELULOSE
 (73) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT (AT)
 (72) MIRKO EINZMANN; MALCOLM HAYHURST; IBRAHIM SAGERER-FORIC
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 007262-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/10/2017
 (30) 17/10/2016 EP 16194227.1
 (51) C22C 38/00 (2006.01), B21B 1/00 (2006.01), B21B 1/22 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 8/04 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/08 (2006.01), C22C 38/12 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/18 (2006.01), C22C 38/20 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/24 (2006.01), C22C 38/30 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01)
 (54) TIRA, FOLHA OU CHAPA DE AÇO PARA PARTES PINTADAS E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DA MESMA
 (73) TATA STEEL IJMUIDEN B.V. (NL)
 (72) MAXIM PETER AARNTS; JOB ANTHONIUS VAN DER HOEVEN; EDGAR MATTHIJS TOOSE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 007436-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/10/2017
 (30) 12/10/2016 EP 16193586.1
 (51) C10J 3/00 (2006.01), C10J 3/62 (2006.01), C10K 1/32 (2006.01)
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA GASEIFICAR BIOMASSA
 (73) WS WÄRMEPROZESSTECHNIK GMBH (DE)
 (72) JOACHIM G. WÜNNING; JOACHIM A. WÜNNING
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 007532-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/10/2017
 (30) 28/10/2016 EP 16196213.9
 (51) A61K 8/35 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01)
 (54) USO DE 1-[(4R)-4-METILCICLOHEXEN-1-IL]ETANONA, MISTURA, COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE PERFUME, COMPOSIÇÃO DE CUIDADO DO CORPO, ARTIGO DE HIGIENE, COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA DO LAR, COMPOSIÇÃO DETERGENTE DE TÊXTIL, ALIMENTO, SUPLEMENTO ALIMENTAR, COMPOSIÇÃO

FARMACÊUTICA OU COMPOSIÇÃO DE PROTEÇÃO DE CULTIVO

(73) BASF SE (DE)

(72) RALF PELZER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 007571-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/08/2017

(30) 19/10/2016 US 62/410,309; 12/07/2017 US 15/648,437

(51) H04W 12/04 (2006.01), H04L 9/08 (2006.01)

(54) MÉTODO REALIZADO POR UM PRIMEIRO DISPOSITIVO

CONFIGURADOR DE UMA REDE, PRIMEIRO DISPOSITIVO

CONFIGURADOR E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) ROSARIO CAMMAROTA; JOUNI KALEVI MALINEN; PEERAPOL

TINNAKORNSRISUPHAP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 007580-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/10/2017

(30) 21/10/2016 US 62/410,991

(51) E21B 41/00 (2006.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA AVALIAÇÃO DE

RISCOS E PERIGOS GEOMECÂNICOS EMITIGAÇÃO E SISTEMA PARA

AVALIAÇÃO DE RISCOS E PERIGOS GEOMECÂNICOS E MITIGAÇÃO

(73) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(72) MICHAEL REESE; SHAUNA BROWN; MALCOLM SIM; JOHN DAVID

D'ALESSANDRO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 007603-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2017

(30) 14/10/2016 US 62/408,476; 24/10/2016 US 62/412,046; 28/11/2016 US

62/426,787; 12/04/2017 US 62/484,580; 25/04/2017 US 62/489,756; 03/05/2017

US 62/500,892; 19/06/2017 US 62/521,664; 31/07/2017 US 62/539,287

(51) C07C 2/24 (2006.01), C07C 2/12 (2006.01), C07C 5/03 (2006.01), C07C

6/02 (2006.01), B01J 8/04 (2006.01), C08G 61/02 (2006.01), C10C 1/20

(2006.01), C10G 3/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA CONVERTER UMA OU MAIS OLEFINAS C2-C8

LINEARES OU RAMIFICADAS PARA COMBUSTÍVEL DE AVIÃO E/OU DIESEL

(73) GEVO, INC. (US)

(72) JONATHAN O. SMITH; MADELINE SJODIN; AUSTIN VAILLANCOURT;

PAUL STARKEY; STEVE DONEN; MICHELLE SHEBOWICH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 007744-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/11/2016

(51) C08F 220/18 (2006.01), C09D 5/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO AQUOSA, E, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO AQUOSA E DE CONCESSÃO DE ESTABILIDADE DE CONGELAMENTO E DESCONGELAMENTO A UM POLÍMERO DE EMULSÃO ACRÍLICA

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) ZHEN QIAN; YAGUANG ZHAO; JIANMING XU; QINGWEI ZHANG; WEI LI; LING LI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 007853-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/10/2017

(30) 21/10/2016 EP 16195075.3

(51) C22B 7/00 (2006.01), C22B 23/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA RECUPERAÇÃO DE COBALTO A PARTIR DE MATERIAIS CONTENDO COBALTO

(73) UMICORE (BE)

(72) THOMAS SUETENS; DAVID VAN HOREBEEK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 007900-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/10/2017

(30) 18/10/2016 US 62/409,540

(51) C08G 63/06 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08G 63/88 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, E PROCESSO PARA CRISTALIZARUM POLÍMERO

(73) MEREDIAN BIOPLASTICS, INC. (US)

(72) RACHELLE ARNOLD; ADAM JOHNSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 007975-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/10/2017

(30) 28/10/2016 SE 1651412-7

(51) D21H 11/18 (2006.01), D21H 17/70 (2006.01), D21H 23/02 (2006.01),
D21H 17/03 (2006.01), D21H 17/20 (2006.01)

(54) UM MÉTODO PARA FORMAR UMA REDE COMPREENDENDO FIBRAS

(73) STORA ENSO OYJ (FI)

(72) KAJ BACKFOLK; ISTO HEISKANEN; ESA SAUKKONEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2019 007996-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2017

(30) 24/10/2016 AT GM 262/2016

(51) B65G 23/16 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TRANSPORTE E MÉTODO PARA TRANSPORTE DE UM
MATERIAL

(73) LHB MINING SOLUTIONS GMBH (AT)

(72) STEFAN HINTERHOLZER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2019 008004-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/10/2017

(30) 20/10/2016 IT 102016000105714

(51) C08F 36/04 (2006.01), C08F 36/06 (2006.01), C07F 15/02 (2006.01), C08F
136/06 (2006.01), C08F 136/08 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01), C08F 236/06
(2006.01), C08F 236/08 (2006.01), C08F 36/08 (2006.01), C08F 4/52 (2006.01),
C08F 4/70 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR (CO)POLÍMEROS DE DIENO
CONJUGADO NA PRESENÇA DE UM SISTEMA CATALÍTICO
COMPREENDENDO UM COMPLEXO DE FERRO DE PIRIDILA (III) E
SISTEMA CATALÍTICO

(73) VERSALIS S.P.A. (IT)

(72) GIOVANNI RICCI; GUIDO PAMPALONI; ANNA SOMMAZZI; MASSIMO
GUELF; FRANCESCO MASI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2019 008227-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2017

(30) 18/11/2016 EP 16199501.4

(51) C08F 110/06 (2006.01), C08F 4/651 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01)

(54) COMPONENTES CATALISADORES PARA A POLIMERIZAÇÃO DE
OLEFINAS

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

(72) ALESSANDRO MIGNOGNA; DARIO LIGUORI; GIAMPIERO MORINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 008229-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2017

(30) 03/01/2017 KR 10-2017-0000751; 31/07/2017 KR 10-2017-0097191

(51) C08F 236/10 (2006.01), C08L 9/06 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01)

(54) POLÍMERO À BASE DE DIENO CONJUGADO MODIFICADO E COMPOSIÇÃO DE BORRACHA INCLUINDO O MESMO

(73) LG CHEM, LTD. (KR)

(72) HAE SUNG SOHN; TAE CHUL LEE; HE SEUNG LEE; NO MA KIM; SUN KEUN KIM; YOUK REOL NA; KYUNG CHANG SEO; HEUNG YEAL CHOI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 008316-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2017

(30) 23/11/2016 EP 16200275.2

(51) C08L 23/14 (2006.01), C08L 51/06 (2006.01), C08K 7/14 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA CARREGADA

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

(72) THOMAS MECKLENBURG; KLAUS KLEMM; ERIK HANS LICHT; JÜRGEN ROHRMANN; PAOLA MASSARI; MARA DESTRO; MARCO CIARAFONI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 008438-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2017

(30) 15/12/2016 EP 16204510.8

(51) C08F 2/00 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO, ARTIGO MOLDADO, E, USO DACOMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO

(73) BOREALIS AG (AT)

(72) CLAUDIA KNIASEL; PAVEL SHUTOV; SUSANNE KAHLEN; DANIELA MILEVA; FLORAN PRADES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 008679-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2017

(30) 09/12/2016 US 15/374,585

(51) B08B 9/049 (2006.01), B08B 1/00 (2006.01)

(54) APARELHO PARA IMPULSIONAR REMOTAMENTE UMA LANÇA FLEXÍVEL PARA DENTRO E PARA FORA DE UM SISTEMA DE TUBULAÇÃO

(73) STONEAGE, INC. (US)

(72) GERALD P. ZINK; JOSEPH SCHNEIDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 008710-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2017

(30) 29/12/2016 EP 16207402.5

(51) A24D 1/00 (2006.01), A24B 3/14 (2006.01), A24F 47/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA PRODUZIR UM COMPONENTE DE UM ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL

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

(72) DANIELE SANNA; JOHANN SCHMIDT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 008874-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2017

(30) 11/11/2016 US US 62/420,918; 15/12/2016 US US 62/434,664

(51) C08G 65/26 (2006.01), C08G 64/02 (2006.01), C08G 64/34 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM POLIOL POLI(ÉTER-CARBONATO)

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) NIMA N. NIKBIN; DAVID A. BABB

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 009152-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/11/2017

(30) 30/11/2016 US 62/428,288

(51) C08L 29/04 (2006.01), C08L 71/02 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08J 3/22 (2006.01), A61F 13/26 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/053 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO MOLDÁVEL POR INJEÇÃO DISPERSÍVEL EM ÁGUA

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

(72) ALPHONSE DEMARCO; GREGORY J. WIDEMAN; PETER S. LORTSCHER; AUSTIN N. PICKETT; MARK M. MLEZIVA; GARRY R. WOLTMAN; MICHAEL G. SHLEPR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 009610-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/11/2017 (30) 10/11/2016 GB 1619017.5 (51) F16L 1/19 (2006.01), F16L 1/20 (2006.01) (54) ESTRUTURA-GUIA, EMBARCAÇÃO DE LANÇAMENTO DE TUBO,MÉTODO DE IMPLANTAÇÃO DE UMA TUBULAÇÃO E EMBARCAÇÃO PARA O LANÇAMENTO DE UMA TUBULAÇÃO NO MODO J-LAY (73) SHANGHAI ZHENHUA HEAVY INDUSTRIES CO., LTD. (CN) (72) KIMON TULLIO ARDAVANIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2017, observadas as condições legais
(11) BR 11 2019 009910-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/12/2017 (30) 28/12/2016 JP 2016-255856; 28/12/2016 JP 2016-255855; 28/12/2016 JP 2016-255852; 28/12/2016 JP 2016-255854; 28/12/2016 JP 2016-255853 (51) C08J 3/12 (2006.01), C08K 3/38 (2006.01), C08K 5/09 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08L 23/26 (2006.01), C08L 29/04 (2006.01) (54) PÉLETES COM COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO DE ETILENO-ÁLCOOL VINÍLICO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE PÉLETES COM COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO DE ETILENO-ÁLCOOL VINÍLICO (73) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP) (72) TAKUYA NAKAJIMA; NOBUYUKI YAMAMOTO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2017, observadas as condições legais
(11) BR 11 2019 010341-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2017 (30) 19/12/2016 JP 2016-245530 (51) C07D 401/04 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 47/18 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A61P 33/10 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01) (54) COMPOSTO, E, FORMULAÇÃO PARA CONTROLE DE ORGANISMOS NOCIVOS, FORMULAÇÃO INSETICIDA OU FORMULAÇÃO ACARICIDA, FORMULAÇÃO PARA CONTROLE DE ECTOPARASITAS, E, FORMULAÇÃO PARA CONTROLE DE ENDOPARASITAS OU PARA EXPULSÃO DE ENDOPARASITAS (73) NIPPON SODA CO., LTD. (JP) (72) KEITA SAKANISHI; TAKAO IWASA; NORIFUMI SAKIYAMA; HIKARU AOYAMA; TOMOMI KOBAYASHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2017, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2019 010828-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/10/2017
(30) 28/11/2016 SE 1651555-3
(51) D21F 1/00 (2006.01), D21F 9/00 (2006.01)
(54) UMA SEÇÃO DE FORMAÇÃO PARA FORMAÇÃO DE UMA MANTA FIBROSA, UMA MÁQUINA DE FABRICAÇÃO DE PAPEL COMPREENDENDO UMA SEÇÃO DE FORMAÇÃO E UM MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA MANTA FIBROSA
(73) VALMET AKTIEBOLAG (SE)
(72) ANTTI POIKOLAINEN; KARL-JOHAN TOLFSSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 011249-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/12/2016
(51) B01D 3/38 (2006.01), C08F 6/10 (2006.01), C08F 6/16 (2006.01), C08F 6/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE DECAPAGEM, E, MÉTODO DE REDUÇÃO DE COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS
(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) ZHEN QIAN; JIANMING XU; ALVIN MICHAEL MAURICE; DAOSHU LIN; YAGUANG ZHAO; JIAYUAN YANG; HAN LV
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 011404-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/09/2017
(51) C05F 17/02 (1990.01)
(54) MÉTODO AERÓBIO PARA O TRATAMENTO DE MATERIAL ORGÂNICO E DISPOSITIVO PARA EXECUÇÃO DO MÉTODO
(73) KOMPOFERM GMBH (DE)
(72) KARLGÜNTER EGGERSMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 011456-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2017
(30) 20/12/2016 JP 2016-246290
(51) C08L 23/14 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE MASTERBATCH, COMPOSIÇÃO DE RESINA DE

POLIPROPILENO E ARTIGO MOLDADO POR INJEÇÃO

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

(72) KAZUHISA YASUMOTO; MIYUKI ABE; TAKESHI NAKAJIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 011606-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/12/2017

(30) 08/12/2016 EP 16202882.3

(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS TRICÍCLICOS

(73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) FLORIAN ERVER; FRANK MEMMEL; ALEXANDER ARLT; WERNER

HALLENBACH; TOBIAS HARSCHNECK; CHRISTOPH SCHOTES; ROBERT

VELTEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 012029-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2017

(30) 21/12/2016 EP 16206028.9; 28/12/2016 US 62/439,517

(51) C08J 5/18 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), C08K 3/26 (2006.01), C09C 1/02 (2006.01)

(54) PELÍCULA DE POLIÉSTER MONO OU MULTICAMADAS, PROCESSO

PARA PRODUZIR UMA PELÍCULA DE POLIÉSTER MONO OU

MULTICAMADAS, USOS DE UM PRODUTO DE MATERIAL DE CARGA

TRATADO NA SUPERFÍCIE E DE UMA PELÍCULA DE POLIÉSTER MONO OU

MULTICAMADAS, E, ARTIGO

(73) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(72) MARTIN BRUNNER; MICHAEL KNERR; MICHAEL TINKL; KARSTEN

UDO SCHULZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 012496-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2017

(30) 19/12/2016 FI 20165985

(51) C10L 1/02 (2006.01), C10L 1/16 (2006.01), C10L 1/185 (2006.01), C10L 10/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA

COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL E USO DE UM COMPONENTE

OXIGENADO E UM COMPONENTE DE DIESEL PARAFÍNICO RENOVÁVEL

COMO COMPONENTES DE MISTURA DE COMBUSTÍVEL PARA

COMBUSTÍVEL FÓSSIL

	(73) NESTE OYJ (FI) (72) ULLA KIISKI; MARKKU KURONEN; KALLE LEHTO; TUUKKA HARTIKKA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2017, observadas as condições legais
(11) BR 11 2019 012711-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2017 (30) 19/01/2017 FR 1750446 (51) C09K 8/588 (2006.01), E21B 43/16 (2006.01) (54) MÉTODO PARA RECUPERAÇÃO MELHORADA DE ÓLEO (73) S.P.C.M. SA (FR) ; POWELTEC (FR) (72) CÉDRICK FAVERO; OLIVIER BRAUN; ELVIRE TOGNISSO; ALAIN ZAITOUN; NAZANIN SALEHI; JÉRÔME BOUILLOT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2017, observadas as condições legais
(11) BR 11 2019 012742-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2017 (30) 20/12/2016 US 62/436,642 (51) A01N 1/02 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A CONSERVAÇÃO DE MATERIAL CELULAR DE GRANDE VOLUME VIVO (73) TISSUE TESTING TECHNOLOGIES LLC (US) (72) KELVIN GM. BROCKBANK; LIA H. CAMPBELL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2017, observadas as condições legais
(11) BR 11 2019 013509-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/01/2018 (30) 20/01/2017 CA 2955524; 31/10/2017 US 15/799,200 (51) F16M 13/00 (2006.01), A47G 1/24 (2006.01), F16M 13/04 (2006.01), G06F 1/16 (2006.01), H04B 1/3877 (2006.01), H04W 88/02 (2006.01) (54) SUPORTE PARA UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO MÓVEL (73) CHEN-KEE YUAN (CA) (72) CHEN-KEE YUAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2018, observadas as condições legais
(11) BR 11 2019 015047-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/02/2018 (30) 06/02/2017 US 62/454,954 (51) C07C 1/04 (2006.01), C07C 9/02 (2006.01), C10G 2/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA CONVERTER UMA CORRENTE DE ALIMENTAÇÃO

EM C2 A C5 HIDROCARBONETOS

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) DAVY L. S. NIESKENS; AYSEGUL CIFTCI SANDIKCI; PETER E. GROENENDIJK; ANDRZEJ MALEK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 016111-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2018

(30) 06/02/2017 EP 17305131.9

(51) A01M 7/00 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE CONTROLE DE ERVAS DANINHAS E PULVERIZADOR AGRÍCOLA QUE INCORPORA OS MESMOS

(73) BILBERRY SAS (FR)

(72) HUGO SERRAT; JULES BEGUERIE; GUILLAUME JOURDAIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 016472-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/01/2018

(30) 09/02/2017 CN PCT/CN2017/073177; 18/04/2017 EP 17166779.3

(51) A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE CONDICIONAMENTO DE CABELOS E PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE CONDICIONAMENTO DOS CABELOS ESTÁVEL E MAIS TRANSPARENTE

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) QUNHUA CAO; RAGHUPATHI SUBRAMANIAN; XUEMENG WU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 016934-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/02/2018

(30) 16/02/2017 GB 1702522.2

(51) B05B 12/22 (2006.01), B05B 13/04 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA APLICAR UM MATERIAL DE MASCARAMENTO A UM SUBSTRATO

(73) JETRONICA LIMITED (GB)

(72) HUDD, ALAN; KOCSIS, ALBERT; FLORIAN, GUSZTAV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 017727-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2018

(30) 24/02/2017 EP 17157918.8

(51) A61L 27/50 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01), A61L 31/14 (2006.01)

(54) IMPLANTE PARA INSERÇÃO EM UM LÚMEN CORPORAL, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DO MESMO E CONJUNTO DE IMPLANTE

(73) QVANTEQ AG (CH)

(72) ARIK ZUCKER; ARMIN W. MÄDER; STEFANO BUZZI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 017786-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/02/2018

(30) 28/02/2017 KR 10-2017-0026489

(51) A61L 27/20 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA INJEÇÃO DÉRMICA.

(73) CG BIO CO., LTD. (KR) ; DNCOMPANY (KR) ; DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)

(72) JI SUN LEE; SU HYUN JUNG; HAK SU JANG; JUNG EUN CHOO; HYE YOUNG JUNG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 017793-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/02/2018

(30) 28/02/2017 KR 10-2017-0026491

(51) A61L 27/20 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA INJEÇÃO DÉRMICA

(73) CG BIO CO., LTD. (KR) ; DNCOMPANY (KR) ; DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)

(72) JI SUN LEE; SU HYUN JUNG; HAK SU JANG; JUNG EUN CHOO; HYE YOUNG JUNG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 017795-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/02/2018

(30) 28/02/2017 KR 10-2017-0026490

(51) A61L 27/20 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA INJEÇÃO DÉRMICA

(73) CG BIO CO., LTD. (KR) ; DNCOMPANY (KR) ; DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)

(72) JI SUN LEE; SU HYUN JUNG; HAK SU JANG; JUNG EUN CHOO; HYE YOUNG JUNG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2018, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2019 018032-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/03/2018
(30) 06/03/2017 JP 2017-042091
(51) A61K 6/083 (1990.01)
(54) COMPOSIÇÃO FOTOCURÁVEL E MATERIAL DE PREENCHIMENTO PARA RESTAURAÇÃO DENTÁRIA
(73) TOKUYAMA DENTAL CORPORATION (JP)
(72) KOJI FURUHASHI; HIRONOBU AKIZUMI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 018351-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/02/2018
(30) 06/03/2017 GB 1703530.4
(51) A01F 12/40 (2006.01)
(54) APARELHO PARA CORTAR E DESCARREGAR RESÍDUO DE COLHEITA DE UMA CEIFADEIRA DEBULHADORA
(73) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
(72) LAURO BONETTI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 018756-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/03/2018
(30) 20/03/2017 EP 17161892.9
(51) A61C 8/00 (2006.01)
(54) AUXILIAR DE MODELAGEM DE DUAS PARTES E COMBINAÇÃO DE UM AUXILIAR DE MODELAGEM E DE UM COMPONENTE DE IMPLANTE DENTAL
(73) STRAUMANN HOLDING AG (CH)
(72) CHRISTOS PAPPAS; PHILIPPE KERN; ISABELL WIESTLER; BORIS MARTIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 019569-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/03/2018
(30) 20/03/2017 FR 1752288
(51) C07C 309/15 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA O TRATAMENTO E PARA A FLOCULAÇÃO DE UMA SUSPENSÃO DE PARTÍCULAS SÓLIDAS EM ÁGUA

(73) S.P.C.M. S.A. (FR)
(72) CÉDRICK FAVERO; JOHANN KIEFFER; FRÉDÉRIC DAGUERRE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 019707-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/03/2018
(30) 23/03/2017 EP 17162532.0
(51) B05C 3/18 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DISPENSADOR PARA APLICAÇÃO DE ADESIVO ESTRUTURAL E UM MÉTODO QUE UTILIZA UM DISPOSITIVO DISPENSADOR
(73) LM WIND POWER INTERNATIONAL TECHNOLOGY II APS (DK)
(72) SHASHIDHAR PATIL; ROELOF WILLEM SCHURING; MICHAEL WENANI NIELSEN; SURESH BABU GANGAVAR PANDARINATH; RAKESH KUMAR ANGURAL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 020091-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/03/2018
(30) 28/03/2017 GB 1704905.7; 10/11/2017 GB 1718602.4
(51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/895 (2006.01)
(54) MATERIAL DE MODELAGEM DE CABELO
(73) CRODA INTERNATIONAL PLC (GB)
(72) PATRICK JAMES COLVER; NEIL HOWARD JAMES; CHRISTOPHER MICHAEL CARR; DAVID MALCOLM LEWIS; PETER JEFFREY BROADBENT; MURIEL LAURE AUDE RIGOUT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 020270-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/04/2018
(30) 20/04/2017 CN PCT/CN2017/081285; 30/05/2017 EP 17173371.0
(51) A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61K 31/133 (2006.01), A61K 31/201 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA, MÉTODO NÃO TERAPÊUTICO PARA PREVENIR OU ALIVIAR OS SINTOMAS DA CASPA NO COURO CABELUDO E/OU NO CABELO E USOS DE UMA COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) CHUNG-CHING CHU; MINGMING PU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 020568-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/04/2017
 (51) C09D 13/00 (2006.01), C08L 101/02 (2006.01), C08F 220/00 (2006.01)
 (54) DISPERSÃO AQUOSA DE POLÍMERO, PROCESSO PARA PREPARAR UMA DISPERSÃO AQUOSA DE POLÍMERO, E, COMPOSIÇÃO AQUOSA DE REVESTIMENTO.
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 (72) WEIJUN YANG; HU LI; SIYUAN JIANG; TAO WANG; ALVIN MICHAEL MAURICE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 020836-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/03/2018
 (30) 07/04/2017 EP 17165533.5
 (51) C22B 3/08 (2006.01), C22B 7/04 (2006.01), C22B 26/12 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A RECUPERAÇÃO DE LÍTIO
 (73) UMICORE (BE)
 (72) HARALD OOSTERHOF; DAVID DUPONT; WENDY DROUARD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 021406-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/04/2018
 (30) 13/04/2017 US 62/485,203; 23/05/2017 US 62/509,998
 (51) C08F 8/30 (2006.01), C08C 19/20 (2006.01), C08C 19/22 (2006.01), C08F 32/02 (2006.01), C08F 32/08 (2006.01), C08G 61/08 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), C08F 212/08 (2006.01), C08F 236/04 (2006.01), C08F 8/36 (2006.01)
 (54) AGENTE POLIMÉRICO DE ACOPLAMENTO
 (73) BRASKEM AMERICA, INC. (US)
 (72) CHIP FEW; JONAS ALVES FERNANDES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 021702-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2018
 (30) 20/04/2017 FI 20175361
 (51) B27L 1/04 (2006.01), B27B 31/08 (2006.01), B65G 47/32 (2006.01), B65G

47/52 (2006.01), B65G 47/82 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA QUEBRA DE FEIXES DE TORAS

(73) VALMET TECHNOLOGIES, INC. (FI)

(72) TIMO SUNDELIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 022788-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/04/2018

(30) 01/05/2017 US 62/492,619

(51) C07C 1/22 (2006.01), C07C 15/073 (2006.01), C07D 301/19 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE MELHORIA DE CORRENTE DE SUBPRODUTOS NA COPRODUÇÃO COM ÓXIDO DE PROPILENO/ESTIRENO

(73) LYONDELL CHEMICAL TECHNOLOGY, L.P. (US)

(72) SANDOR NAGY; DAN D. LINDSEY; BARBARA KIMMICH; JUSTIN E. TURNER; NICHOLAS BRUSCHI; HA H. NGUYEN; PRANIT S. METKAR; ANTHONY S. DEARTH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 023353-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/02/2018

(30) 11/05/2017 EP 17170546.0

(51) B01J 8/04 (2006.01)

(54) CONVERSOR CATALÍTICO DE LEITO MÚLTIPLO COM RESFRIAMENTO ENTRE LEITOS

(73) CASALE SA (CH)

(72) SERGIO PANZA; MADDALENA LEPRI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 025145-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/06/2017

(51) D04H 1/593 (2006.01), D04H 13/00 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01)

(54) MATERIAL, ARTIGO ABSORVENTE, PROCESSO PARA PRODUZIR UM MATERIAL, E, SISTEMA

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

(72) JAMES NIEDT; WALTER HAGY; KYLE BARRIGER; JOE SINA; DANIEL J. GRASSL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 027315-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 18/06/2018 (30) 20/06/2017 FR 1755618; 27/10/2017 FR 1760122 (51) A61C 8/00 (2006.01), A61C 9/00 (2006.01) (54) CONJUNTO E SISTEMA PARA A RESTAURAÇÃO DENTÁRIA (73) EUROTEKNIKA (FR) (72) BENJAMIN CALVAT; LOÏS CONSTANT; BENJAMIN PEYROT; THÉO LEGER; CÉDRIC LANCIEUX Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 000594-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/05/2018 (30) 26/07/2017 IT 102017000085464; 12/12/2017 IT 102017000143091 (51) B05B 11/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE CONEXÃO ENTRE UMA GARRAFA E UMA CABEÇA DE DISPENSA (73) GUALA DISPENSING S.P.A. (IT) (72) RICCARDO ALLUIGI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 001905-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/07/2018 (30) 30/08/2017 IB PCT/IB2017/001048 (51) C23C 2/06 (2006.01), C23C 2/12 (2006.01), C23C 14/02 (2006.01), C23C 14/14 (2006.01), C23C 14/16 (2006.01), C23C 14/30 (2006.01), C23C 14/56 (2006.01), C23C 28/02 (2006.01), C23C 30/00 (2006.01) (54) SUBSTRATO METÁLICO REVESTIDO, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM SUBSTRATO METÁLICO REVESTIDO, USO DE UM SUBSTRATO METÁLICO REVESTIDO E INSTALAÇÃO PARA DEPOSIÇÃO A VÁCUOCONTÍNUA (73) ARCELORMITTAL (LU) (72) DANIEL CHALEIX; CHRISTIAN ALLELY; ERIC SILBERBERG; SERGIO PACE; LUCIE GAOUYAT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 004096-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/11/2018 (30) 20/11/2017 IT 102017000132137 (51) A47B 88/447 (2006.01), A47B 88/493 (2006.01) (54) GUIA DE ABERTURA PARA GAVETAS OU SIMILARES (73) ARTURO SALICE S.P.A. (IT) (72) SERGIO SALICE</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 005019-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2017
 (51) G01N 33/28 (2006.01), G01N 21/64 (2006.01)
 (54) FITA DE TESTE E MÉTODO PARA DETECÇÃO DE GASOLINA ADULTERADA USANDO UMA Sonda MOLECULAR FOTOLUMINESCENTE AMBIENTALMENTE SENSÍVEL
 (73) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND, VERTRETEN DURCH DIE BUNDESMINISTERIN FÜR WIRTSCHAFT UND ENERGIE, DIESE VERTRETEN DURCH DEN PRÄSIDENTEN DER BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND - PRÜFUNG (BAM) (DE)
 (72) RAÚL GOTOR; JÉRÉMY BELL; KNUT RURACK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 005083-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2017
 (51) G01N 33/28 (2006.01), G01N 21/64 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DETECÇÃO DE QUEROSENE COMO UM ADULTERANTE EM UMA AMOSTRA DE COMBUSTÍVEL DIESEL E TIRA DE TESTE PARA A DETECÇÃO DE COMBUSTÍVEL DIESEL ADULTERADO EM UMA AMOSTRA
 (73) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND, VERTRETEN DURCH DIE BUNDESMINISTERIN FÜR WIRTSCHAFT UND ENERGIE, DIESE VERTRETEN DURCH DEN PRÄSIDENTEN DER BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND - PRÜFUNG (BAM) (DE)
 (72) RAÚL GOTOR; JÉRÉMY BELL; KNUT RURACK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 005101-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/09/2017
 (51) C08K 5/25 (2006.01), C09D 5/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES AQUOSA DE POLÍMERO E AQUOSA DE REVESTIMENTO, E, USO DE UMA MONO-HIDRAZIDA DE ÁCIDO CARBOXÍLICO C5-C36 ALIFÁTICO MULTIETILENICAMENTE INSATURADO COMO UM RETICULADOR EM UMA COMPOSIÇÃO AQUOSA DE REVESTIMENTO
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 (72) CHEN CHEN; BAOQING ZHENG; YAWEI XU; XIAOHONG YANG; SHAO GUANG FENG; YUJIANG WANG; BROUGH RICHEY; FENGZHE SHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 006964-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/03/2019
 (30) 12/03/2018 EP 18161338.1
 (51) B61L 15/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO, CONJUNTO, SISTEMA E MÉTODO PARA PROCESSAR DADOS COMPREENDIDOS NAS MENSAGENS DE DADOS QUE SÃO TRANSMITIDAS NOS BARRAMENTOS DE MENSAGENS DE UMMATERIAL CIRCULANTE
 (73) RAILNOVA SA (BE)
 (72) CHARLES-HENRI MOUSSET
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 007284-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/10/2018
 (30) 13/10/2017 JP 2017-199885; 15/03/2018 JP 2018-048045
 (51) B05B 9/01 (2006.01), B05B 1/30 (2006.01), F16K 31/385 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE DESCARGA DE FLUIDO COMPRIMIDO
 (73) SMC CORPORATION (JP)
 (72) YOSHIYUKI TAKADA; YOSHITADA DOI; MASAYUKI OSHIMA; HIROAKI SASAKI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 008295-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/12/2017
 (51) E21B 23/00 (2006.01), E21B 47/12 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) JOSEPH CHAKKUNGAL JOSEPH; MICHAEL JOHN CHRISTIE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 011683-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2018
 (30) 12/12/2017 US 62/597,762
 (51) B42D 25/23 (2006.01)
 (54) CARTÃO ILUMINADO
 (73) CPI CARD GROUP - COLORADO, INC. (US)

(72) BARRY ROY MOSTELLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 012022-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2019

(30) 23/11/2018 US 62/770,835

(51) H04N 19/11 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01), H04N 19/132 (2006.01), H04N 19/186 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01)

(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO REALIZADO POR UM APARELHO DE DECODIFICAÇÃO, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO REALIZADO POR UM APARELHO DE CODIFICAÇÃO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) JANGWON CHOI; JIN HEO; SEUNGHWAN KIM; SUNMI YOO; LING LI; JUNG AH CHOI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 015583-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/01/2019

(30) 31/01/2018 US 62/624,176; 17/05/2018 US 62/672,701; 19/10/2018 US 62/747,736

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

(54) Composto, composição farmacêutica e seu uso para tratar câncer

(73) MIRATI THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) MATTHEW ARNOLD MARX; MATTHEW RANDOLPH LEE; THOMAS P. BOBINSKI; AARON CRAIG BURNS; NIDHI ARORA; JAMES GAIL CHRISTENSEN; JOHN MICHAEL KETCHAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 017220-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2019

(30) 14/03/2018 EP 18161660.8; 11/10/2018 EP 18199763.6; 19/12/2018 EP 18214128.3

(51) C11B 3/00 (2006.01), C11B 3/10 (2006.01), C11B 3/14 (2006.01), C11B 3/16 (2006.01), C11B 7/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PURIFICAÇÃO DE UM ÓLEO DE TRIACILGLICERÍDEO

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

(72) KORNÉL NAGY; MARINE NICOLAS; SABINE LAHRICHI; KARINE MEISSER REDEUIL; XANTHIPPI THEURILLAT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2019, observadas

as condições legais

- (11) BR 11 2020 019788-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/04/2018
(51) A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/85 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE FILTRO SOLAR, USO DE UMA COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DA COMPOSIÇÃO
(73) L'OREAL (FR)
(72) BRUNA RODRIGUES SALOMAO; ANGELES CLARA FONOLLA-MORENO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2018, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2020 024853-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/06/2019
(30) 26/06/2018 EP 18382473.9; 03/10/2018 EP 18382701.3; 21/06/2019 ES U201931056
(51) G09F 19/22 (2006.01), G09F 9/302 (2006.01), E04F 11/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO DE IMAGENS PARA ARQUIBANCADAS OU ESCADARIAS
(73) STAIRMEDIA BCN, S.L. (ES)
(72) SERGIO GROS ESPAÑA; JAVIER PALMEROLA FERNANDEZ; DAVID BORIS BOJA PASTOR; JESUS PRIO BATALLA; RAFAEL COTO BARRIOS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2019, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2021 004579-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/09/2019
(30) 20/09/2018 GB 1815314.8
(51) E21B 15/02 (2006.01), E21B 19/02 (2006.01), E21B 19/15 (2006.01), E21B 19/16 (2006.01), B63B 35/44 (2006.01), E21B 15/00 (2006.01)
(54) SISTEMAS DE EQUIPAMENTO DE PERFURAÇÃO E MÉTODO PARA UTILIZAR UM SISTEMA DE EQUIPAMENTO DE PERFURAÇÃO
(73) MHWIRTH AS (NO)
(72) GEIR LIEN; PETTER MYDLAND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2019, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2021 013548-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/01/2020
(30) 29/01/2019 EP 191541895
(51) A22C 21/00 (2006.01)
(54) APARELHO DE RETENÇÃO CONFIGURADO E ADAPTADO PARA

SEGURAR UM CORPO DE AVE EVISCERADO OU UMA PARTE DO MESMO;
APARELHO DE TRANSPORTE CONFIGURADO E ADAPTADO PARA
TRANSPORTAR CORPOS DE AVES EVISCERADOS OU PARTES DOS
MESMOS; MÉTODO PARA MONTAR EM SELA UM CORPO DE AVE
EVISCERADO OU UMA PARTE DO MESMO EM UM APARELHO DE
RETENÇÃO

(73) NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER GMBH + CO. KG (DE)

(72) LASSE RIGGERT; ANDREAS LANDT; VALENTIN FISCHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2021 016462-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/02/2020

(30) 19/02/2019 KR 10-2019-0019560; 28/05/2019 KR 10-2019-0062226

(51) G06F 1/16 (2006.01)

(54) MÓDULO DE ARTICULAÇÃO INCLUINDO ESTRUTURA DE RETENÇÃO
E DISPOSITIVO ELETRÔNICO DOBRÁVEL INCLUINDO O MÓDULO DE
ARTICULAÇÃO

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

(72) JONGYOON KIM; JUNGJIN KIM; CHUNGKEUN YOO; JONGMIN KANG;
SUMAN LEE; HYUNGGEUN LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2020, observadas as condições legais

(11) BR 11 2022 002626-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/08/2019

(51) G02B 6/02 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01)

(54) FIBRA ÓPTICA DE POLÍMERO PARA TRANSMISSÃO DE LUZ, CABO
ÓPTICO PARA TRANSMISSÃO DE LUZ E DISPOSITIVO MÉDICO
IMPLANTÁVEL ATIVO

(73) SYNERGIA MEDICAL (BE)

(72) AURÉLIE DE COCK DE RAMEYEN; PASCAL DOGUET; VINCENT
CALLEGARI; AURORE NIEUWENHUYS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2016 014065-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/01/2015

(30) 10/02/2014 US 61/937,881; 24/09/2014 US 14/495,776

(43) 22/09/2015

(51) H04B 5/00 (2006.01)

(54) APARELHO PARA UM TRANSMISSOR DE ENERGIA SEM FIO E
MÉTODO PARA TRANSMISSÃO DE ENERGIA SEM FIO

(62) BR 10 2015 000500-8 09/01/2015

(73) INTEL CORPORATION (US)
(72) SHAHAR PORAT; SREENIVAS KASTURI; SIVA RAMAKRISHNAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2015, observadas as condições legais

(11) BR 12 2020 004472-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/11/2016
(30) 19/11/2015 US 62/257,265
(51) A01B 7/00 (2006.01), A01B 35/20 (2006.01), A01B 39/20 (2006.01), A01C 5/06 (2006.01)
(54) CONJUNTO DA RODA DE FECHAMENTO PARA UMA UNIDADE DE FILEIRA QUE TEM UM SUBQUADRO DE UNIDADE DE FILEIRA
(62) BR 11 2018 010195-8 11/11/2016
(73) PRECISION PLANTING LLC (US)
(72) JEREMY HODEL; DOUGLAS URBANIAK; TIMOTHY KATER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 12 2020 006517-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/09/2013
(30) 07/09/2012 JP 2012-196872; 11/07/2013 JP 2013-145903
(51) G03G 21/18 (2006.01)
(54) CARTUCHO DE PROCESSO
(62) BR 11 2015 000884-4 06/09/2013
(73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) AKIRA YOSHIMURA; TOMIO NOGUCHI; YUKIO KUBO; MASAACKI SATO; SATOSHI NISHIYA; YOSUKE KASHIIDE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2013, observadas as condições legais

(11) BR 12 2020 007745-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/07/2013
(30) 25/07/2012 US 13/557,761
(51) G06F 11/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA CONTROLAR UMA TAXA DE CORROSÃO DE UM PROCESSO DE REFINARIA DE ÓLEO CRU E MÉTODO PARA FORNECER MEDIÇÕES CORRIGIDAS CORRIGINDO UM ERRO NAS MEDIÇÕES BRUTAS DE UMA VARIÁVEL DE PROCESSO
(62) BR 11 2015 001689-8 25/07/2013
(73) NALCO COMPANY (US)
(72) JIN WANG; NIGEL P. HILTON; SAM FERGUSON; GLENN L. SCATTERGOOD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2013, observadas

as condições legais

(11) BR 12 2020 015256-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/11/2012
(30) 07/11/2011 FR 11/60,109
(51) H04N 19/91 (2006.01), H04N 19/105 (2006.01), H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/122 (2006.01), H04N 19/124 (2006.01), H04N 19/13 (2006.01), H04N 19/14 (2006.01), H04N 19/147 (2006.01), H04N 19/159 (2006.01), H04N 19/172 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/18 (2006.01), H04N 19/184 (2006.01), H04N 19/44 (2006.01), H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/463 (2006.01), H04N 19/467 (2006.01), H04N 19/48 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01)
(54) PROCESSO DE CODIFICAÇÃO
(62) BR 11 2014 010839-0 06/11/2012
(73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(72) FELIX HENRY; GORDON CLARE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2020 017207-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/08/2014
(30) 28/08/2013 US 61/870,933; 25/10/2013 US 61/895,959; 25/11/2013 US 61/908,664
(51) G10L 19/008 (2006.01), G10L 19/20 (2006.01), G10L 19/22 (2006.01), G10L 21/02 (2006.01), G10L 21/0324 (2006.01), G10L 21/0364 (2006.01), H04R 5/04 (2006.01)
(54) MÉTODO, SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE MÍDIA, APARELHO E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO
(62) BR 11 2016 004299-9 27/08/2014
(73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) ; DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
(72) JEROEN KOPPENS; HANNES MUESCH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 12 2020 018552-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/01/2012
(30) 13/01/2011 JP 2011-004963
(51) H04N 19/109 (2006.01), H04N 19/119 (2006.01), H04N 19/139 (2006.01), H04N 19/147 (2006.01), H04N 19/176 (2006.01), H04N 19/46 (2006.01), H04N 19/51 (2006.01), H04N 19/61 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01), H04N 19/65 (2006.01), H04N 19/91 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO

(62) BR 11 2013 017802-7 05/01/2012

(73) NEC CORPORATION (JP)

(72) KENTA SENZAKI; YUZO SENDA; KEIICHI CHONO; HIROFUMI AOKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2020 019743-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/04/2012

(30) 24/10/2011 US 61/550,657

(51) H01M 2/10 (2006.01), H01M 2/12 (2006.01), H01M 6/48 (2006.01), H01M 10/04 (2006.01), H01M 10/14 (2006.01), H01M 10/18 (2006.01), H01M 10/28 (2006.01), H01M 8/24 (2006.01)

(54) BATERIA BIPOLAR

(62) BR 11 2014 009432-2 16/04/2012

(73) ADVANCED BATTERY CONCEPTS, LLC (US)

(72) EDWARD O. SHAFFER II; DONALD HOBDDAY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2021 014717-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2019

(30) 23/11/2018 US 62/770,835

(51) H04N 19/11 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01), H04N 19/132 (2006.01), H04N 19/186 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01)

(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO REALIZADO POR UM APARELHO DE DECODIFICAÇÃO, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO REALIZADO POR UM APARELHO DE CODIFICAÇÃO E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA

(62) BR 11 2020 012022-7 11/11/2019

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) JANGWON CHOI; JIN HEO; SEUNGHWAN KIM; SUNMI YOO; LING LI; JUNGHAH CHOI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2021 014718-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2019

(30) 23/11/2018 US 62/770,835

(51) H04N 19/11 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01), H04N 19/132 (2006.01), H04N 19/186 (2006.01), H04N 19/70 (2006.01)

(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO REALIZADO POR UM APARELHO DE DECODIFICAÇÃO, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO REALIZADO POR UM APARELHO DE CODIFICAÇÃO E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA

(62) BR 11 2020 012022-7 11/11/2019

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) JANGWON CHOI; JIN HEO; SEUNGHWAN KIM; SUNMI YOO; LING LI; JUNGAH CHOI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2021 017060-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2016

(30) 26/03/2015 US 62/138,765; 24/09/2015 US 62/232,205

(51) C12N 1/20 (2006.01), A01N 63/00 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/50 (2006.01), C12N 9/90 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UMA PLANTA PARA CONTROLAR UMA DOENÇA

(62) BR 11 2017 020604-8 23/03/2016

(73) BAYER CROPSCIENCE LP (US)

(72) JEREMY BEAU; DANIEL M. JOO; PATRICK SCHWIENTEK; COLLEEN S. TAYLOR; BJORN A. TRAAG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2016, observadas as condições legais

(11) BR 12 2021 017327-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2016

(30) 28/10/2015 US 62/247,727; 18/04/2016 US 15/132,048

(51) B01J 21/18 (2006.01), B01J 37/04 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), B01J 37/18 (2006.01), B01J 23/30 (2006.01), B01J 23/42 (2006.01), B01J 23/652 (2006.01), B01J 23/755 (2006.01), B01J 27/22 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01), C07C 29/60 (2006.01), C04B 35/532 (2006.01), C07C 51/235 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR ÁCIDO DICARBOXÍLICO A PARTIR DE UM ÁCIDO ALDÁRICO, OU SAL, ÉSTER OU LACTONA DO MESMO

(62) BR 11 2018 008620-7 28/10/2016

(73) ARCHER-DANIELS-MIDLAND COMPANY (US)

(72) VALERY SOKOLOVSKII; ALFRED HAGEMeyer; JAMES A. W. SHOEMAKER; ELIF ISPIR GÜRBÜZ; GUANG ZHU; ERIC L. DIAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 12 2021 018508-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2012

(30) 06/12/2011 US 61/567,579; 23/07/2012 US 61/674/503; 20/09/2012 US 61/703.449

(51) G06F 3/14 (2006.01), G09G 5/00 (2006.01), G06T 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO REALIZADO EM UM DISPOSITIVO DE IMAGEM E DISPOSITIVO DE IMAGEM

(62) BR 11 2014 012927-4 06/12/2012

(73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(72) JON SCOTT MILLER; SCOTT DALY; MAHDI NEZAMABADI; ROBIN ATKINS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2021 025309-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/06/2012

(30) 20/06/2011 KR 10-2011-0059850; 01/07/2011 KR 10-2011-0065708; 15/11/2011 KR 10-2011-0119214; 28/11/2011 KR 10-2011-0125353

(51) H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA CODIFICAR E DECODIFICAR VÍDEO

(62) BR 11 2013 021229-2 20/06/2012

(73) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR)

(72) JIN HO LEE; HUI YONG KIM; SUNG CHANG LIM; JIN SOO CHOI; JIN WOONG KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2021 025319-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/06/2012

(30) 20/06/2011 KR 10-2011-0059850; 01/07/2011 KR 10-2011-0065708; 15/11/2011 KR 10-2011-0119214; 28/11/2011 KR 10-2011-0125353

(51) H04N 19/117 (2006.01), H04N 19/593 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO E MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO

(62) BR 11 2013 021229-2 20/06/2012

(73) ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE (KR)

(72) JIN HO LEE; HUI YONG KIM; SUNG CHANG LIM; JIN SOO CHOI; JIN WOONG KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2021 026665-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/06/2013 (30) 21/06/2012 US 61/662.355 (51) A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01) (54) FORMAS CRISTALINAS DE (6AR,9AS)-5,6A,7,8,9,9A-HEXAHIDRO-5-METIL-3-(FENILAMINO)-2-((4-(6-FLUOROPYRIDIN-2-IL)FENIL)METIL)-CICLOPENT [4,5] IMIDAZO [1,2-A]PIRAZOL[4,3-E]PIRIMIDIN-4(2H)-ONA (62) BR 11 2014 032338-0 21/06/2013 (73) INTRA-CELLULAR THERAPIES, INC. (US) (72) PENG LI; LAWRENCE P. WENNOGLE; ROBERT DAVIS; GRAHAM BUCKTON; MARK HOOPER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 12 2022 004041-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/03/2012 (30) 28/03/2011 US 61/468,276; 14/11/2011 FR 1160311 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01) (54) PROTEÍNA DE LIGAÇÃO TIPO ANTICORPO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (62) BR 11 2013 024758-4 28/03/2012 (73) SANOFI (FR) (72) NICOLAS BAURIN; CHRISTIAN BEIL; CARSTEN CORVEY; CHRISTIAN LANGE; DANXI LI; VINCENT MIKOL; ANKE STEINMETZ; ERCOLE RAO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 12 2022 009298-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2017 (30) 05/04/2017 EP 17165040.1 (51) B65D 17/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA ABERTURA VEDADA (62) BR 11 2019 020920-4 12/05/2017 (73) GREGOR ANTON PIECH (AT) (72) GREGOR ANTON PIECH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 12 2022 014177-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2017</p>

(30) 12/01/2016 DE 202016100093.9
(51) E01C 19/48 (2006.01), E01C 19/00 (2006.01)
(54) MÁQUINA DE PAVIMENTAÇÃO COM PROJETOR COMO AUXILIAR DE NAVEGAÇÃO
(62) BR 11 2018 014126-7 10/01/2017
(73) JOSEPH VÖGELE AG (DE)
(72) STEFAN WEBER; BERNHARD ERDTMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 20 2016 011124-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/05/2016
(43) 19/12/2017
(51) F15B 21/00 (2006.01)
(54) CONTROLADOR DE NÍVEL ELÉTRICO E HIDRÁULICO
(73) ANTÔNIO ANGELO DE LIMA (BR/RJ)
(72) ANTÔNIO ANGELO DE LIMA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/05/2016, observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 000824-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2017
(43) 11/07/2017
(51) A47C 3/04 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CADEIRA POLIMÉRICA EMPILHÁVEL
(73) VANGUARD GESTÃO DE ATIVOS INTANGÍVEIS LTDA (BR/SP)
(72) CARLOS KALIL
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 002937-4 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/02/2017
(43) 02/10/2018
(51) D07B 1/04 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM REDE IDENTIFICADA DE PROTEÇÃO PARA JANELAS, SACADAS DE EDIFÍCIOS E SIMILARES
(73) EQUIPESCA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(72) ADEMAR HEITOR MANARINI FILHO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 14/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 004852-2 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/03/2017

(43) 30/10/2018
(51) G01L 1/24 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO MECÂNICO
ADAPTADOR PARA SENSOR DE DESLOCAMENTO
(73) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO
EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) ; BAESA-ENERGETICA BARRA
GRANDE S/A (BR/RS) ; CAMPOS NOVOS ENERGIA S.A. (BR/SC) ; FOZ DO
CHAPECO ENERGIA S.A. (BR/SC)
(72) JOÃO BATISTA ROSOLEM; CLAUDIO FLORIDIA; RODRIGO PERES;
CLAUDIO ANTÔNIO HORTÊNCIO; FERNANDO PERTILE; GILSON MILEO
CARVALHO; GUILHERME DA SILVA MUNIZ; MARCUS VINÍCIUS FERREIRA
DE SANTANA; RICARDO SCAPINELLI; LUIS FERNANDO PEDROZO
MELEGARI
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/03/2017,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 007655-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/04/2017
(43) 30/10/2018
(51) B65D 5/30 (2006.01)
(54) EMBALAGEM PARA BRINQUEDOS
(73) ROMA JENSEN COMERCIO E INDUSTRIA LTDA. (BR/SP)
(72) GUSTAVO JENSEN
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 12/04/2017,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 009870-8 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2017
(43) 04/12/2018
(51) F16M 13/00 (2006.01), A61C 13/15 (2006.01), A61C 19/00 (2006.01)
(54) APERFEIÇOAMENTO EM SUPORTE PARA FOTOPOLIMERIZADOR
(73) ODEME EQUIPAMENTOS MEDICOS E ODONTOLOGICOS LTDA ME
(BR/SC)
(72) RAFAEL TIAGO PATZLAFF; STELLA SUELI LOURENÇO BRAGA;
CARLOS JOSÉ SOARES; LAÍS RANI SALES OLIVEIRA SCHLIEBE
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/05/2017,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 010703-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/05/2017
(43) 04/12/2018
(51) B65D 5/00 (2006.01), A44B 17/00 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÕES APLICADAS EM FECHO PLÁSTICO PARA TAMPA DE
CAIXA RÍGIDA

(73) ÓTIMA INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA
(BR/PR)

(72) ERASTO FERNANDO FARIAS

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/05/2017,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 012529-2 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/06/2017

(43) 26/12/2018

(51) A61L 2/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO MANUAL PARA PRÉ-LIMPEZA DE INSTRUMENTOS
CANULADOS DE USO CIRÚRGICO

(73) CISABRASILE LTDA. (BR/SC)

(72) GILSON JORGE TEIXEIRA RAMOS

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 12/06/2017,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 015772-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/07/2017

(43) 19/03/2019

(51) A61M 37/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM TRAVA PARA BIQUEIRAS
DESCARTÁVEIS, APLICADA EM MÁQUINA DE TATUAR

(73) ELECTRIC INK INDÚSTRIA COMÉRCIO E EXPORTAÇÃO S/A (BR/MG)

(72) KAMIR DUARTE

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 24/07/2017,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 017161-8 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/08/2017

(43) 19/03/2019

(51) B05C 11/11 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BANDEJA PARA PINTURA

(73) DENILSON PARREIRA SAMPAIO PLÁSTICOS - ME (BR/SP)

(72) DENILSON PARREIRA SAMPAIO

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/08/2017,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 026383-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2017

(43) 25/06/2019

(51) A61N 1/36 (2006.01)

(54) APARELHO NÃO INVASIVO UTILIZADO NA DESOBSTRUÇÃO

BRÔNQUICA E MELHORA DA SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO
(73) TRYMECH IND. TECNOLOGIA MEDICA LTDA - ME (BR/MG) ; CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS - CEFET-MG (BR/MG)
(72) MARCIO DE AMORIM; JÚLIO CÉSAR GOULART; WILSON FRANCISCO ALVES; HENRIQUE JOSÉ AVELAR; LEANDRO RESENDE MATTIOLI
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 07/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 013587-8 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/07/2018
(43) 14/01/2020
(51) A24B 3/04 (2006.01)
(54) EQUIPAMENTO PARA BENEFICIAMENTO DE MATÉRIA VEGETAL
(73) TABACUM INTERAMERICAN COMÉRCIO E EXPORTAÇÃO DE FUMOS LTDA (BR/SP)
(72) CHRISTOPHER S. NEGRINI JONES; JÖRG WÄTKE
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 02/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 016143-7 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/08/2018
(43) 03/03/2020
(51) G08B 15/02 (2006.01), E05G 1/12 (2006.01), G07F 19/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ENTINTAMENTO COM TUBO DE ASPERSÃO EXTERNA AO CASSETE DAS RECICLADORAS DE CÉDULAS
(73) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS (BR/PR)
(72) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 07/08/2018, observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 076037-3 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2018
(43) 23/06/2020
(51) E06B 3/32 (2006.01), A47B 96/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DESLIZANTE LINEAR PARA TRILHO DE MÓVEIS
(73) MAKEN ACESSÓRIOS EM METAL LTDA EPP (BR/SC)
(72) CRISTIANO LUIZ GIOVANELLA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 14/12/2018, observadas as condições legais

(11) BR 20 2019 020325-6 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/09/2019

(43) 20/04/2021
 (51) E03F 5/06 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM GRELHA DE ESCOAMENTO PARA CANALETAS
 (73) EBS SILVA PORTÕES ELETRÔNICOS ME (BR/SP)
 (72) EDUARDO BITTENCOURT SOARES SILVA
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/09/2019, observadas as condições legais

(11) BR 20 2020 008932-9 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/05/2020
 (43) 26/10/2021
 (51) F16L 1/24 (2006.01), F16L 1/06 (2006.01), F16L 1/20 (2006.01), F16L 1/16 (2006.01), F16L 1/12 (2006.01)
 (54) LASTRO PARA EMISSÁRIO SUBMARINO
 (73) SERGIO DE FREITAS (BR/RJ)
 (72) SERGIO DE FREITAS
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 05/05/2020, observadas as condições legais

(11) PI 0619142-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/12/2006
 (30) 02/12/2005 EP 05425862.9
 (51) B29C 57/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FORMAR UM ENCAIXE EM UMA EXTREMIDADE DE UM TUBO DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO, PARTICULARMENTE DE UM TUBO DE MATERIAL POLIOLEFÍNICO PARA FLUIDOS PRESSURIZADOS
 (73) SICA S.P.A. (IT)
 (72) Giorgio Tabanelli
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0821949-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/12/2008
 (30) 28/12/2007 US 61/007,544; 10/09/2008 US 61/095,932
 (51) C12P 21/08 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS OU FRAGMENTOS DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DESTES, SEUS USOS, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, SUAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, E HIBRIDOMAS
 (73) PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED (IE) ; UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION (US)
 (72) Dale B. Schenk; Peter A. Seubert; Jonathan Wall; JOSÉ W. SALDANHA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2008, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1000292-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/01/2010
(43) 06/09/2011
(51) A61K 36/21 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)
(54) FITODERIVADO DE PFFAFIA PANICULATA E O SEU USO NA PREPARAÇÃO DE UM FITOTERÁPICO PARA TRATAR HIPERCOLESTEROLEMIA
(73) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG)
(72) Tânia Toledo de Oliveira; Virginia Ramos Pizziolo; Márcia Rogéria de Almeida Lamêgo; Tanus Jorge Nagem; Beatriz Gonçalves Brasileiro
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1006812-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/01/2010
(30) 16/01/2009 US 61/145,421
(51) C07D 215/227 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) SAL DE MALATO DE N-(4-[[6,7-BIS(METILOXI)QUINOLIN-4-IL]FENIL)-N-(4-FLUOROFENIL)CICLOPROPANE-1,1-DICARBOXAMIDA
(73) EXELIXIS, INC. (US)
(72) ADRIAN ST. CLAIR BROWN; PETER LAMB; WILLIAM P. GALLAGHER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1010120-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/05/2010
(30) 05/06/2009 IT 09162052.6
(51) C07K 14/785 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO SURFACTANTE RECONSTITUÍDA MELHORADA CONTENDO ANÁLOGOS DE PROTEÍNA B DO SURFACTANTE (SP-B) E PROTEÍNA C DO SURFACTANTE (SP-C)
(73) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
(72) FAUSTO PIVETTI; MONICA BOCCHI; ANNAMARIA SOLIANI RASCHINI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(11) BR 11 2014 000219-3 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 22/06/2012 (30) 07/07/2011 GB 1111634.0; 07/10/2011 GB 1117309.3; 10/10/2011 US 61/545,237; 12/10/2011 EP 11184930.3 (45) 16/11/2022 (51) G01N 33/558 (2006.01), G01N 33/573 (2006.01), C12Q 1/42 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE ENSAIO PARA DETECÇÃO DE ENZIMA ATIVA, MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DA PRESENÇA DE ENZIMA ATIVA E KIT (73) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK) (72) MAI FAURSCHOU ISAKSEN; ANJA HEMMINGSEN KELLET-SMITH; CEINWEN GILBERT; NEIL MCLENNAN; MAJBRIIT HAUGE KYNEB Ref. RPI 2706 de 16/11/2022 quanto ao título.
(11) BR 11 2015 004469-7 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 04/09/2013 (30) 05/09/2012 GB 1215857.2 (45) 16/11/2022 (51) C12N 15/113 (2006.01), A61K 31/712 (2006.01) (54) KIT MEDICINAL PARA ADMINISTRAÇÃO DE UM SIRNA (73) SYLENTIS SAU (ES) (72) ANA ISABEL JIMENEZ ANTON; VICTORIA GONZALEZ FAJARDO; VERONICA RUZ PALOMAR Ref. RPI 2706 de 16/11/2022 quanto ao endereço por erro material de titular.
(11) BR 11 2016 009482-4 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 23/10/2014 (30) 05/11/2013 EP 13191636.6 (45) 08/11/2022 (51) C09D 4/00 (2006.01), C09J 4/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO E MÉTODO PARA CURA DE UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO (73) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE) (72) BURKHARD WALTHER; BERNHARD FEICHTENSCHLAGER; HEIMO WÖLFLE; BERND BRUCHMANN; ALFONS SMEETS

REFERENTE A RPI 2705 DE 08/11/2022, QUANTO AO ITEM [73] ENDEREÇO DO TITULAR.

(11) BR 11 2016 030611-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 01/07/2015 (30) 08/07/2014 FR 1456580 (45) 06/09/2022 (51) C03B 5/20 (2006.01), C03B 5/03 (2006.01), C03B 5/185 (2006.01), C03C 3/091 (2006.01) (54) Dispositivo de fusão de vidro e processo de preparação de vidro (73) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR) (72) RICHARD CLATOT; STÉPHANE MAUGENDRE; FRANÇOIS SZALATA Ref. RPI 2696 de 06/09/2022 quanto ao quadro reivindicatório.</p>
(11) BR 11 2017 002367-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 24/07/2015 (30) 12/08/2014 JP 2014-164525 (45) 05/04/2022 (51) F16C 35/02 (2006.01), B60G 3/28 (2006.01), B60G 13/06 (2006.01), B60G 15/06 (2006.01), F16C 17/04 (2006.01), F16C 33/20 (2006.01), F16F 9/54 (2006.01) (54) MANCAL DE DESLIZAMENTO DE ENCOSTO (73) OILES CORPORATION (JP) (72) TSUYOSHI NAGASHIMA Ref. RPI 2674 de 05/04/2022 quanto ao título.</p>
(11) BR 11 2019 017520-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 12/03/2018 (30) 23/03/2017 CN PCT/CN2017/077921; 10/05/2017 EP 17170471.1 (45) 22/11/2022 (51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA CUIDADOS COM OS CABELOS E MÉTODO NÃO-TERAPÊUTICO PARA MELHORAR A ESTABILIDADE DE UM AGENTE ANTI-CASPA À BASE DE ZINCO NO COURO CABELUDO (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) (72) GUOQIANG CHEN; MICHAEL JOHN HOPTROFF; CHENGDONG JI; MIAO MIAO; QIANG ZHAO Ref. RPI 2707 de 22/11/2022 quanto ao título.</p>
(11) PI 0803627-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 26/09/2008 (30) 26/09/2007 EP 07425596.9</p>

(45) 20/08/2019

(51) B01D 53/94 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DA PROPORÇÃO DE MISTURA EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA MULTICILINDROS EQUIPADO COM PELO MENOS DUAS SONDAS LAMBDA DISPOSTAS A MONTANTE DE UM CONVERTOR CATALÍTICO

(73) MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A. (IT)

(72) Andrea Alessandri; Fabio Sensi; Loris Lambertini; Maurizio Fiorentini
Ref. RPI 2537 de 20/08/2019 quanto aos desenhos.

Código 16.4 - Concessão Anulada

Anulada a concessão da patente por ter sido indevida.

(21) BR 11 2018 005307-4 B1

Código 16.4 - Concessão Anulada

(22) 30/09/2016

(30) 30/09/2015 JP 2015-195368

(51) C08L 9/00 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), C08K 3/00 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08K 5/3477 (2006.01), C08L 7/00 (2006.01), C08L 9/06 (2006.01), C08L 11/00 (2006.01), C08L 53/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA, USOS, PNEU, BANDA DE RODAGEM, PAREDE LATERAL, ÁREA DE CORDÃO, CINTO, CARÇAÇA E PORÇÃO DE OMBRO

(73) OTSUKA CHEMICAL CO.,LTD. (JP)

(72) TAKASHI SATO; HIROAKI YUASA; SHINYA NAKASHIMA

Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2695 de 30/08/2022 por ter sido indevida.

(21) PI 0911208-1 B1

Código 16.4 - Concessão Anulada

(22) 20/04/2009

(30) 18/04/2008 US 61/046,332; 04/11/2008 US 61/111,333

(51) C07J 63/00 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) Compostos moduladores inflamatórios antioxidantes, seu uso, e composição farmacêutica

(73) REATA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) ERIC ANDERSON; XIN JIANG; XIAOFENG LIU; MELEAN VISNICK

Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2629 de 25/05/2021 por ter sido indevida.

Código Nulidade Administrativa**Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa**

Notificação, ao titular da patente, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 52 da Lei nº 9.279/96). O depositante poderá obter cópia da petição de nulidade através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2021 000903-9 B1 Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa
(45) 24/05/2022
(73) MODULARE BRASIL ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA (BR/RS)
Requerente da nulidade: MMS PINOVA EQUIPAMENTOS E INSTALACOES
ESPORTIVAS LTDA - 870220108889 - 24/11/2022

(11) BR 20 2015 008970-3 Y1 Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa
(45) 24/05/2022
(73) ANTONIO JOSÉ GASPARG (BR/SP)
Requerente da nulidade: MAR-GIRIUS CONTINENTAL I. C. E. LTDA -
870220063079 - 18/7/2022

Código Notificação de Decisão Judicial**Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial**

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) BR 10 2012 017754-4 B1	<p>Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial (45) 29/09/2020 (73) HOLMES PEDRO GIACOMET JUNIOR (BR/SP) INPI nº 52402.012620/2022-86 @ Origem: 1ª Vara Federal de Curitiba Processo Nº: 5061501 -95.2022.4.04.7000/PR @ Autor: S. Almeida Eventos Ltda. @ Réu(s): HOLMES PEDRO GIACOMET JUNIOR e Instituto Nacional da Propriedade Industrial ? INPI @ Sentença: Diante do exposto, defiro o pedido de tutela de urgência para suspender os efeitos da Carta Patente da Invenção BR102012017754-4.</p>
(11) MU 8301677-5 Y1	<p>Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial (45) 03/12/2013 (73) Dhelyo Pereira Rodrigues (BR/SC) Processo INPI nº 52400.180368/2017-90 @ 31ª Vara Federal do Rio de Janeiro @ PROCEDIMENTO COMUM Nº 0140292-70.2017.4.02.5101/RJ @ AUTOR: SPLICE DO BRASIL - TELECOMUNICACOES E ELETRONICA S.A. @ RÉU: DHELYO PEREIRA RODRIGUES @ RÉU: INPI-INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Decisão: Ante o exposto, com fulcro no art. 487, I, CPC, resolvo o mérito, JULGANDO PROCEDENTES OS PEDIDOS, a fim de declarar a nulidade dos registros patentários nº MU8301677-5 e MU8301678-3 e, por conseguinte, condenar o INPI a registrar tais nulidades em seus sistemas, bem como a publicá-las na RPI.</p>
(11) MU 8301678-3 Y1	<p>Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial (45) 03/12/2013 (73) Dhelyo Pereira Rodrigues (BR/SC) Processo INPI nº 52400.180368/2017-90 @ 31ª Vara Federal do Rio de Janeiro @ PROCEDIMENTO COMUM Nº 0140292-70.2017.4.02.5101/RJ @ AUTOR: SPLICE DO BRASIL - TELECOMUNICACOES E ELETRONICA S.A. @ RÉU: DHELYO PEREIRA RODRIGUES @ RÉU: INPI-INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Decisão: Ante o exposto, com fulcro no art. 487, I, CPC, resolvo o mérito, JULGANDO PROCEDENTES OS PEDIDOS, a fim de declarar a nulidade dos registros patentários nº MU8301677-5 e MU8301678-3 e, por conseguinte, condenar o INPI a registrar tais nulidades em seus sistemas, bem como a publicá-las na RPI.</p>

(11) PI 0402491-5 B1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 12/11/2013

(73) Nadio Dittadi (BR/SC)

Processo: 5002248-35.2016.4.04.7115 @ Parte(s): APELANTE: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI @ APELANTE: NADIO DITTADI @ APELADO: RF PISCICULTURA AERADORES E EQUIPAMENTOS LTDA - ME @ APELADO: IZOLDE MARIA CHRIST REIMANN @ A decisão/acórdão transitou em julgado em 26/10/2022. Modificou a sentença antes proferida e julgou improcedente a demanda.

Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.

(11) PI 0212215-4 B8

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

(45) 19/02/2019

(73) BTG INTERNATIONAL LIMITED (GB)

PATENTE EXTINTA EM 30/08/2022

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

Extinção da patente por falta de pagamento da retribuição anual, por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição anual. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o titular requerer a restauração da patente. A restauração deve ser requerida por meio do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e a retribuição anual ou sua complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da Lei nº 9.279/96.

(11) BR 10 2012 002256-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 12/01/2021
(73) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 10 2012 002405-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 23/02/2021
(73) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 10 2012 002961-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 15/12/2020
(73) SILICON VALLEY MICRO E CORPORATION (US)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 10 2012 003291-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 22/04/2020
(73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 10 2014 003224-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/07/2022
(73) GM DOS REIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 10 2014 003397-1 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 25/05/2021</p> <p>(73) MEGGITT SA (CH)</p> <p>Referente à 9ª anuidade.</p>
------------------------------------	--

(11) BR 11 2012 019480-1 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 18/05/2021</p> <p>(73) SINGLE BUOY MOORINGS INC. (CH)</p> <p>Referente à 12ª anuidade.</p>
------------------------------------	--

(11) BR 11 2012 020076-3 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 26/10/2021</p> <p>(73) DARREN M. VALLAIRE (US)</p> <p>Referente à 12ª anuidade.</p>
------------------------------------	---

(11) BR 11 2012 020223-5 B8	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 11/05/2021</p> <p>(73) BIOREC S.A. (UY) ; CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (CU)</p> <p>Referente à 12ª anuidade.</p>
------------------------------------	---

(11) BR 11 2012 020259-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 06/07/2021</p> <p>(73) SOUNDCRAFT, INC. (US)</p> <p>Referente à 13ª anuidade.</p>
------------------------------------	---

(11) BR 11 2012 020289-8 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 27/02/2020</p> <p>(73) MCNEIL-PPC, INC. (US)</p> <p>Referente à 12ª anuidade.</p>
------------------------------------	---

(11) BR 11 2012 020498-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 24/12/2019</p> <p>(73) KOMATSU KVX LLC (NO)</p> <p>Referente à 12ª anuidade.</p>
------------------------------------	--

(11) BR 11 2012 020925-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/01/2020 (73) Prad Research And Development Limited (VG) Referente à 12ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2013 017436-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/12/2019 (73) IWK VERPACKUNGSTECHNIK GMBH (DE) Referente à 11ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2013 020363-3 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/02/2021 (73) LIFECCELL CORPORATION (US) Referente à 11ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2013 020390-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/11/2018 (73) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL) Referente à 11ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2013 020427-3 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/03/2021 (73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) Referente à 11ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2013 021645-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/11/2020 (73) SULZER MIXPAC AG (CH) Referente à 11ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2013 022041-4 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/04/2020 (73) BASF COATINGS GMBH (DE) Referente à 11ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2013 024577-8 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

	87 da LPI. (45) 16/06/2020 (73) OMAS S.R.L. (IT) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2013 031546-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/09/2020 (73) SIMON, S.A.U. (ES) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2014 019346-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/09/2020 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2014 019836-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/03/2022 (73) STELLENBOSCH UNIVERSITY (ZA) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2014 019850-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/03/2021 (73) MAXAM DANTEX SOUTH AFRICA (PROPRIETARY) LIMITED (ZA) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2014 020118-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/04/2020 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2014 020124-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/10/2020 (73) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2014 022656-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

	87 da LPI. (45) 13/04/2021 (73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2015 019356-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/01/2021 (73) HALDOR TOPSØE A/S (DK) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2015 020942-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/07/2020 (73) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE) Referente à 9ª anuidade.
(11) BR 11 2016 018613-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/04/2021 (73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 11 2016 018654-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/01/2021 (73) UNITED KINGDOM RESEARCH AND INNOVATION (GB) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 20 2015 003015-6 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/05/2020 (73) DURA AUTOMOTIVE SYSTEMS DO BRASIL LTDA (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 20 2015 003135-7 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/03/2016 (73) IVANDRO ANTÔNIO VIDOR (BR/RS) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 20 2016 001310-6 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

	(45) 08/06/2021 (73) DOSETEC ELETROELETRONICA INDUSTRIAL LTDA-ME (BR/SC) Referente à 5ª anuidade.
(11) BR 20 2016 003032-9 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/05/2021 (73) HIGOR RAMIREZ EGOSHI (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
(11) MU 9100254-0 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/06/2018 (73) OSAMU TAKARADA (BR/RS) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0017101-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/12/2012 (73) Wegra Beheer B.V. (NL) Referente à 23ª anuidade.
(11) PI 0207697-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/02/2014 (73) Valent Biosciences, Corp. (US) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0207700-0 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/06/2016 (73) BIOCON LIMITED (IN) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0300372-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/10/2016 (73) Meccanotecnica Codognese S.p.A. (IT) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0307612-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/06/2014

	(73) Iscar LTD. (IL) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0400178-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/06/2018 (73) SIGNODE INTERNATIONAL IP HOLDINGS LLC (US) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0400481-7 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/08/2014 (73) REIFENHÄUSER GMBH & CO. MASCHINENFABRIK (DE) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0407771-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/08/2015 (73) Nalco Company (US) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0500356-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/02/2018 (73) Honda Motor Co. Ltd. (JP) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0500378-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/12/2017 (73) Reifenhäuser Gmbh & Co. Maschinenfabrik (DE) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0500489-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/12/2010 (73) Léo Maniero (BR/SP) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0500501-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/05/2012 (73) Máquinas Agrícolas Jacto S.A. (BR/SP)

Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0506812-6 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 08/12/2020
(73) Bioavailability, Inc (US)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0507899-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/11/2015
(73) ARCONIC TECHNOLOGIES LLC (US)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0606939-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 07/05/2019
(73) Sensormatic Electronics, LLC (US)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0607436-7 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 06/10/2020
(73) H. LUNDBECK A/S (DK)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0607995-4 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 16/07/2019
(73) AICURIS GMBH & CO. KG (DE)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0621328-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/09/2017
(73) Wild River Consulting Group, LLC (US)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0621347-2 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 08/05/2018
(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0700267-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/09/2019 (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) Referente à 16ª anuidade.</p>
(11) PI 0707944-3 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/04/2017 (73) Rothamsted Research Ltd. (GB) Referente à 16ª anuidade.</p>
(11) PI 0707951-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/10/2018 (73) OUTOTEC OYJ (FI) Referente à 16ª anuidade.</p>
(11) PI 0708053-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/10/2017 (73) OUTOTEC OYJ (FI) Referente à 16ª anuidade.</p>
(11) PI 0807464-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/05/2019 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0807470-4 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/11/2018 (73) BJ SERVICES COMPANY (US) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0807486-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/08/2018 (73) Brita GMBH (DE) Referente à 15ª anuidade.</p>

(11) PI 0807491-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/05/2019 (73) Inbev S.A. (BE) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0808451-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/07/2018 (73) Basf Se (DE) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0820514-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/02/2019 (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0900120-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/06/2019 (73) CONTITECH USA, INC. (US) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0900384-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/11/2018 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0900472-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/03/2021 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0908263-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/02/2020 (73) E2V TECHNOLOGIES (UK) LIMITED (GB) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 1001978-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

	87 da LPI. (45) 22/05/2018 (73) JOE STEGEMAN (US) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 1007945-9 C8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/08/2020 (73) Romark Laboratories L.C. (US) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 1007946-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/04/2020 (73) ADLENS BEACON, INC. (US) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 1008329-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/09/2019 (73) TENOVA S.P.A. (IT) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 1008337-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/08/2020 (73) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GmbH (DE) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 1008409-6 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/11/2020 (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 1008703-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/05/2018 (73) The Lubrizol Corporation (US) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 1008704-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 08/05/2018
(73) The Lubrizol Corporation (US)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 1009994-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 07/07/2020
(73) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 1012351-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 05/11/2019
(73) MAERSK OLIE OG GAS A/S (DK)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 1016248-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 17/12/2019
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 1100184-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 10/07/2018
(73) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKI SHO (JP)
Referente à 12ª 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) PI 0209909-8 B8

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 25/08/2015

(73) SK Chemicals Co., Ltd. (KR)

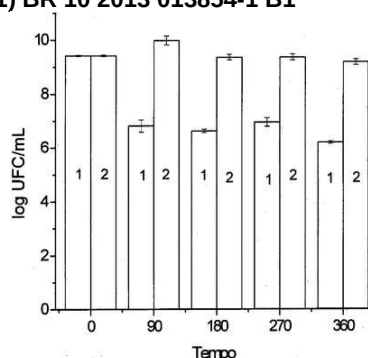
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2703 de 25/10/2022 por ter sido indevida.

Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

Notificação de oferta de licença (ou renovação da mesma) para exploração da patente (Art. 64 § 1º da Lei nº 9.279/96). O interessado poderá obter cópia na íntegra das condições contratuais oferecidas pelo titular mediante solicitação através do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ005.

(11) BR 10 2013 013854-1 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 23/02/2021

(51) A23G 9/36 (2006.01), A23G 9/46 (2006.01)

(54) SOBREMESAS COM SOJA AERADAS PROBIÓTICAS E/OU SIMBIÓTICAS E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ;

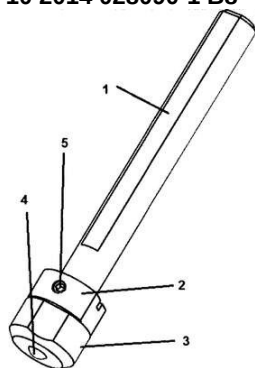
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) MARIA CAROLINA DE OLIVEIRA RIBEIRO; CARLOS RICARDO

SOCCOL; LUCIANA PORTO DE SOUZA VANDENBERGHE; MICHELE RIGON SPIER

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 05.03.2033; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2014 028090-1 B8



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 03/05/2022

(51) G01Q 60/22 (2006.01)

(54) SUPORTE PARA ESFERA DE 6 MM PARA UTILIZAÇÃO EM ENSAIOS DE DESGASTE E NA ANÁLISE EM MICROSCOPIA ÓPTICA E MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) JOSÉ NOGUEIRA ATHAYDE; CARLOS JOSÉ DE MESQUITA SIQUEIRA

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 10.11.2034; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web =>

Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2016 011756-9 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 03/05/2022

(51) A23F 5/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE CAFÉS ESPECIAIS ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE CULTURAS LÁTICAS DURANTE O PROCESSAMENTO PÓS-COLHEITA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) CARLOS RICARDO SOCCOL; GILBERTO VINÍCIUS DE MELO PEREIRA; ADRIANE BIANCHI PEDRONI MEDEIROS; DÃO PEDRO DE CARVALHO NETO

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 24.05.2036; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2016 015832-0 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

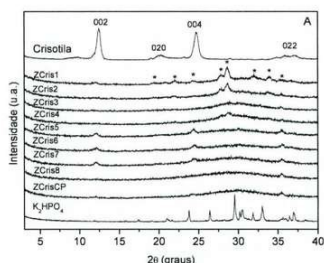
(45) 03/05/2022

(51) C01B 33/22 (2006.01), C01D 13/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE DESTRUIÇÃO DE AMIANTO CRISOTILA POR AÇÃO MECANOQUÍMICA E AGREGAÇÃO DE VALOR A SEUS DERIVADOS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) FERNANDO WYPYCH; ROGER BORGES



Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 07.07.2036; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2016 029110-0 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 19/04/2022

(51) A62D 101/41 (2006.01), B02C 17/08 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01)

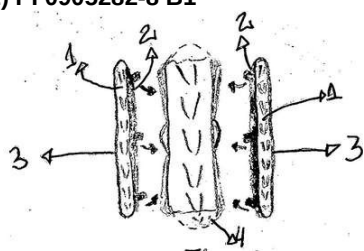
(54) PROCESSO DE INATIVAÇÃO MECANOQUÍMICA DE ARTEFATOS DE FIBROCIMENTO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) FERNANDO WYPYCH; ROGER BORGES

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 12.12.2036; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) PI 0905282-8 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 18/02/2020

(51) B60C 17/04 (2006.01)

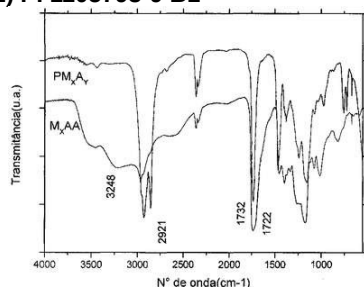
(54) AROS AUXILIADORES

(73) CLAYTON RIBEIRO GRILO (BR/SP)

(72) TELMA CONSUELO SANTOS GRILO

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço da venda, livre de impostos; 2) Prazo: será de 1 ano (doze meses), podendo ser renovada, até o final da vigência da patente, em 18.02.2030; 3) Condições de pagamento: trimestral, em função das vendas ocorridas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) PI 1105793-9 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 26/04/2022

(51) C08F 20/10 (2006.01), C08F 20/00 (2006.01)

(54) ÉSTERES COPOLIMÉRICOS A FIM DE COMPATIBILIZAR SEU USO COMO ADITIVOS ANTICONGELANTES EM COMBUSTÍVEIS, BIOCUMBUSTÍVEIS E EM MISTURAS BIODIESEL/DIESEL

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Maria Aparecida Ferreira César-Oliveira; Aline Silva Muniz; Angelo Roberto dos Santos Oliveira; Fernando Augusto Ferraz

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 01.11.2031; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de know-how: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a patente.

(11) BR 20 2014 019800-3 Y1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 21/02/2017

(73) EVERTON VALERIO DE SOUZA (BR/MG)

INPI nº 52402.010823/2019-32 @ Origem: 1ª VARA FEDERAL CÍVEL E CRIMINAL DA SSJ DE VARGINHA-MG (TRF1) Processo Nº:

1001526-72.2019.4.01.3809@ SUBJUDICE com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: EVERTON VALERIO DE SOUZA, MALLTON METALURGICA DO BRASIL LTDA - ME @ Réu(s): MANDARELI COMERCIO DE PRODUTOS DE INFORMÁTICA EIRELI ME / MADARELI COMERCIO E DISTRIBUICAO EIRELI E INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI

(11) BR 20 2016 004097-9 Y1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 07/04/2020

(73) VANTEC - INDÚSTRIA DE MÁQUINAS LTDA (BR/SC)

INPI nº 52402.013261/2022-84 @ Origem: 25ª Vara Federal do Rio de Janeiro Processo Nº: 5047040-49.2022.4.02.5101/RJ@ NULIDADE DA PATENTE DE MODELO DE UTILIDADE com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: PICOLOTO INDUSTRIA MECANICA LTDA @ Réu(s): VANTEC - IND. DE MAQUINAS LTDA e INPI-INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Código Anuidade de Patente

Código 24.4 - Restauração

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) MU 8902639-0 Y8

Código 24.4 - Restauração

(45) 10/04/2018

(73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Trautec Equipamentos

Cirúrgicos Ltda. (BR/SP)

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(11) BR 10 2012 027229-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/01/2021 (73) MICHEL MORELI DOS SANTOS (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 10 2012 027260-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/10/2020 (73) JOSE JESUS DAS NEVES (BR/SP) ; CARLOS ADRIANO ALVES DAS NEVES (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 10 2014 026455-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/11/2019 (73) CAMPOS NOVOS ENERGIA S.A (BR/SC) ; BAESA-ENERGETICA BARRA GRANDE S/A (BR/RS) ; SERRA DO FACA O ENERGIA S.A. (BR/GO) ; FUNDACAO EDUCACIONAL DE CRICIUMA (BR/SC) Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 10 2015 027125-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/11/2020 (73) ALTOPACK S.P.A. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2012 007050-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/08/2020 (73) UMICORE AG & CO. KG (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando</p>

ausência de manifestação dentro dos prazos 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 007359-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/03/2020

(73) HEXCEL REINFORCEMENTS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2012 009625-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/12/2019

(73) FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2012 009897-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/04/2018

(73) Netafim LTD. (IL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2012 010007-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/04/2021

(73) STICHTING KENNIS EXPLOITATIE RB. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2012 010104-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/09/2020

(73) Tyco Fire Products LP (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2012 010242-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/03/2018 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2012 010495-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/09/2020 (73) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2012 015896-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/06/2021 (73) TAYCA CORPORATION (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2013 006583-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/03/2020 (73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2013 008635-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/03/2020 (73) U-SHIN FRANCE SAS (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2013 009520-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/05/2019</p>

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; AISIN TAKAOKA CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 009613-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 18/05/2021

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 009695-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/03/2019

(73) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 010131-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 11/02/2020

(73) MAGIC MP S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 010148-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/09/2019

(73) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 010190-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 31/12/2019

(73) ALPHA TO OMEGA PHARMACEUTICAL CONSULTANTS, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 010327-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/04/2020

(73) ANDRITZ OY (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 010394-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/04/2020

(73) Andritz Oy (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 010405-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/01/2021

(73) MTU FRIEDRICHSHAFEN GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 010548-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/12/2020

(73) BAYER OY (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 015966-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/09/2020

(73) SANKEN SANGYO CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 028978-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/02/2021 (73) SABAF S.P.A. (IT)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2014 001797-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/12/2020 (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2014 005595-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/03/2019 (73) BEIERSDORF AG (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2014 007274-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/01/2019 (73) BEIERSDORF AG (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2014 008949-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/04/2021 (73) D B INDUSTRIES, LLC (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2014 009045-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/06/2021</p>

(73) D B INDUSTRIES, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2014 009618-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/05/2021

(73) DAYCO EUROPE S.R.L. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2014 009744-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/04/2020

(73) INEOS USA LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2015 008546-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/11/2020

(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2015 009233-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/01/2021

(73) HISPANO SUIZA (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2015 009573-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/05/2021

(73) BAYER MATERIALSCIENCE AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2015 016646-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/06/2021
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2016 006781-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 14/09/2021
(73) JEAN-LUC SARRAIL (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2016 008381-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/02/2021
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2016 008527-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/02/2021
(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2016 008854-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 06/07/2021
(73) KEPHALIOS S.A.S. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2016 011415-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 25/01/2022 (73) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2018 006563-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/05/2022 (73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 20 2012 027175-9 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/01/2019 (73) PLP - PRODUTOS PARA LINHAS PREFORMADOS LTDA (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 20 2013 027040-2 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/04/2019 (73) LICAV INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 20 2014 026106-6 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/02/2020 (73) ADEMAR TETSUO FURUKAWA (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 20 2014 026465-0 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/08/2020 (73) BUM JEUNG KIM (BR/SP) ; JAE MIN BANG (BR/SP) ; YONG HYUNG</p>

LEE (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 8503586-6 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 12/09/2017

(73) ImPLY Tecnologia Eletrônica Ltda. (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 9103084-6 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 06/02/2018

(73) PAULO APARECIDO PEREIRA FRANCA (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0014561-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/07/2012

(73) FMC Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0104819-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/12/2015

(73) Lucent Technologies INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0105684-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 16/11/2016

(73) Magneti Marelli Powertrain S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0105685-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/01/2017

(73) Magneti Marelli Powertrain S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0114859-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/12/2015

(73) Saipem S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0114962-8 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/07/2016

(73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0213846-8 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/10/2019

(73) UAB RESEARCH FOUNDATION (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0214093-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/03/2019

(73) MONIER ROOFING COMPONENTS GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0404455-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/08/2017 (73) National-Oilwell, L.P. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0406653-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/12/2016 (73) Kolektor Group D.O.O. (SI)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0415735-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/07/2017 (73) Hewlett-Packard Development Company, L.P. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0415768-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/07/2017 (73) Dufieux Industrie (FR) ; Airbus Operations SAS (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0415853-9 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/12/2017 (73) CUMBERLAND PHARMACEUTICALS INC. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0416146-7 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/11/2015 (73) Friadent GMBH (DE)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0416162-9 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2018

(73) Friadent Gmbh (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0515846-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/10/2020

(73) UNILEVER N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0516893-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/06/2016

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0516973-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/11/2016

(73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0517448-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/07/2015

(73) Henkel AG & Co. KGaA (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0517853-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/07/2018

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0518202-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/05/2017

(73) THE MORGAN CRUCIBLE COMPANY PLC (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0519501-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/11/2018

(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0617898-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/04/2014

(73) Georg Springmann Industrie - Und Bergbautechnik Gmbh (DE) ; SMS Siemag Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0617919-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/02/2018

(73) SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0618311-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/05/2019 (73) Wabco GMBH & CO. OHG (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0618312-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/08/2019 (73) Wabco GMBH & CO. OHG (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0703776-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/02/2018 (73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0717121-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/06/2019 (73) Illinois Tool Works, INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0717308-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/12/2020 (73) Qualcomm Incorporated (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0717340-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/12/2017 (73) ESCO GROUP LLC (US)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0717729-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/02/2020

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0718176-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/06/2018

(73) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0719720-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/04/2020

(73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0720180-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/06/2018

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0818228-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/05/2019

(73) Scania CV AB (SE) ; STARS SPRINGS AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0818456-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/09/2020

(73) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0818699-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 17/09/2019

(73) GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0819185-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/02/2019

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0819243-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/12/2018

(73) HALDEX BRAKE PRODUCTS AKTIEBOLAG (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0820339-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 17/09/2019

(73) GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0820986-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/02/2019

(73) Arcelormittal France (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0823133-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/09/2019

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0904190-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/03/2019

(73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0914465-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/05/2020

(73) FACILITYLIVE S.R.L. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0920089-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/05/2018

(73) XYLECO, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0921795-9 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/10/2020

(73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1004062-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/11/2020

(73) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1104280-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/02/2020

(73) VETCO GRAY, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1104366-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/06/2020

(73) VETCO GRAY, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1105278-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/06/2017

(73) Odilio Alves Moreira (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2693 de 16-08-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) BR 10 2012 028554-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 07/11/2012
(45) 23/06/2020
(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 10 2013 029848-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 21/11/2013
(45) 06/10/2020
(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 10 2014 025797-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 16/10/2014
(45) 19/10/2021
(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 10 2015 028523-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 13/11/2015
(45) 15/02/2022
(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 10 2016 010183-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 05/05/2016
(45) 27/09/2022
(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(21) BR 10 2020 000956-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/01/2020
(71) ANDREA BORCZ (BR/PR)

(11) BR 11 2012 002760-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 30/06/2010
(45) 16/06/2020
(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2012 003691-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 11/08/2010
(45) 06/04/2021
(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2012 010522-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 28/10/2010
(45) 05/11/2019
(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2012 010523-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 28/10/2010
(45) 08/12/2020
(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2012 019308-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 03/02/2010
(45) 27/08/2019
(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2012 024201-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 09/03/2011
(45) 12/11/2019
(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2012 032997-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 21/06/2011
(45) 28/01/2020
(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(21) BR 11 2012 033468-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 28/06/2011
(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2013 000645-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 28/06/2011
(45) 27/02/2020
(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2013 004577-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 11/08/2011
(45) 19/10/2021

(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2013 005274-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 22/07/2011
(45) 27/10/2020
(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2013 012202-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 04/11/2011
(45) 15/12/2020
(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2013 014985-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 10/11/2011
(45) 13/10/2020
(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2013 018067-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 20/12/2011
(45) 09/03/2021
(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2013 021315-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 20/02/2012
(45) 08/12/2020
(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2013 022889-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 07/03/2012
(45) 06/10/2020
(71) UNIVERSITÉ LAVAL (CA) ; MERIDIAN BIOSCIENCE CANADA INC. (CA)

(11) BR 11 2013 023350-8 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 31/01/2012
(45) 22/02/2022
(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2013 024622-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 23/03/2012
(45) 10/11/2020
(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2013 024908-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 27/03/2012
 (45) 17/02/2021
 (71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2013 025007-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 27/03/2012
 (45) 25/05/2021
 (71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2013 026307-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/04/2012
 (45) 21/09/2021
 (71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2013 027097-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 20/04/2012
 (45) 22/12/2020
 (71) METSO MINERALS OY (FI)

(11) BR 11 2013 028713-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 10/03/2012
 (45) 31/03/2020
 (71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2013 029399-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 16/05/2012
 (45) 02/03/2021
 (71) RHODIA BRASIL S.A. (BR/SP)

(11) BR 11 2013 030368-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 11/05/2012
 (45) 01/12/2020
 (71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2013 031211-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 01/06/2012
 (45) 16/11/2021
 (71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2014 006821-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 19/09/2012
 (45) 23/11/2021

(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2014 009150-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 18/10/2012
 (45) 24/11/2020
 (71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(21) BR 11 2014 011591-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 26/10/2012
 (71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2014 026285-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 23/04/2013
 (45) 31/08/2021
 (71) VICO THERAPEUTICS B.V. (NL)

(11) BR 11 2014 028877-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 21/05/2013
 (45) 19/11/2019
 (71) RHODIA BRASIL S.A. (BR/SP)

(11) BR 11 2014 028878-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 21/05/2013
 (45) 17/03/2020
 (71) RHODIA BRASIL S.A. (BR/SP)

(11) BR 11 2014 030122-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 03/06/2013
 (45) 27/07/2021
 (71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2015 001793-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 09/08/2013
 (45) 22/06/2021
 (71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2015 011813-5 B8 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 20/11/2013
 (45) 27/07/2021
 (71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2016 001086-8 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 22/07/2014 (45) 31/08/2021 (71) BASF SE (DE)
(11) BR 11 2016 001356-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/07/2014 (45) 03/11/2021 (71) BASF SE (DE)
(11) BR 11 2016 005658-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/09/2014 (45) 26/10/2021 (71) BASF SE (DE)
(11) BR 11 2016 009327-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/10/2014 (45) 11/01/2022 (71) BASF SE (DE)
(11) BR 11 2017 011526-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/10/2015 (45) 13/07/2021 (71) RHODIA BRASIL S.A. (BR/SP)
(21) BR 11 2017 019189-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/03/2016 (71) N4U TEC HOLDINGS. INC. (KR)
(21) BR 11 2017 024283-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/05/2016 (71) JOSHUA BLIGHT (GB)
(21) BR 11 2018 002382-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/08/2016 (71) ACTICOR BIOTECH (FR) ; UNIVERSITE PARIS-XIII (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (EPST) (FR) ; UNIVERSITE PARIS-SACLAY (FR) ; UNIVERSITÉ DE PARIS (FR)
(21) BR 11 2018 004077-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/09/2016 (71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(21) BR 11 2018 004079-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 25/08/2016
(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(21) BR 11 2018 005347-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 05/10/2016
(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(21) BR 11 2018 005383-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/06/2016
(71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US)

(11) BR 11 2018 005801-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 22/09/2016
(45) 09/08/2022
(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(11) BR 11 2018 007246-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 16/11/2015
(45) 20/09/2022
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2018 013991-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 13/02/2017
(71) ABB POWER GRIDS SWITZERLAND AG (CH)

(21) BR 11 2018 017110-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 19/04/2016
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(11) BR 11 2018 070551-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 31/05/2016
(45) 26/07/2022
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2018 076485-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 22/06/2017
(71) MRM HEALTH NV (BE)

(11) BR 11 2018 076712-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/07/2016

	(45) 04/10/2022 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2019 004046-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/08/2017 (71) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US)
(21) BR 11 2019 014746-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/01/2018 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(21) BR 11 2019 016206-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/02/2018 (71) WOLLOCHET SOLUTIONS LLC (US)
(11) BR 11 2019 020035-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/03/2017 (45) 02/08/2022 (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR) ; SORBONNE UNIVERSITÉ (FR) ; PARIS SCIENCES ET LETTRES (FR) ; UNIVERSITÉ DE PARIS (FR)
(21) BR 11 2019 021533-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/04/2018 (71) SEPTODONT OU SEPTODONT SAS OU SPECIALITES SEPTODONT (FR) ; INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; SORBONNE UNIVERSITE (FR) ; UNIVERSITÉ DE PARIS (FR)
(21) BR 11 2019 023817-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/05/2018 (71) BAUSCH HEALTH IRELAND LIMITED (IE)
(21) BR 11 2019 025352-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/05/2018 (71) GAMAMABS PHARMA (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE (INSERM) (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) ; UNIVERSITÉ DE PARIS (FR)
(21) BR 11 2019 025478-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/05/2018 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)

(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)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 005951-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/09/2018 (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) ; SORBONNE UNIVERSITÉ (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS CITÉ (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 010202-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/06/2018 (71) ZHEJIANG DIFFERENCE BIOLOGICAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 015371-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/01/2019 (71) EBNET MEDICAL GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 005728-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/09/2019 (71) METSO MINERALS OY (FI)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 006643-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/10/2019 (71) THE UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 007222-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/10/2019 (71) PROVINCIAL HEALTH SERVICES AUTHORITY (CA) ; THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA (CA) ; ESSA PHARMA, INC. (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 007290-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/10/2019 (71) SDS BIOTECH K.K. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 015444-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/02/2020 (71) SDS BIOTECH K.K. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 024631-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/04/2020
------------------------------------	---

(71) SIMPLEX DESIGNS, LLC (US)

(21) BR 11 2021 026118-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 26/06/2020
(71) SDS BIOTECH K.K. (JP)

(21) BR 11 2022 003137-8 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 23/06/2020
(71) MEIJI ANIMAL HEALTH CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2022 008111-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 30/10/2020
(71) SDS BIOTECH K.K. (JP)

(21) BR 11 2022 010404-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 03/12/2020
(71) SDS BIOTECH K.K. (JP)

(11) BR 12 2016 001447-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 10/04/2007
(45) 08/11/2016
(62) PI 0709505-8 10/04/2007
(73) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(11) BR 12 2017 006111-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 30/10/2007
(45) 27/08/2019
(62) PI 0716347-9 30/10/2007
(71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(11) BR 12 2018 001898-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 20/06/2008
(45) 21/07/2020
(62) PI 0810936-2 20/06/2008
(71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(11) BR 12 2018 067925-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 26/08/2010
(45) 14/04/2020
(62) BR 11 2012 004462-1 26/08/2010
(71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(11) BR 12 2018 067960-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/08/2010 (45) 14/04/2020 (62) BR 11 2012 004462-1 26/08/2010 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) BR 12 2018 074306-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/09/2011 (45) 27/02/2020 (62) BR 11 2013 007040-4 23/09/2011 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) BR 12 2018 074319-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/09/2011 (45) 27/02/2020 (62) BR 11 2013 007040-4 23/09/2011 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) BR 12 2019 002801-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/06/2011 (45) 09/03/2021 (62) BR 11 2012 032907-3 24/06/2011 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) BR 12 2019 024196-1 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/02/2010 (45) 19/01/2021 (62) PI 1000973-6 22/02/2010 (71) LEONARDO UK LTD (GB)
(11) BR 12 2020 008875-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/03/2012 (45) 16/08/2022 (62) BR 11 2013 025395-9 30/03/2012 (71) MANKIND CORPORATION (US)
(11) BR 12 2020 018640-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/08/2012 (45) 22/02/2022 (62) BR 11 2014 003159-2 10/08/2012 (71) INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DÉVELOPPEMENT (IRD) (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS (FR)

(21) BR 13 2014 008417-6 E2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/04/2014 (61) BR 10 2013 012895-3 24/05/2013 (71) ITHAMAR NOGUEIRA STOCCHERO (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; IBB INOVAÇÕES EM BIOTECNOLOGIA E BIOMATERIAIS LTDA (BR/SP)
(21) BR 13 2022 007785-0	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/04/2022 (61) BR 10 2018 011185-0 31/05/2018 (71) MAGIC SCIENCE COSMETICA AVANÇADA LTDA (BR/MG)
(11) BR 20 2013 013769-9 Y1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/06/2013 (45) 16/07/2019 (71) ANDREA BORCZ (BR/PR)
(21) BR 20 2020 013548-7 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/07/2020 (71) NELYMEIRE DE PAULA MARCHIORATO (BR/PR)
(21) BR 20 2020 018624-3 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/09/2020 (71) V C P FABRICACAO DE MATERIAL PLASTICO EIRELI (BR/AM)
(11) PI 0311600-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/06/2003 (45) 13/01/2015 (73) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) PI 0406469-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/02/2004 (45) 16/07/2019 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) PI 0409816-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/04/2004 (45) 17/12/2019 (71) Pioneer Hi-Bred International Inc. (US) ; Verdia, Inc. (US) ; CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) PI 0410027-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/04/2004

	(45) 03/11/2020 (71) Dow Agrosiences LLC (US) ; Pioneer Hi-Bred Intenational, Inc. (US) ; CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) PI 0417279-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/12/2004 (45) 12/07/2016 (73) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) PI 0515840-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/09/2005 (45) 09/12/2014 (73) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) PI 0515922-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/09/2005 (45) 09/10/2018 (71) Dow Agrosiences LLC (US) ; PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC (US) ; CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) PI 0610683-8 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/05/2006 (45) 08/09/2020 (71) DA VOLTERRA (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY (FR) ; UNIVERSITÉ DE PARIS (FR)
(11) PI 0612475-5 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/04/2006 (45) 10/03/2020 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) PI 0621171-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/12/2006 (45) 26/12/2018 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) PI 0708477-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/03/2007 (45) 11/07/2017 (73) Pioneer Hi-Bred International, Inc (US) ; CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(11) PI 0712098-2 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/05/2007 (45) 15/09/2020 (71) Da Volterra (FR) ; Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.) (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE – HOSPITAUX DE PARIS (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY (FR) ; UNIVERSITÉ DE PARIS (FR)
(11) PI 0716347-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/10/2007 (45) 06/06/2017 (73) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) PI 0717208-7 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/11/2007 (45) 01/03/2016 (73) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) PI 0721998-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/10/2007 (45) 04/04/2017 (73) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) PI 0809446-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/03/2008 (45) 04/12/2018 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) PI 0809770-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/06/2008 (45) 04/02/2020 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) PI 0810929-0 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/06/2008 (45) 09/04/2019 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) PI 0810936-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/06/2008 (45) 13/03/2018 (73) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) PI 0814153-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 04/08/2008 (45) 21/08/2018 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) PI 0816564-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/09/2008 (45) 23/02/2021 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) PI 0818409-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/10/2008 (45) 13/03/2018 (73) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) ; CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) PI 0819526-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/12/2008 (45) 06/03/2018 (73) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) PI 0819551-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/12/2008 (45) 19/12/2017 (73) PIONNER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) ; CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) PI 0906906-2 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/04/2009 (45) 25/07/2017 (73) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) PI 0909611-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/05/2009 (45) 11/09/2018 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) ; CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) PI 0912469-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/07/2009 (45) 03/07/2018 (73) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(11) PI 0912913-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 21/08/2009
 (45) 10/08/2021
 (71) CHINA AGRICULTURAL UNIVERSITY (CN) ; CORTEVA AGRISCIENCE
 LLC (US)

(11) PI 0913830-7 B8 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/10/2009
 (45) 29/01/2019
 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC (US) ; CORTEVA
 AGRISCIENCE LLC (US)

(11) PI 0914405-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 02/12/2009
 (45) 04/04/2017
 (73) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(11) PI 1006424-9 B8 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 29/03/2010
 (45) 20/10/2020
 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(11) PI 1006508-3 B8 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/04/2010
 (45) 26/02/2019
 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(11) PI 1007622-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 04/05/2010
 (45) 01/12/2020
 (71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

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 2013 030997-4 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 02/12/2013
(45) 01/12/2020
(71) BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN) ; BEIJING DABEINONG BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; BEIJING GREEN AGROSINO CROP SCIENCE CO., LTD. (CN)

(11) BR 10 2013 031014-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 02/12/2013
(45) 01/12/2020
(71) BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN) ; BEIJING DABEINONG BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; BEIJING GREEN AGROSINO CROP SCIENCE CO., LTD. (CN)

(11) BR 10 2013 031734-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 10/12/2013
(45) 01/12/2020
(71) BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN) ; BEIJING DABEINONG BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; BEIJING GREEN AGROSINO CROP SCIENCE CO., LTD. (CN)

(11) BR 10 2013 031821-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 10/12/2013
(45) 24/11/2020
(71) BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD (CN) ; BEIJING DABEINONG BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; BEIJING GREEN AGROSINO CROP SCIENCE CO., LTD. (CN)

(11) BR 10 2014 030407-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 04/12/2014
(45) 22/03/2022
(71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 10 2015 003210-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 12/02/2015
(71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 10 2015 028250-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 10/11/2015
 (71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 10 2016 011475-6 A8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 20/05/2016
 (71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 10 2018 006400-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 28/03/2018
 (71) KUHN DO BRASIL S/A. (BR/PR)

(21) BR 10 2020 000915-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 15/01/2020
 (71) COPA ENERGIA DISTRIBUIDORA DE GAS S.A. (BR/SP)

(11) BR 11 2012 023636-9 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 17/03/2011
 (45) 04/08/2020
 (71) BW OFFSHORE NORWAY AS (NO)

(11) BR 11 2013 033340-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 26/06/2012
 (45) 05/07/2022
 (71) SUEZ GROUPE (FR)

(11) BR 11 2015 017188-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 24/01/2014
 (45) 02/08/2022
 (71) KONGSBERG MARITIME CM AS (NO)

(11) BR 11 2016 005974-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 19/09/2014
 (45) 26/01/2021
 (71) ORIGIN MATERIALS OPERATING, INC. (US)

(21) BR 11 2016 015490-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 02/01/2015
 (71) ALPHEUS MEDICAL, INC. (US)

(21) BR 11 2017 012750-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 01/12/2015

	(71) HITACHI ENERGY SWITZERLAND AG (CH)
(21) BR 11 2017 018340-4 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/03/2016 (71) HITACHI ENERGY SWITZERLAND AG (CH)
(21) BR 11 2019 000706-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/07/2017 (71) INSTITUT PASTEUR (FR) ; CENTRE HOSPITALIER SAINTE ANNE PARIS (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS CITÉ (FR)
(21) BR 11 2019 006105-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 12/10/2017 (71) AVIENT SWITZERLAND GMBH (CH)
(21) BR 11 2019 026535-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/07/2018 (71) AVIENT SWITZERLAND GMBH (CH)
(21) BR 11 2019 026941-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 06/07/2018 (71) AVIENT SWITZERLAND GMBH (CH)
(21) BR 11 2020 000547-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/08/2018 (71) AVIENT SWITZERLAND GMBH (CH)
(21) BR 11 2020 000975-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/07/2018 (71) AIR UP GROUP GMBH (DE)
(21) BR 11 2020 003510-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/08/2018 (71) AVIENT SWITZERLAND GMBH (CH)
(21) BR 11 2020 017481-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/03/2019 (71) SUMITOMO PHARMA CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 018585-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/03/2019 (71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE

MÉDICALE) (FR) ; SORBONNE UNIVERSITÉ (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE-HÔPITAUX DE PARIS (APHP) (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS CITÉ (FR)

(21) BR 11 2020 026014-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 22/07/2019
(71) SUMITOMO PHARMA CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2021 000183-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 18/07/2019
(71) SUMITOMO PHARMA CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2021 000807-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 17/07/2019
(71) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) ; GENETHON (FR) ; SORBONNE UNIVERSITÉ (FR) ; SPARK THERAPEUTICS, INC. (US) ; UNIVERSITÉ PARIS CITÉ (FR)

(21) BR 11 2021 001188-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 22/07/2019
(71) JAPAN AS REPRESENTED BY THE DIRECTOR-GENERAL OF NATIONAL INSTITUTE OF INFECTIOUS DISEASES (JP) ; SUMITOMO PHARMA CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2021 002090-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 26/08/2019
(71) SUMITOMO PHARMA CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2021 006407-9 A8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 03/10/2019
(71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE-HÔPITAUX DE PARIS (APHP). (FR) ; FONDATION IMAGINE (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS CITÉ (FR)

(21) BR 11 2021 011495-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 25/12/2019
(71) SUMITOMO PHARMA CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2021 013157-4 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 02/01/2020
(71) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS (FR) ;

FONDATION IMAGINE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITE PARIS-SACLAY (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS CITÉ (FR)

(21) BR 11 2021 017310-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 03/03/2020
(71) JAPAN AS REPRESENTED BY THE DIRECTOR-GENERAL OF NATIONAL INSTITUTE OF INFECTIOUS DISEASES (JP) ; SUMITOMO PHARMA CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2021 019241-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 27/03/2020
(71) INSTITUT PASTEUR (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS CITÉ (FR)

(21) BR 11 2021 019344-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 27/03/2020
(71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS CITÉ (FR)

(21) BR 11 2021 024374-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 03/06/2020
(71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE - HÔPITAUX DE PARIS (FR) ; ASSOCIATION GERCOR (FR) ; VERACYTE (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS CITÉ (FR)

(21) BR 11 2021 025766-7 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 19/06/2020
(71) UNIVERSITE D'ANGERS (FR) ; CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE D'ANGERS (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITE DE BRETAGNE OCCIDENTALE (FR) ; ASSOCIATION FRANCAISE CONTRE LES MYOPATHIES (FR) ; UNIVERSITE PARIS-SACLAY (FR) ; UNIVERSITE DE BORDEAUX (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS CITÉ (FR)

(21) BR 12 2019 021332-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 14/11/2008
(62) PI 0819828-4 14/11/2008
(71) SAREPTA THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 20 2021 018283-6 U2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 15/09/2021

(71) DIEGO ARIEL DE LIMA (BR/RN) ; RODRIGO NOGUEIRA DE CODES (BR/RN) ; LANA LACERDA DE LIMA (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA (BR/RN)

(11) PI 0512731-9 B8

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

(22) 06/07/2005

(45) 28/08/2018

(71) ORIGIN SCIENCES LIMITED (GB)

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2019 009230-7 A2

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

(22) 10/01/2017

(71) ASMED OZEL SAC EKIMI SAGLIK HIZMETLERI TICARET LIMITED
SIRKETI (TR)

Indeferido o pedido de alteração de nome e de sede contidos nas petições
870210062559 de 09/07/2021 e 870210100709 de 29/10/2021 por ausência de
cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2696, de 06/09/2022.

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

(21) BR 20 2017 002309-0 U2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 03/02/2017

(71) ALFAMEC COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS PARA SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA. (BR/SP)

A fim de atender as alterações requeridas através da petição 870220081756 de 08/09/2022, é necessário apresentar (1) documentação que comprove que alteração realizada foi de ?Alfamec Comércio de Equipamentos para Saneamento Ambiental Ltda.? para ?ALFAMEC INDUSTRIA E COMERCIO LTDA?, pois o contrato social não apresentado não faz essa referência. (2) Apresentar nova GRU 248 para alteração de sede solicitada.

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2014 016983-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 10/07/2014
(71) MICROONDAS DESENVOLVIMENTOS DE TECNOLOGIAS LTDA EPP
(BR/SP)

(21) BR 10 2018 076238-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 17/12/2018
(71) SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA) ;
NEXA RECURSOS MINERAIS S.A (BR/MG)

(21) BR 10 2019 015412-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 26/07/2019
(71) SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA) ;
NEXA RECURSOS MINERAIS S.A (BR/MG)

(21) BR 10 2020 014895-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 22/07/2020
(71) RICARDO LUIZ RAMOS FILHO (BR/DF)

(21) BR 10 2021 008983-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 07/05/2021
(71) DPR TELECOMUNICAÇÕES LTDA (BR/SP) ; FABRI INDÚSTRIA COM.
LTDA. (BR/SP)

(11) BR 11 2012 004113-4 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 25/08/2010
(45) 10/12/2019
(71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)

(11) BR 11 2012 014042-6 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 10/12/2010
(45) 15/12/2020
(71) Next Holding Ltd (NZ) ; AVERY DENNISON CORPORATION (US)

(11) BR 11 2012 014882-6 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 17/12/2010
(45) 31/05/2022

(71) FINA BIOSOLUTIONS, LLC (US)

(11) BR 11 2013 004818-2 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 26/08/2011
(45) 21/08/2018
(71) MMAG CO., LTD. (JP)

(11) BR 11 2013 014299-5 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 28/11/2011
(45) 14/04/2020
(71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)

(11) BR 11 2013 016167-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 28/11/2011
(45) 21/01/2020
(71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)

(11) BR 11 2013 018616-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 23/01/2012
(45) 24/04/2019
(71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)

(11) BR 11 2013 019675-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 03/02/2012
(45) 22/06/2021
(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(21) BR 11 2013 020454-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 10/02/2012
(71) NKMAX CO., LTD. (KR)

(11) BR 11 2013 023068-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 23/02/2012
(45) 17/11/2020
(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(11) BR 11 2013 024080-6 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 22/03/2012
(45) 12/01/2021
(71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)

(11) BR 11 2014 020831-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

	(22) 27/02/2013 (45) 09/04/2019 (71) MMAG CO., LTD. (JP)
--	--

(11) BR 11 2015 004135-3 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/08/2013 (45) 08/12/2020 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2015 004698-3 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/09/2013 (45) 18/01/2022 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2016 018594-3 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/03/2015 (45) 17/02/2021 (71) MMAG CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(11) BR 11 2016 027496-2 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/12/2014 (45) 08/02/2022 (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2016 028441-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/12/2014 (45) 14/06/2022 (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2016 028445-3 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/06/2015 (45) 31/05/2022 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 009479-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/11/2016 (71) SAFESTAMP INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 016376-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/02/2017 (71) SDS BIOTECH K.K. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 068522-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/03/2017 (71) GUARD THERAPEUTICS INTERNATIONAL AB (SE)
(21) BR 11 2018 071667-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/04/2017 (71) KING'S COLLEGE LONDON (GB) ; VITROLABS INC (US)
(21) BR 11 2019 006923-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/10/2017 (71) SDS BIOTECH K.K. (JP)
(21) BR 11 2019 006926-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/10/2017 (71) SDS BIOTECH K.K. (JP)
(21) BR 11 2019 007476-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/10/2017 (71) COVESTRO (NETHERLANDS) B.V. (NL)
(21) BR 11 2019 010222-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/11/2017 (71) PTC THERAPEUTICS MP, INC. (US)
(11) BR 11 2019 011200-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/12/2017 (45) 28/12/2021 (71) ARVINAS OPERATIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 012929-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/12/2017 (71) CEPHALON, INC. (US)
(21) BR 11 2019 013475-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/12/2017 (71) VAXCYTE, INC. (US)
(21) BR 11 2019 015484-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 31/01/2018 (71) ARVINAS OPERATIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 026909-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

	(22) 28/06/2018 (71) AKER SOLUTIONS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2020 002437-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/07/2018 (71) ELICIT PLANT (FR)
(21) BR 11 2020 003517-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/08/2018 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2020 005676-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/09/2018 (71) WUXI BIOLOGICS IRELAND LIMITED (IE)
(11) BR 11 2020 005845-9 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/09/2018 (45) 17/05/2022 (71) SDS BIOTECH K.K. (JP)
(21) BR 11 2020 006500-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/10/2018 (71) VAXCYTE, INC. (US)
(21) BR 11 2020 009387-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/11/2018 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2020 009441-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/11/2018 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2020 011303-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/12/2018 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2020 012160-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/12/2018 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2020 022385-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/05/2019

(71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2021 016996-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 27/02/2020
(71) HLB SCIENCE INC. (KR)

(21) BR 11 2021 019826-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 27/03/2020
(71) VAXCYTE, INC. (US)

(21) BR 11 2021 023154-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 19/05/2020
(71) AMBROSIA INVESTMENTS LTD (IL)

(21) BR 11 2021 026407-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 24/06/2020
(71) GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE HOLDINGS (US) LLC
(US)

(21) BR 11 2022 001026-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 20/07/2020
(71) ARELAC, INC. (US)

(21) BR 11 2022 007809-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 08/06/2020
(71) ECC TEC MSJ INCORPORATED (US)

(11) BR 12 2013 026810-3 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/02/2012
(45) 20/07/2021
(62) BR 11 2013 021707-3 16/02/2012
(71) AGUSTAWESTLAND LIMITED (GB)

(21) BR 12 2019 022692-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 23/08/2005
(62) PI 0514293-8 23/08/2005
(71) MANNKIND CORPORATION (US)

(21) BR 12 2020 005056-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 26/05/2006
(62) PI 0611409-1 26/05/2006
(71) SUMITOMO PHARMA CO., LTD. (JP)

(21) BR 12 2021 026889-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/11/2017 (62) BR 11 2019 010222-1 28/11/2017 (71) PTC THERAPEUTICS MP, INC. (US)
<hr/>	
(11) BR 12 2022 002084-4 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/12/2010 (45) 16/08/2022 (62) BR 11 2012 014882-6 17/12/2010 (71) FINA BIOSOLUTIONS, LLC (US)
<hr/>	
(11) BR 12 2022 002136-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/12/2010 (45) 23/08/2022 (62) BR 11 2012 014882-6 17/12/2010 (71) FINA BIOSOLUTIONS, LLC (US)
<hr/>	
(11) BR 12 2022 002139-5 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/12/2010 (45) 23/08/2022 (62) BR 11 2012 014882-6 17/12/2010 (71) FINA BIOSOLUTIONS, LLC (US)
<hr/>	
(11) BR 20 2017 014705-9 Y1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/07/2017 (45) 26/07/2022 (71) MEBUKI INDÚSTRIA COMÉRCIO E EXPORTAÇÃO LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0618920-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/11/2006 (71) Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Vertreten Durch Den Präsidenten (DE) ; GANYMED PHARMACEUTICALS GMBH (DE)
<hr/>	
(11) PI 0903872-8 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/06/2009 (45) 18/05/2021 (71) MEBUKI INDÚSTRIA COMÉRCIO E EXPORTAÇÃO LTDA. (BR/SP)

Código 25.11 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 10 2020 000699-1 A2	Código 25.11 - Republicação (22) 13/01/2020 (71) LUIZ ALBERTO MUCCILLO MASCARENHAS (BR/SP) ; FLÁVIO AKIO TANAKA (BR/SP) Retificação do despacho (25.1) ? transferência de titular publicado na RPI nº 2702, de 18/10/2022, quanto ao item (71) ? Depositante, visto que tratava-se de uma transferência de parte dos direitos.Onde se lê: LUIZ ALBERTO MUCCILLO MASCARENHASLeia-se: LUIZ ALBERTO MUCCILLO MASCARENHAS e FLAVIO AKIO TANAKA.
(21) BR 11 2020 016929-3 A2	Código 25.11 - Republicação (22) 19/02/2019 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) Retificação do despacho (25.4) ? alteração de nome publicado na RPI nº 2706, de 16/11/2022, quanto ao item (71) - Depositante.Onde se lê: LES LABORATORIES SERVIERLeia-se: Les Laboratoires Servier

Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(11) BR 20 2015 006350-0 Y1

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 23/03/2015

(45) 28/07/2020

(71) ELECTRIC INK COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA EPP
(BR/MG)

Anulada a publicação código 25.9 na RPI nº 2463 de 20/03/2018 por ter sido indevida.

Código Códigos para Trâmite Prioritário**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 004326-6 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 03/03/2017 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220097211, de 21/10/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.
(21) BR 10 2019 017404-8 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 21/08/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220078540, de 30/08/2022, haja vista que a exigência formulada na RPI 2698, de 20/09/2022, foi cumprida através da petição nº 870220107384, de 21/11/2022, atendendo ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 55, de 15/12/21, publicada na RPI 2662, de 11/01/22.
(21) BR 10 2020 000699-1 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 13/01/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220102370, de 04/11/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.
(21) BR 10 2020 009366-5 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 12/05/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220088650, de 28/09/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.
(21) BR 10 2020 025270-4 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 10/12/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220106663, de 18/11/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.
(21) BR 10 2022 013909-1 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 13/07/2022 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220102656, de

07/11/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2022 014302-1 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 20/07/2022
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220101939, de 04/11/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 17, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2022 017062-2 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 25/08/2022
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220106658, de 18/11/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2022 017385-0 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 30/08/2022
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220106465, de 17/11/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2022 022047-6 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 28/10/2022
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220101378, de 03/11/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 10 2022 022232-0 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 01/11/2022
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220101381, de 03/11/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 11 2019 019821-0 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 03/04/2018
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220088875, de 28/09/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 11 2020 015030-4 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 16/09/2019
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220084490, de 15/09/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº

54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 11 2020 020333-5 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 03/04/2019

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220022240, de 15/03/2022, haja vista que a exigência formulada na RPI 2703, de 25/10/2022, foi cumprida através da petição nº 870220101415, de 03/11/2022, atendendo ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 55, de 15/12/21, publicada na RPI 2662, de 11/01/22.

(21) BR 11 2020 020802-7 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 12/04/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220087715, de 26/09/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 11 2022 019038-7 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 09/04/2021

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220090134, de 30/09/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 12 2022 016127-8 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 13/06/2017

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220085584, de 19/09/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 20 2020 021825-0 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 23/10/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220096462, de 19/10/2022, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2703, de 25/10/2022, foi cumprida através da petição nº 870220100404, de 31/10/2022, atendendo ao disposto no art. 8º da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 20 2020 025627-6 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 15/12/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220106676, de 18/11/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 20 2021 001275-2 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 22/01/2021

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220106061, de 16/11/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 20 2021 002771-7 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 12/02/2021

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220104906, de 11/11/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 20 2022 012491-0 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 22/06/2022

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220102694, de 07/11/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 7º, da Portaria INPI PR nº 53, de 16/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 20 2022 020179-5 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 05/10/2022

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220102004, de 04/11/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 8º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 20 2022 021458-7

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 21/10/2022

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220100161, de 29/10/2022, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2705, de 08/11/2022, foi cumprida através da petição nº 870220104109, de 09/11/2022, atendendo ao disposto no art. 5º da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22. Atenção para cumprir a exigência solicitada pelo Exame formal, em 16/11/0022

(21) BR 20 2022 021490-0 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 22/10/2022

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220100162, de 29/10/2022, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2705, de 08/11/2022, foi cumprida através da petição nº 870220104107, de 09/11/2022, atendendo ao disposto no art. 5º da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 20 2022 021709-8 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 26/10/2022

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220103132, de

07/11/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.

(21) BR 20 2022 022545-7

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 07/11/2022

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220103571, de 08/11/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 54, de 15/12/2021, publicada na RPI nº 2662, de 11/01/22.