

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2722
07 de Março de 2023

Patentes

Seção VI



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente

Luiz Inácio Lula da Silva

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS

Ministro do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços

Geraldo José Rodrigues Alckmin Filho

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

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

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

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

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

Laut 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	7
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	7
Código 121 - Exigência.....	9
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	12
Código 131 - Recurso Não Conhecido.....	14
Código 141 - Notificações Diversas.....	15
Código Presidência - Nulidade	16
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	16
Código 217 - Petição Arquivada.....	18
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	19
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional ..	19
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	96
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	97
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	210
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	211
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	212
Código Depósito	222
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	222
Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI.....	238
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	243
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	270
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	271
Código Publicação do Pedido	294
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	294
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	352
Código 3.7 - Publicação Anulada.....	353
Código 3.8 - Retificação.....	354
Código Pedido de Exame	359
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	359
Código Exigências Técnicas e Formais	360
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	360
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	392
Código 6.7 - Outras Exigências.....	393
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	396
Código 6.10 - Republicação.....	397
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	398
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	399
Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	402
Código Ciência de Parecer	435
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	435
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	473
Código Anuidade do Pedido	474
Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	474
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	475
Código 8.7 - Restauração.....	490
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	496
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	497
Código Decisão	515
Código 9.1 - Deferimento.....	515
Código 9.1.1 - Decisão Anulada.....	624
Código 9.1.3 - Republicação.....	625
Código 9.1.4 - Retificação.....	626

Código 9.2 - Indeferimento.....	628
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	650
Código Arquivamento.....	665
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	665
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	671
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	675
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	679
Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI.....	681
Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI.....	682
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	683
Código 11.20 - Manutenção do arquivamento.....	684
Código Recurso.....	685
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	685
Código 12.6 - Outros Recursos.....	686
Código Outros Referentes a Despachos.....	687
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	687
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	688
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	689
Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial.....	698
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	699
Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida.....	701
Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema.....	702
Código 15.23 - Pedido "SUB JUDICE".....	705
Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido.....	706
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	711
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	711
Código 16.2 - Publicação Anulada.....	843
Código 16.3 - Retificação.....	844
Código Nulidade Administrativa.....	848
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	848
Código Notificação de Decisão Judicial.....	849
Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial.....	849
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	851
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	851
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	865
Código Anuidade de Patente.....	866
Código 24.4 - Restauração.....	866
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	868
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.....	885
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	885
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	892
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	893
Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida.....	896
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	897
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	899
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	903
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	903
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	904
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	904
Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde.....	905
Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação.....	906
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	907
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	908
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.....	909
Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido.....	911
Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido.....	917

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

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

(21) BR 10 2013 020204-5 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 08/08/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) BR 10 2016 002411-0 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 03/02/2016 (71) SECO/WARWICK S.A. (PL) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) BR 11 2013 029237-7 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 30/03/2012 (71) COMELZ S.P.A. (IT) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) BR 12 2020 003269-3 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 14/02/2014 (62) BR 11 2015 004562-6 14/02/2014 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) BR 20 2018 011234-7 U2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 01/06/2018 (71) ANTONIO CARLOS CAMPI (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de

60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0711558-0 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 30/04/2007

(71) Boeringer Ingelheim International GMBH (DE)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de

60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0804746-4 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 28/08/2008

(71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de

60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0907939-4 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 12/02/2009

(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de

60 (sessenta) dias. [120]

Código 121 - Exigência

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

(21) BR 10 2013 001223-8 A2	Código 121 - Exigência (22) 17/01/2013 (71) KEPLER WEBER INDUSTRIAL S.A. (BR/RS) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) BR 11 2015 018428-6 A2	Código 121 - Exigência (22) 25/02/2014 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) BR 11 2016 013377-3 A2	Código 121 - Exigência (22) 10/12/2013 (71) ECO' RING (FR) ; FIDAY GESTION (FR) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) BR 11 2021 021463-1 A2	Código 121 - Exigência (22) 05/05/2020 (71) VALMET AB (SE) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) BR 12 2017 021419-5 A2	Código 121 - Exigência (22) 29/08/2008 (62) PI 0815980-7 29/08/2008 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias. [121]
(21) BR 20 2017 017195-2 U2	Código 121 - Exigência

(22) 10/08/2017

(71) WANG YUNG HO (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) BR 20 2018 002220-8 U2

Código 121 - Exigência

(22) 01/02/2018

(71) RONI VALE MAGGI (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0607254-2 A8

Código 121 - Exigência

(22) 30/01/2006

(71) SUSAN SZATHMARY (US) ; LAZSLO STIPKOVITS (US) ; PETER GRANDICS (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0617165-6 A2

Código 121 - Exigência

(22) 05/10/2006

(71) EXELIXIS, INC. (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0619120-7 A2

Código 121 - Exigência

(22) 29/11/2006

(71) Basilea Pharmaceutica AG (CH)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0712421-0 A2

Código 121 - Exigência

(22) 11/06/2007

(71) WORG PHARMACEUTICALS (HANGZHOU) CO., LTD. (CN)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0721283-6 A2

Código 121 - Exigência

(22) 07/12/2007

(71) BUTALCO GMBH (CH)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0912690-2 A2

Código 121 - Exigência

(22) 18/05/2009

(71) GENOMATICA, INC. (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0913671-1 A2

Código 121 - Exigência

(22) 04/03/2009

(71) Firmenich SA (CH)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0913885-4 A8

Código 121 - Exigência

(22) 16/06/2009

(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

Código 130 - Recurso Prejudicado

(21) BR 10 2013 000830-3 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 11/01/2013 (71) GLENMARK PHARMACEUTICALS LIMITED (IN) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2635 de 06/07/2021, 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 2721 de 28/02/2023. [130]</p>
(21) BR 11 2013 018287-3 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 18/01/2012 (71) PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE (FR) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2547 de 29/10/2019, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2721 de 28/02/2023. [130]</p>
(21) PI 0806769-4 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 16/01/2008 (71) Barbara Jean Vinecombe (AU) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2515 de 19/03/2019, 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 2721 de 28/02/2023. [130]</p>
(21) PI 0808018-6 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 16/01/2008 (71) Ulrich Gmbh & Co. Kg (DE) Prejudicado o recurso publicado na RPI 2509 de 05/02/2019, 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 2721 de 28/02/2023. [130]</p>
(21) PI 1000080-1 A2	<p>Código 130 - Recurso Prejudicado (22) 18/01/2010 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) Prejudicado o recurso publicado na RPI RPI nº 2556 de 31/12/2019, 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 2721 de</p>

28/02/2023. [130]

Código 131 - Recurso Não Conhecido

(21) BR 10 2018 002631-3 A2

Código 131 - Recurso Não Conhecido

(22) 07/02/2018

(71) EDIVALDO DE NORÕES SANTIAGO (BR/PA)

Recorrente: O depositante.

Despacho: De acordo com o artigo 219 inciso II da Lei 9.279/1996 o recurso interposto através da petição 870220105452 de 14/11/2022 é não conhecido por não conter fundamentação legal. [131]

Código 141 - Notificações Diversas

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

(21) BR 10 2016 006248-9 A2

Código 141 - Notificações Diversas

(22) 22/03/2016

(71) PORTO PISCINAS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/BA)

Apresente, no prazo de 60 dias, esclarecimentos tendo como norte a Resolução 049/2021 (Pedido de devolução de prazo) para que esta coordenação avalie a pertinência da devolução de prazo nos termos do Art. 221 da LPI, sob pena de não conhecimento da petição 870230008370 de 31/01/2023 nos termos do Art. 219(I) da LPI dada a sua intempestividade face ao prazo definido no Art. 212 da LPI. [141]

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

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

(11) BR 10 2017 020758-7 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 12/04/2022 (73) DEERE & COMPANY (US) Requerente da Nulidade: METALCANA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 12 2020 003634-6 B8	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 16/03/2021 (62) PI 1014322-0 23/06/2010 (73) ROMARK LABORATORIES L.C. (US) Requerente da Nulidade: DUQUE PAES CONSULTORIA E TREINAMENTOS EIRELI - ME Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 12 2020 013001-6 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 04/01/2022 (62) BR 11 2016 002773-6 24/07/2014 (73) OCADO INNOVATION LIMITED (GB) Requerente da Nulidade: AUTOSTORE TECHNOLOGY AS Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) MU 8702342-3 Y1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 15/03/2022 (73) RUBENS LODI JUNIOR (BR/SP) Requerente da Nulidade: ROBIN ALAN ZEGER Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) PI 0720609-7 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 22/12/2020 (73) Robotic Technologies Limited (NZ) Requerente da Nulidade: MAREL BRASIL COMERCIAL E INDUSTRIAL LTDA

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

Código 217 - Petição Arquivada

(11) BR 10 2015 004898-0 B1

Código 217 - Petição Arquivada

(45) 23/08/2022

(73) SAMANTHA DE SOUSA CANDREVA DE SOUZA (BR/SP) ; ANTONIO UBIRAJARA DE SOUZA (BR/SP)

Arquivada a petição nº 870220076604 de 25/08/2022, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 dias contados da prática do ato, conforme art. 216, parágrafo 2º, da LPI. Desta data corre o prazo de 60 dias para eventual recurso do interessado. [217]

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 017044-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H04R 19/04 (2006.01), G01H 17/00 (2006.01), G01H 11/06 (2006.01)
(86) PCT CN2021/112017 de 11/08/2021
(87) WO 2023/015478 de 16/02/2023

(21) BR 11 2022 017242-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H04R 19/04 (2006.01)
(86) PCT CN2021/112056 de 11/08/2021
(87) WO 2023/015485 de 16/02/2023

(21) BR 11 2022 019954-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/04/2020 SG 10202003546X
(51) H04W 72/04 (2023.01), H04L 5/00 (2006.01)
(86) PCT SG2021/050080 de 18/02/2021
(87) WO 2021/211055 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 021592-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(86) PCT KR2021/011139 de 20/08/2021
(87) WO 2023/022271 de 23/02/2023

(21) BR 11 2023 003196-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/09/2020 EP 20194709.0
(51) A24F 40/57 (2020.01)
(86) PCT EP2021/074184 de 01/09/2021

(87) WO 2022/049157 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003198-2

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

(30) 18/09/2020 US 63/080,567

(51) A61M 5/14 (2006.01), A61M 39/22 (2006.01)

(86) PCT US2021/050739 de 16/09/2021

(87) WO 2022/061031 de 24/03/2022

(21) BR 11 2023 003200-8

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

(30) 24/08/2020 EP 20192354.7

(51) C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08J 11/14 (2006.01), C08J 11/16 (2006.01), C08J 11/28 (2006.01)

(86) PCT EP2021/068323 de 02/07/2021

(87) WO 2022/042909 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003201-6

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

(30) 24/08/2020 EP 20192364.6

(51) C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08J 11/14 (2006.01), C08J 11/16 (2006.01), C08J 11/28 (2006.01), C08J 11/04 (2006.01)

(86) PCT EP2021/068334 de 02/07/2021

(87) WO 2022/042910 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003202-4

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

(30) 26/08/2020 GB 2013353.4; 26/08/2020 GB 2013354.2; 26/08/2020 GB 2013358.3; 26/08/2020 GB 2013356.7

(51) B01L 3/00 (2006.01), B01L 7/00 (2006.01)

(86) PCT GB2021/052223 de 26/08/2021

(87) WO 2022/043696 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003204-0

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

(30) 15/09/2020 US 63/078,841

(51) C12P 7/24 (2006.01), C12P 7/22 (2006.01), C07C 47/58 (2006.01)

(86) PCT US2021/050506 de 15/09/2021

(87) WO 2022/060867 de 24/03/2022

(21) BR 11 2023 003205-9

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

(30) 19/07/2021 CN 202110813446.6

(51) H01F 27/32 (2006.01), H01F 27/28 (2006.01)

(86) PCT EP2021/071487 de 30/07/2021

(87) WO 2023/001392 de 26/01/2023

(21) BR 11 2023 003206-7

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

(30) 31/08/2020 EP 20193534.3; 22/12/2020 US 63/129,159

(51) A23L 33/21 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), G16H 20/60 (2018.01)

(86) PCT EP2021/073698 de 27/08/2021

(87) WO 2022/043475 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003207-5

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

(30) 28/09/2020 EP 20198593.4

(51) B65B 9/06 (2012.01), B65B 51/02 (2006.01), B65B 51/10 (2006.01), B65B 51/26 (2006.01), B65D 65/46 (2006.01), B65D 75/44 (2006.01)

(86) PCT EP2021/076642 de 28/09/2021

(87) WO 2022/064058 de 31/03/2022

(21) BR 11 2023 003208-3

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

(30) 09/09/2020 US 17/016,163

(51) H01T 1/14 (2006.01), H01H 39/00 (2006.01)

(86) PCT EP2021/074854 de 09/09/2021

(87) WO 2022/053577 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 003209-1

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

(30) 26/08/2020 US 63/070,368; 25/05/2021 US 63/192,720

(51) C10G 3/00 (2006.01), B01J 27/00 (2006.01), B01J 32/00 (2006.01)

(86) PCT IB2021/057789 de 25/08/2021

(87) WO 2022/043892 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003210-5

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

(30) 27/08/2020 US 63/071,069

(51) B31B 50/00 (2017.01), B65B 31/04 (2006.01), B31B 105/00 (2017.01)

(86) PCT US2021/047883 de 27/08/2021

(87) WO 2022/047115 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003211-3

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

(51) H04W 72/04 (2023.01)

(86) PCT CN2020/113507 de 04/09/2020

(87) WO 2022/047735 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003213-0

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

(30) 06/11/2020 EP 20206082.8

(51) A23G 1/00 (2006.01), A23G 1/32 (2006.01), A23G 1/56 (2006.01)

(86) PCT EP2021/080356 de 02/11/2021

(87) WO 2022/096444 de 12/05/2022

(21) BR 11 2023 003217-2

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

(30) 15/09/2020 US 63/078,526

(51) C07H 1/00 (2006.01), C07H 1/06 (2006.01), C07H 19/048 (2006.01)

(86) PCT EP2021/075245 de 14/09/2021

(87) WO 2022/058312 de 24/03/2022

(21) BR 11 2023 003224-5

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

(30) 27/08/2020 DE 10 2020 005 242.8

(51) C25B 1/04 (2021.01), C25B 9/00 (2021.01), C25B 9/19 (2021.01), C25B 15/021 (2021.01), C25B 15/08 (2006.01)

(86) PCT EP2021/025226 de 23/06/2021

(87) WO 2022/042876 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003228-8

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

(30) 27/08/2020 AU 2020903061

(51) G05D 1/02 (2020.01), H04W 4/40 (2018.01), H04W 4/12 (2009.01), G08G 1/16 (2006.01), G06Q 10/08 (2023.01)

(86) PCT AU2021/050987 de 27/08/2021

(87) WO 2022/040748 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003230-0

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

(30) 23/08/2020 US 63/069,087; 03/05/2021 US 63/183,273; 08/06/2021 US 63/208,017

(51) A23L 33/135 (2016.01), A23L 2/38 (2021.01), A23L 25/00 (2016.01), A23L 29/206 (2016.01), A23C 20/02 (2021.01), A23C 20/00 (2006.01), A23C 19/055 (2006.01)

(86) PCT IB2021/057696 de 22/08/2021

(87) WO 2022/043847 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003231-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/08/2020 KR 10-2020-0110636 (51) G16B 30/10 (2019.01), G16B 20/20 (2019.01), G16B 50/00 (2019.01), G16B 5/00 (2019.01) (86) PCT KR2021/011636 de 31/08/2021 (87) WO 2022/045859 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003232-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/08/2020 US 63/071,019 (51) B65D 3/04 (2006.01), B65D 3/12 (2006.01), B65D 3/22 (2006.01) (86) PCT US2021/047880 de 27/08/2021 (87) WO 2022/047113 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003233-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/09/2020 US 63/074,984; 02/09/2021 US 17/446,802 (51) H04W 64/00 (2009.01), G01S 5/02 (2010.01), G01S 5/10 (2006.01), H04W 92/18 (2009.01) (86) PCT US2021/049055 de 03/09/2021 (87) WO 2022/051615 de 10/03/2022
(21) BR 11 2023 003234-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/08/2020 GB 2013321.1 (51) C12M 1/33 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/12 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01) (86) PCT GB2021/052207 de 25/08/2021 (87) WO 2022/043685 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003235-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/08/2020 GB 2013353.4; 26/08/2020 GB 2013354.2; 26/08/2020 GB 2013358.3; 26/08/2020 GB 2013356.7 (51) E05B 65/10 (2006.01), B01L 9/00 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01) (86) PCT GB2021/052219 de 26/08/2021 (87) WO 2022/043693 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003236-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/08/2020 US 63/068,198 (51) E21B 34/08 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B

47/06 (2012.01)

(86) PCT US2021/046628 de 19/08/2021

(87) WO 2022/040390 de 24/02/2022

(21) BR 11 2023 003237-7

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

(30) 26/08/2020 GB 2013354.2; 26/08/2020 GB 2013353.4; 26/08/2020 GB 2013356.7; 26/08/2020 GB 2013361.7; 26/08/2020 GB 2013358.3

(51) B01L 3/00 (2006.01)

(86) PCT GB2021/052224 de 26/08/2021

(87) WO 2022/043697 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003238-5

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

(30) 24/08/2020 CN 202010856708.2

(51) H01Q 19/10 (2006.01), H01Q 17/00 (2006.01), H01Q 15/14 (2006.01), H01Q 21/30 (2006.01), H01Q 21/00 (2006.01)

(86) PCT CN2021/109718 de 30/07/2021

(87) WO 2022/042206 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003239-3

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

(30) 28/10/2020 EP 20204490.5

(51) H05B 3/34 (2006.01), A24F 40/46 (2020.01), A24F 40/51 (2020.01), A24F 40/57 (2020.01)

(86) PCT EP2021/079540 de 25/10/2021

(87) WO 2022/090156 de 05/05/2022

(21) BR 11 2023 003240-7

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

(30) 23/09/2020 US 17/030,058

(51) A61M 5/14 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01), A61M 25/02 (2006.01)

(86) PCT US2021/051144 de 20/09/2021

(87) WO 2022/066586 de 31/03/2022

(21) BR 11 2023 003241-5

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

(30) 05/11/2020 EP 20205992.9

(51) B29C 70/00 (2006.01), B29C 70/68 (2006.01), B29L 31/08 (2006.01), F03D 1/06 (2006.01)

(86) PCT EP2021/080499 de 03/11/2021

(87) WO 2022/096497 de 12/05/2022

(21) BR 11 2023 003242-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/08/2020 US 16/999,761</p> <p>(51) H04W 16/18 (2009.01), H04W 16/22 (2009.01)</p> <p>(86) PCT CN2021/113933 de 23/08/2021</p> <p>(87) WO 2022/037698 de 24/02/2022</p>
(21) BR 11 2023 003243-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 01/09/2020 US 63/073,296; 23/08/2021 US 17/409,693</p> <p>(51) G01S 11/02 (2010.01), G01S 3/04 (2006.01), G01S 5/02 (2010.01), G06N 3/02 (2006.01), H04L 25/02 (2006.01), G01S 5/12 (2006.01), G01S 5/14 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/047257 de 24/08/2021</p> <p>(87) WO 2022/051127 de 10/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003244-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/08/2020 US 63/068,878; 08/04/2021 US 63/172,640; 30/04/2021 US 63/182,391; 17/05/2021 US 63/189,434; 22/06/2021 US 63/213,326</p> <p>(51) G06T 3/00 (2006.01), G06F 3/14 (2006.01), G06T 3/40 (2006.01), G09G 5/00 (2006.01), G09G 5/12 (2006.01), H04N 9/31 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/046976 de 20/08/2021</p> <p>(87) WO 2022/040574 de 24/02/2022</p>
(21) BR 11 2023 003245-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/09/2020 EP 20199185.8; 17/03/2021 EP 21163078.5</p> <p>(51) A61P 29/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/052149 de 27/09/2021</p> <p>(87) WO 2022/072267 de 07/04/2022</p>
(21) BR 11 2023 003246-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 03/09/2020 US 63/074,368</p> <p>(51) A23C 9/20 (2006.01), A23K 20/00 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01), A61K 35/20 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2021/057373 de 10/08/2021</p> <p>(87) WO 2022/049432 de 10/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003247-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/08/2020 US 63/067,545</p>

(51) G01N 21/79 (2006.01), G01N 37/00 (2006.01)

(86) PCT CA2021/051145 de 18/08/2021

(87) WO 2022/036450 de 24/02/2022

(21) BR 11 2023 003248-2

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

(30) 20/08/2020 US 63/068,042

(51) H04W 48/10 (2009.01), H04W 84/06 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01)

(86) PCT IB2021/057681 de 20/08/2021

(87) WO 2022/038573 de 24/02/2022

(21) BR 11 2023 003249-0

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

(30) 21/08/2020 US 63/068,828

(51) B65D 81/32 (2006.01), B65D 83/38 (2006.01), B65D 83/42 (2006.01)

(86) PCT US2021/046797 de 20/08/2021

(87) WO 2022/040485 de 24/02/2022

(21) BR 11 2023 003250-4

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

(30) 26/10/2020 EP 20203858.4

(51) H01H 9/00 (2006.01), H01H 33/666 (2006.01), H01H 3/42 (2006.01)

(86) PCT EP2021/073380 de 24/08/2021

(87) WO 2022/089809 de 05/05/2022

(21) BR 11 2023 003251-2

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

(30) 21/09/2020 DE 10 2020 124 535.1

(51) G01D 11/24 (2006.01), G01D 21/00 (2006.01), G08C 17/00 (2006.01)

(86) PCT EP2021/070349 de 21/07/2021

(87) WO 2022/058071 de 24/03/2022

(21) BR 11 2023 003253-9

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

(30) 25/08/2020 US 63/070,105

(51) H04N 21/222 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/643 (2011.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/2665 (2011.01)

(86) PCT US2021/024911 de 30/03/2021

(87) WO 2022/046175 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003255-5

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

(30) 01/09/2020 US 63/073,392

(51) A61B 90/50 (2016.01), A61B 90/57 (2016.01), A61M 25/01 (2006.01)
(86) PCT US2021/048333 de 31/08/2021
(87) WO 2022/051241 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003256-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/08/2020 US 63/069,584
(51) G06F 19/00 (1995.01)
(86) PCT US2021/047258 de 24/08/2021
(87) WO 2022/046708 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003262-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/08/2020 US 63/069,660
(51) A46B 3/04 (2006.01), A45D 34/04 (2006.01), A46B 3/22 (2006.01), A46B 11/00 (2006.01), A61C 19/06 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A46B 5/00 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A46B 17/04 (2006.01)
(86) PCT US2021/047240 de 24/08/2021
(87) WO 2022/046693 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003263-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/09/2020 US 63/074,723
(51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/4172 (2006.01), A61P 3/08 (2006.01)
(86) PCT IB2021/057384 de 10/08/2021
(87) WO 2022/049433 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003264-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/08/2020 US 63/069,668
(51) B32B 1/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)
(86) PCT US2021/047239 de 24/08/2021
(87) WO 2022/046692 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003265-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/08/2020 US 63/072,690
(51) C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)
(86) PCT US2021/048317 de 31/08/2021
(87) WO 2022/047347 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003268-7

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

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/08/2020 AT A50725/2020 (51) C07G 1/00 (2011.01) (86) PCT AT2021/060298 de 26/08/2021 (87) WO 2022/040715 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003269-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G06F 21/31 (2013.01) (86) PCT CN2020/113671 de 07/09/2020 (87) WO 2022/047762 de 10/03/2022
(21) BR 11 2023 003271-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/08/2020 NL 2026370 (51) D04H 1/4266 (2012.01), D04H 1/732 (2012.01) (86) PCT NL2021/050524 de 27/08/2021 (87) WO 2022/045889 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003272-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/08/2020 US 63/067,956 (51) H01M 4/58 (2010.01), H01M 4/62 (2006.01), H01M 10/052 (2010.01) (86) PCT US2021/046594 de 19/08/2021 (87) WO 2022/040373 de 24/02/2022
(21) BR 11 2023 003273-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/08/2020 US 63/072,740; 31/08/2020 US 63/072,745 (51) C12P 21/02 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01) (86) PCT US2021/047870 de 27/08/2021 (87) WO 2022/047108 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003274-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/08/2019 NZ 756630 (51) A01N 37/46 (2006.01), A01N 25/14 (2006.01), C07K 14/195 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), C12R 1/08 (2006.01) (86) PCT NZ2020/050092 de 24/08/2020 (87) WO 2021/040537 de 04/03/2021
(21) BR 11 2023 003277-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	(30) 20/08/2020 US 63/068,182 (51) A61F 2/42 (2006.01), A61F 2/46 (2006.01), B33Y 50/00 (2015.01), B33Y 80/00 (2015.01) (86) PCT US2021/046920 de 20/08/2021 (87) WO 2022/040538 de 24/02/2022
(21) BR 11 2023 003278-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/08/2020 GB 2013353.4; 26/08/2020 GB 2013354.2; 26/08/2020 GB 2013358.3; 26/08/2020 GB 2013356.7 (51) E05B 65/10 (2006.01), B01L 9/00 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), B01L 7/00 (2006.01) (86) PCT GB2021/052213 de 26/08/2021 (87) WO 2022/043689 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003279-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H03K 17/14 (2006.01), H03K 17/16 (2006.01), H03K 17/567 (2006.01) (86) PCT JP2020/032779 de 28/08/2020 (87) WO 2022/044298 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003281-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/08/2020 EP 20193574.9 (51) A23L 5/43 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), C09B 61/00 (2006.01) (86) PCT EP2021/072431 de 11/08/2021 (87) WO 2022/043067 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003282-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/09/2020 NL 2026397 (51) A22C 17/14 (2006.01) (86) PCT NL2021/050527 de 31/08/2021 (87) WO 2022/050836 de 10/03/2022
(21) BR 11 2023 003283-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/08/2020 RU 2020128107 (51) A61K 36/76 (2006.01), A61K 129/00 (2006.01), B01D 11/02 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (86) PCT RU2021/050275 de 23/08/2021 (87) WO 2022/045933 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003285-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/08/2020 US 17/002,631</p> <p>(51) B63B 1/34 (2006.01), B63B 1/38 (2006.01), B63B 1/40 (2006.01), B63B 32/50 (2020.01)</p> <p>(86) PCT US2021/022697 de 17/03/2021</p> <p>(87) WO 2022/046173 de 03/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003286-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) A23L 33/195 (2016.01), A23J 1/00 (2006.01), A23J 1/18 (2006.01), A23J 3/20 (2006.01), C12N 1/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/050774 de 14/09/2020</p> <p>(87) WO 2022/055513 de 17/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003288-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/08/2020 CN PCT/CN2020/111092</p> <p>(51) F01N 3/00 (2006.01), F01N 3/02 (2006.01), F01N 3/021 (2006.01), F01N 3/035 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/044862 de 06/08/2021</p> <p>(87) WO 2022/046389 de 03/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003293-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 18/08/2020 AU 2020902941</p> <p>(51) A01N 43/16 (2006.01), A01N 65/00 (2009.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT AU2021/050903 de 17/08/2021</p> <p>(87) WO 2022/036393 de 24/02/2022</p>
(21) BR 11 2023 003294-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) F24F 13/14 (2006.01), F24F 13/22 (2006.01), F24F 1/0003 (2019.01), F24F 1/0007 (2019.01), F24F 1/0011 (2019.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/073641 de 24/08/2020</p> <p>(87) WO 2022/042819 de 03/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003296-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/08/2020 US 63/069,472</p> <p>(51) A61K 31/505 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)</p>

(86) PCT US2021/047178 de 23/08/2021

(87) WO 2022/046650 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003298-9

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

(30) 21/08/2020 GB 2013121.5; 24/06/2021 GB 2109079.0

(51) A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/28 (2006.01), A24D 1/20 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01), A24D 1/02 (2006.01)

(86) PCT GB2021/052163 de 20/08/2021

(87) WO 2022/038370 de 24/02/2022

(21) BR 11 2023 003299-7

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

(30) 25/08/2020 US 63/070,147

(51) C07D 239/48 (2006.01), A61P 1/14 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), C07D 211/04 (2006.01)

(86) PCT US2021/047363 de 24/08/2021

(87) WO 2022/046779 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003300-4

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

(30) 28/08/2020 US 63/071,584

(51) B01J 23/42 (2006.01), B01J 23/44 (2006.01), B01J 21/10 (2006.01), B01J 21/06 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), C07C 47/04 (2006.01)

(86) PCT US2021/047908 de 27/08/2021

(87) WO 2022/047132 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003302-0

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

(51) B29C 45/14 (2006.01), B29C 45/12 (2006.01), B29C 45/13 (2006.01), A47K 10/24 (2006.01)

(86) PCT US2020/048769 de 31/08/2020

(87) WO 2022/046110 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003303-0

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

(30) 28/08/2020 US 63/072,012

(51) C07D 213/65 (2006.01), C07D 213/84 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07C 255/56 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)

(86) PCT US2021/048056 de 27/08/2021

(87) WO 2022/047230 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003304-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/08/2020 US 63/069,328 (51) B65D 23/00 (2006.01) (86) PCT US2021/047113 de 23/08/2021 (87) WO 2022/046619 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003305-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/09/2020 CN 202011058128.5 (51) F04D 27/00 (2006.01), G01M 17/00 (2006.01), G01H 17/00 (2006.01) (86) PCT CN2021/108877 de 28/07/2021 (87) WO 2022/068349 de 07/04/2022
(21) BR 11 2023 003307-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/08/2020 US 63/068,728 (51) A41G 5/00 (2006.01), A41G 5/02 (2006.01), A45D 40/30 (2006.01), C09J 7/00 (2018.01) (86) PCT US2021/047200 de 23/08/2021 (87) WO 2022/040640 de 24/02/2022
(21) BR 11 2023 003308-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/08/2020 EP 20193658.0; 23/10/2020 EP 20203513.0 (51) G06Q 50/02 (2012.01), A01M 7/00 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01), A01C 21/00 (2006.01) (86) PCT EP2021/073774 de 27/08/2021 (87) WO 2022/043511 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003310-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/08/2020 US 63/069,500 (51) C12N 15/86 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01), C07K 14/605 (2006.01) (86) PCT US2021/047411 de 24/08/2021 (87) WO 2022/046815 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003311-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/09/2020 US 63/075,984 (51) G10L 19/008 (2013.01), H04S 7/00 (2006.01) (86) PCT CA2021/051238 de 08/09/2021

(87) WO 2022/051846 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 003312-8

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

(51) A61F 13/531 (2006.01), A61F 13/539 (2006.01)

(86) PCT US2020/047736 de 25/08/2020

(87) WO 2022/046030 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003313-6

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

(30) 21/08/2020 GB 2013116.5

(51) A41D 13/11 (2006.01), A62B 23/02 (2006.01), B01D 39/08 (2006.01), B01D 39/16 (2006.01)

(86) PCT GB2021/052165 de 20/08/2021

(87) WO 2022/038371 de 24/02/2022

(21) BR 11 2023 003314-4

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

(30) 04/09/2020 US 63/074,716; 03/09/2021 US 17/466,279; 03/09/2021 US 17/466,341

(51) C11D 17/04 (2006.01), C11D 17/06 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)

(86) PCT US2021/049051 de 03/09/2021

(87) WO 2022/051614 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003315-2

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

(30) 28/08/2020 CN PCT/CN2020/112171

(51) C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/49 (2006.01), C08K 7/14 (2006.01), C08L 77/00 (2006.01), C08K 5/3492 (2006.01)

(86) PCT EP2021/072739 de 16/08/2021

(87) WO 2022/043115 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003316-0

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

(30) 18/09/2020 US 17/025,948

(51) A61M 5/14 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01), A61M 39/22 (2006.01), A61M 39/24 (2006.01)

(86) PCT US2021/050539 de 15/09/2021

(87) WO 2022/060895 de 24/03/2022

(21) BR 11 2023 003317-9

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

(30) 26/08/2020 EP 20305953.0

	(51) A61K 31/192 (2006.01) (86) PCT EP2021/073473 de 25/08/2021 (87) WO 2022/043367 de 03/03/2022
--	---

(21) BR 11 2023 003318-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/08/2020 IT 10202000020596 (51) F16H 3/72 (2006.01), F02C 9/00 (2006.01), F01D 15/10 (2006.01), F02C 7/36 (2006.01) (86) PCT EP2021/025321 de 25/08/2021 (87) WO 2022/042885 de 03/03/2022
---------------------------------	--

(21) BR 11 2023 003319-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/08/2020 DE 10 2020 210 801.3 (51) C01B 32/00 (2017.01), C01B 32/05 (2017.01), C09C 1/48 (2006.01), C09C 1/56 (2006.01) (86) PCT EP2021/073685 de 26/08/2021 (87) WO 2022/043470 de 03/03/2022
---------------------------------	--

(21) BR 11 2023 003320-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 36/00 (2009.01) (86) PCT CN2020/110907 de 24/08/2020 (87) WO 2022/040887 de 03/03/2022
---------------------------------	---

(21) BR 11 2023 003321-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/08/2020 EP 20193167.2 (51) F24D 19/10 (2006.01), H04L 12/403 (2006.01), F24H 4/00 (2006.01) (86) PCT EP2021/073591 de 26/08/2021 (87) WO 2022/043426 de 03/03/2022
---------------------------------	---

(21) BR 11 2023 003322-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/08/2020 EM 20192583.1 (51) H05B 3/34 (2006.01), E01C 11/26 (2006.01), H02S 40/30 (2014.01) (86) PCT EP2021/073398 de 24/08/2021 (87) WO 2022/043328 de 03/03/2022
---------------------------------	--

(21) BR 11 2023 003323-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/08/2020 KR 10-2020-0107084
---------------------------------	--

	(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/24 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 31/4422 (2006.01) (86) PCT KR2021/011350 de 25/08/2021 (87) WO 2022/045759 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003324-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/09/2020 US 63/081,416 (51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01) (86) PCT US2021/051020 de 20/09/2021 (87) WO 2022/066550 de 31/03/2022
(21) BR 11 2023 003325-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/08/2020 CN 202010860740.8; 25/08/2020 CN 202021798720.4; 06/11/2020 CN 202022555482.0; 06/11/2020 CN 202011228003.2 (51) B65B 13/22 (2006.01) (86) PCT CN2021/112171 de 12/08/2021 (87) WO 2022/042315 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003327-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/09/2020 US 63/075,764; 08/09/2020 US 63/075,788; 08/09/2020 US 63/075,798; 07/09/2021 US 17/468,471 (51) H04B 7/155 (2006.01), H04W 28/02 (2009.01), H04W 80/00 (2009.01), H04L 1/18 (2023.01) (86) PCT US2021/049476 de 08/09/2021 (87) WO 2022/056006 de 17/03/2022
(21) BR 11 2023 003328-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/08/2020 CN 202010856857.9 (51) C07C 43/215 (2006.01), C07C 69/736 (2006.01), C07C 69/618 (2006.01) (86) PCT CN2021/114070 de 23/08/2021 (87) WO 2022/042482 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003329-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/09/2020 US 63/073,271 (51) C12N 9/88 (2006.01), C12N 9/04 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01), C12P 17/04 (2006.01), C12R 1/865 (2006.01)

(86) PCT BR2021/050374 de 01/09/2021

(87) WO 2022/047559 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003330-6

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

(30) 29/06/2021 US 63/216,265

(51) A61M 25/09 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01), A61M 39/06 (2006.01)

(86) PCT EP2022/067751 de 28/06/2022

(87) WO 2023/275059 de 05/01/2023

(21) BR 11 2023 003331-4

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

(30) 25/08/2020 CN 202010861400.7

(51) A61K 31/704 (2006.01), A61K 36/904 (2006.01), A61K 36/899 (2006.01), A61K 36/8988 (2006.01), A61K 36/898 (2006.01), A61K 36/8968 (2006.01), A61K 36/8966 (2006.01), A61K 36/8965 (2006.01), A61K 36/8945 (2006.01), A61K 36/725 (2006.01), A61K 36/57 (2006.01), A61K 36/258 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 39/00 (2006.01), A61K 35/64 (2015.01), A61K 36/734 (2006.01)

(86) PCT CN2021/113658 de 20/08/2021

(87) WO 2022/042428 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003332-2

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

(30) 28/08/2020 US 17/005,803

(51) G06F 7/00 (2006.01)

(86) PCT US2021/046226 de 17/08/2021

(87) WO 2022/046462 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003333-0

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

(30) 02/09/2020 JP 2020-147650

(51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 92/20 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01)

(86) PCT JP2021/030287 de 19/08/2021

(87) WO 2022/050058 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003335-7

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

(30) 03/09/2020 HU P2000291

(51) B60W 30/095 (2012.01), B60W 50/14 (2020.01), B60W 50/00 (2006.01)

(86) PCT IB2021/057132 de 04/08/2021

(87) WO 2022/049428 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003336-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/08/2020 US 63/069,368</p> <p>(51) E04B 9/34 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/047159 de 23/08/2021</p> <p>(87) WO 2022/046640 de 03/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003337-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/08/2020 US 63/069,784</p> <p>(51) C07K 16/28 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/047290 de 24/08/2021</p> <p>(87) WO 2022/046730 de 03/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003338-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/10/2020 BE 2020/5728</p> <p>(51) F16C 27/04 (2006.01), F16C 27/06 (2006.01), F04D 17/12 (2006.01), F04D 29/059 (2006.01), F04D 29/66 (2006.01), F16F 15/023 (2006.01), F16F 15/08 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2021/059046 de 01/10/2021</p> <p>(87) WO 2022/084777 de 28/04/2022</p>
(21) BR 11 2023 003339-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/09/2020 FR FR2009138</p> <p>(51) B06B 1/08 (2006.01), G01N 29/24 (2006.01), G01N 29/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2021/059408 de 13/10/2021</p> <p>(87) WO 2022/054036 de 17/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003341-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/09/2020 US 63/075,469; 01/09/2021 US 17/446,665</p> <p>(51) H04L 27/26 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/071344 de 02/09/2021</p> <p>(87) WO 2022/056516 de 17/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003342-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/08/2020 JP 2020-145100</p> <p>(51) C12N 15/56 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)</p>

(86) PCT JP2021/031431 de 27/08/2021

(87) WO 2022/045273 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003343-8

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

(30) 05/10/2020 EP 20200155.8

(51) C08K 9/04 (2006.01), C09C 1/02 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01)

(86) PCT EP2021/077309 de 04/10/2021

(87) WO 2022/073940 de 14/04/2022

(21) BR 11 2023 003344-6

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

(30) 24/08/2020 US 17/001,063

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

(86) PCT US2021/047079 de 23/08/2021

(87) WO 2022/046598 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003345-4

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

(30) 21/12/2020 EP 20216123.8; 28/04/2021 EP 21170833.4

(51) G16C 60/00 (2019.01), G16C 20/30 (2019.01), G16C 20/70 (2019.01), G06N 3/04 (2023.01)

(86) PCT EP2021/086591 de 17/12/2021

(87) WO 2022/136180 de 30/06/2022

(21) BR 11 2023 003351-9

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

(30) 26/08/2020 US 63/070,476

(51) H04L 5/00 (2006.01)

(86) PCT US2021/047271 de 24/08/2021

(87) WO 2022/046717 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003352-7

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

(30) 31/08/2020 SE 2051008-7

(51) C02F 3/08 (2023.01), C02F 3/10 (2023.01), B01J 19/30 (2006.01), G01N 11/16 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01)

(86) PCT EP2021/073882 de 30/08/2021

(87) WO 2022/043550 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003353-5

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

(30) 28/08/2020 US 17/006,027
 (51) A61J 3/00 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01), B65G 1/137 (2006.01)
 (86) PCT US2021/046887 de 20/08/2021
 (87) WO 2022/046554 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003354-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/09/2020 US 63/075,435; 18/08/2021 US 17/405,946
 (51) G06F 12/02 (2006.01), G06F 3/06 (2006.01)
 (86) PCT US2021/046676 de 19/08/2021
 (87) WO 2022/055684 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 003355-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/08/2020 CN 202010864940.0
 (51) H04W 24/06 (2009.01)
 (86) PCT CN2021/114246 de 24/08/2021
 (87) WO 2022/042523 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003356-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/08/2020 FR FR2008834
 (51) A23K 50/80 (2016.01), A23K 10/26 (2016.01)
 (86) PCT EP2021/073797 de 27/08/2021
 (87) WO 2022/043527 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003359-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/08/2020 US 63/069,372
 (51) E04B 9/24 (2006.01), E04B 9/04 (2006.01)
 (86) PCT US2021/047157 de 23/08/2021
 (87) WO 2022/046638 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003360-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/08/2020 EP 20192805.8
 (51) E21B 10/36 (2006.01), E21B 10/56 (2006.01), E21B 10/38 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/073237 de 23/08/2021
 (87) WO 2022/043246 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003361-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/08/2020 US 63/071,242

(51) D03D 3/02 (2006.01), D03D 15/00 (2021.01), F16L 11/02 (2006.01), F16L 11/08 (2006.01)

(86) PCT CA2021/051095 de 06/08/2021

(87) WO 2022/040778 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003362-4

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

(30) 21/08/2020 US 63/068,816

(51) A61M 3/02 (2006.01), A61H 35/00 (2006.01), A61H 35/04 (2006.01)

(86) PCT US2021/046902 de 20/08/2021

(87) WO 2022/040525 de 24/02/2022

(21) BR 11 2023 003365-9

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

(30) 25/08/2020 KR 10-2020-0107083

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 31/4422 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01)

(86) PCT KR2021/011353 de 25/08/2021

(87) WO 2022/045760 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003366-7

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

(30) 25/08/2020 US 63/070,141; 19/03/2021 US 63/163,713

(51) A61P 31/18 (2006.01), C07K 14/73 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)

(86) PCT US2021/047165 de 23/08/2021

(87) WO 2022/046644 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003367-5

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

(51) B60K 6/46 (2007.10)

(86) PCT JP2020/031900 de 24/08/2020

(87) WO 2022/044092 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003368-3

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

(30) 24/08/2020 US 63/069,483

(51) A61M 16/16 (2006.01), A61M 16/08 (2006.01)

(86) PCT IB2021/057457 de 13/08/2021

(87) WO 2022/043814 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003369-1

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

(30) 21/08/2020 US 63/068,821
 (51) A61M 3/02 (2006.01), A61H 35/00 (2006.01), A61H 35/04 (2006.01)
 (86) PCT US2021/046929 de 20/08/2021
 (87) WO 2022/040543 de 24/02/2022

(21) BR 11 2023 003370-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/08/2020 DE 10 2020 122 386.2
 (51) A61F 2/24 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/073468 de 25/08/2021
 (87) WO 2022/043365 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003372-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/08/2020 GB 2013121.5; 24/06/2021 GB 2109079.0; 05/07/2021 GB 2109701.9
 (51) A24D 1/20 (2020.01), A24D 1/00 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01)
 (86) PCT GB2021/052159 de 20/08/2021
 (87) WO 2022/038366 de 24/02/2022

(21) BR 11 2023 003373-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/08/2020 US 63/070,440
 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 14/71 (2006.01)
 (86) PCT IB2021/057802 de 26/08/2021
 (87) WO 2022/043900 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003374-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/08/2020 US 63/069,620; 13/10/2020 US 63/091,259
 (51) C12N 15/70 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), C12P 19/36 (2006.01)
 (86) PCT US2021/047111 de 23/08/2021
 (87) WO 2022/046618 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003376-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/08/2020 GB 2013123.1; 24/06/2021 GB 2109081.6
 (51) A24B 15/12 (2006.01), A24B 15/28 (2006.01), A24D 1/10 (2006.01), A24D 1/20 (2020.01)
 (86) PCT GB2021/052166 de 20/08/2021
 (87) WO 2022/038372 de 24/02/2022

(21) BR 11 2023 003377-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/10/2020 US 63/092,609 (51) B01J 13/14 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/72 (2006.01), C11B 9/00 (2006.01) (86) PCT US2021/055159 de 15/10/2021 (87) WO 2022/081958 de 21/04/2022
(21) BR 11 2023 003378-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/08/2020 US 63/071,396; 25/08/2021 US 17/411,774 (51) B01J 29/40 (2006.01), B01J 29/80 (2006.01), B01J 29/82 (2006.01) (86) PCT US2021/047681 de 26/08/2021 (87) WO 2022/046984 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003379-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/09/2020 JP 2020-146529 (51) C21C 5/30 (2006.01), C21C 7/00 (2006.01) (86) PCT JP2021/031079 de 25/08/2021 (87) WO 2022/050139 de 10/03/2022
(21) BR 11 2023 003382-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/08/2020 AT A50738/2020 (51) F16C 9/04 (2006.01), F16C 17/24 (2006.01), F16C 41/00 (2006.01) (86) PCT AT2021/060302 de 30/08/2021 (87) WO 2022/040716 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003383-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2020 US 17/138,384 (51) H01P 1/205 (2006.01), H01P 1/211 (2006.01), H01P 3/08 (2006.01), H01R 12/71 (2011.01) (86) PCT US2021/065299 de 28/12/2021 (87) WO 2022/146975 de 07/07/2022
(21) BR 11 2023 003386-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H02P 21/22 (2016.01), H02P 27/06 (2006.01) (86) PCT JP2020/032781 de 28/08/2020 (87) WO 2022/044300 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003390-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/08/2020 US 17/002,299 (51) A61J 1/20 (2006.01), A61J 1/14 (2023.01), A61M 5/31 (2006.01) (86) PCT US2021/047147 de 23/08/2021 (87) WO 2022/046632 de 03/03/2022
<hr/>	
(21) BR 11 2023 003392-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/08/2020 US 63/070,020 (51) A61J 1/14 (2023.01), A61J 1/20 (2006.01), A61M 5/162 (2006.01) (86) PCT US2021/047143 de 23/08/2021 (87) WO 2022/046629 de 03/03/2022
<hr/>	
(21) BR 11 2023 003394-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/09/2020 GR 20200100539 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/12 (2023.01), H04L 1/18 (2023.01) (86) PCT US2021/049163 de 03/09/2021 (87) WO 2022/051681 de 10/03/2022
<hr/>	
(21) BR 11 2023 003397-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/09/2020 US 63/075,796; 07/09/2021 US 17/468,032 (51) H04W 64/00 (2009.01), H04W 92/18 (2009.01) (86) PCT US2021/049473 de 08/09/2021 (87) WO 2022/056004 de 17/03/2022
<hr/>	
(21) BR 11 2023 003398-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/09/2020 EP 20195214.0 (51) C11D 1/32 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01) (86) PCT EP2021/072453 de 12/08/2021 (87) WO 2022/053251 de 17/03/2022
<hr/>	
(21) BR 11 2023 003399-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/08/2020 DE 10 2020 122 557.1 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01), A61M 37/00 (2006.01) (86) PCT DE2021/100715 de 25/08/2021 (87) WO 2022/042799 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003400-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/08/2020 JP 2020-142569; 26/08/2020 JP 2020-142570; 27/01/2021 JP 2021-011210; 02/08/2021 JP 2021-126616 (51) C07C 229/60 (2006.01), C07D 317/36 (2006.01), C07D 333/38 (2006.01), C07D 493/08 (2006.01), C07D 307/68 (2006.01), C07C 69/24 (2006.01), C07C 69/75 (2006.01), C07C 69/76 (2006.01), C07C 69/78 (2006.01), C07C 69/92 (2006.01) (86) PCT JP2021/031281 de 26/08/2021 (87) WO 2022/045231 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003401-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/08/2020 US 63/071,782 (51) A61K 8/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (86) PCT US2021/047941 de 27/08/2021 (87) WO 2022/047151 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003402-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) F02M 37/10 (2006.01) (86) PCT TH2020/000063 de 02/09/2020 (87) WO 2022/050906 de 10/03/2022
(21) BR 11 2023 003403-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/08/2020 KR 10-2020-0107965 (51) C08F 220/34 (2006.01), C08F 220/30 (2006.01), C08F 220/28 (2006.01), C08F 222/22 (2006.01), C08F 222/20 (2006.01), C08F 2/48 (2006.01), A61C 7/08 (2006.01), B33Y 10/00 (2015.01), B33Y 70/00 (2020.01) (86) PCT KR2021/011443 de 26/08/2021 (87) WO 2022/045796 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003405-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/08/2020 US 63/069,539 (51) C07D 231/10 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), C07D 403/02 (2006.01) (86) PCT IB2021/057766 de 24/08/2021 (87) WO 2022/043877 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003406-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2020 JP 2020-211481

	(51) C07C 309/17 (2006.01), C07C 303/42 (2006.01), C09K 23/10 (2022.01), C11D 1/28 (2006.01), C11D 3/04 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 3/43 (2006.01) (86) PCT JP2021/047177 de 21/12/2021 (87) WO 2022/138602 de 30/06/2022
(21) BR 11 2023 003407-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/08/2020 CN 202010872347.0 (51) A61B 90/50 (2016.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 17/00 (2006.01) (86) PCT CN2021/108599 de 27/07/2021 (87) WO 2022/042177 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003408-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/10/2020 CN 202011130010.9 (51) E01B 27/16 (2006.01) (86) PCT CN2021/114718 de 26/08/2021 (87) WO 2022/083280 de 28/04/2022
(21) BR 11 2023 003409-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/08/2020 CN 202010854526.1 (51) H05K 7/20 (2006.01) (86) PCT CN2021/100819 de 18/06/2021 (87) WO 2022/041961 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003410-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/10/2020 GB 2016426.5 (51) G01N 21/25 (2006.01), G01N 21/552 (2014.01), G01N 35/00 (2006.01) (86) PCT GB2021/052673 de 15/10/2021 (87) WO 2022/079443 de 21/04/2022
(21) BR 11 2023 003412-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/08/2020 KR 10-2020-0107964 (51) A61K 6/80 (2020.01), A61K 6/887 (2020.01), C08F 220/28 (2006.01), C08F 220/34 (2006.01), C08F 222/10 (2006.01), C08F 222/20 (2006.01), C08F 2/48 (2006.01), C08F 2/44 (2006.01), A61C 8/00 (2006.01), A61C 13/00 (2006.01) (86) PCT KR2021/011440 de 26/08/2021 (87) WO 2022/045794 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003413-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/09/2020 US 63/076,358; 22/09/2020 US 63/081,886; 30/08/2021 US 17/461,670</p> <p>(51) H04W 74/08 (2009.01)</p> <p>(86) PCT US2021/048431 de 31/08/2021</p> <p>(87) WO 2022/055754 de 17/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003414-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/08/2020 US 63/071,257</p> <p>(51) A61K 31/724 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/048084 de 27/08/2021</p> <p>(87) WO 2022/047249 de 03/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003416-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/08/2020 US 63/071,076</p> <p>(51) B29C 65/18 (2006.01), B29C 53/38 (2006.01), B29C 53/42 (2006.01), B65D 3/04 (2006.01), B65D 3/12 (2006.01), B65B 7/16 (2006.01), B65B 7/28 (2006.01), B31B 50/64 (2017.01), B31B 50/00 (2017.01), B31B 50/44 (2017.01), B31B 50/60 (2017.01)</p> <p>(86) PCT US2021/047890 de 27/08/2021</p> <p>(87) WO 2022/047120 de 03/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003418-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) B60W 30/14 (2006.01), B60W 30/08 (2012.01), B60W 40/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2020/032623 de 28/08/2020</p> <p>(87) WO 2022/044264 de 03/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003420-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/08/2020 GB 2013644.6</p> <p>(51) F03D 80/30 (2016.01), F03D 80/50 (2016.01), F03D 1/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2021/073723 de 27/08/2021</p> <p>(87) WO 2022/043487 de 03/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003421-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 17/09/2020 EP 20306041.3</p> <p>(51) A61B 3/06 (2006.01), A61B 5/378 (2021.01), G02C 7/10 (2006.01)</p>

(86) PCT EP2021/075538 de 16/09/2021

(87) WO 2022/058456 de 24/03/2022

(21) BR 11 2023 003422-1

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

(30) 27/08/2020 DE 10 2020 122 456.7

(51) C11B 1/06 (2006.01), A23J 1/14 (2006.01), C11B 1/10 (2006.01)

(86) PCT EP2021/073243 de 23/08/2021

(87) WO 2022/043248 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003423-0

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

(30) 26/08/2020 US 63/070,705

(51) C07D 495/20 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01)

(86) PCT US2021/047754 de 26/08/2021

(87) WO 2022/047031 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003424-8

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

(30) 27/08/2020 GB 2013422.7

(51) H01R 4/20 (2006.01), H01R 13/17 (2006.01), H01R 13/523 (2006.01), H01R 13/59 (2006.01), H01R 101/00 (2006.01)

(86) PCT EP2021/073248 de 23/08/2021

(87) WO 2022/043250 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003425-6

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

(30) 24/08/2020 US 63/069,670

(51) D03D 15/513 (2021.01), A62C 2/06 (2006.01), C09K 21/00 (2006.01), D03D 15/267 (2021.01), D03D 15/292 (2021.01)

(86) PCT CA2021/051175 de 24/08/2021

(87) WO 2022/040794 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003426-4

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

(30) 31/08/2020 US 63/103,881

(51) A61K 31/14 (2006.01), A61K 33/34 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(86) PCT US2020/055772 de 15/10/2020

(87) WO 2022/046137 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003427-2

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

(30) 28/08/2020 US 63/071,698; 01/02/2021 US 63/144,174
 (51) A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
 (86) PCT US2021/048002 de 27/08/2021
 (87) WO 2022/047189 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003429-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/08/2020 US 63/069,676
 (51) A23L 3/44 (2006.01), A23L 11/70 (2021.01), A23L 3/00 (2006.01), A23L 11/00 (2021.01), A23L 25/00 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A23P 10/00 (2016.01), A23P 10/40 (2016.01)
 (86) PCT US2021/047308 de 24/08/2021
 (87) WO 2022/046743 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003430-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B32B 27/30 (2006.01)
 (86) PCT CN2020/111758 de 27/08/2020
 (87) WO 2022/041053 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003431-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/08/2020 US 63/072,742
 (51) C12N 15/82 (2006.01), A01G 22/40 (2018.01)
 (86) PCT EP2021/073904 de 30/08/2021
 (87) WO 2022/043559 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003432-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/09/2020 US 62/706,795; 11/09/2020 US 62/706,819; 25/11/2020 US 63/198,971; 16/12/2020 US 63/199,265; 12/02/2021 US 63/149,196; 15/04/2021 US 63/175,318
 (51) A61K 31/7076 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/074928 de 10/09/2021
 (87) WO 2022/053608 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 003433-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H02K 1/20 (2006.01), H02K 9/19 (2006.01)
 (86) PCT BR2020/050392 de 30/09/2020
 (87) WO 2022/067404 de 07/04/2022

(21) BR 11 2023 003437-0

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 28/08/2020 US 63/071,999

(51) E04C 2/20 (2006.01), B29C 44/20 (2006.01), B29C 44/28 (2006.01), B29C 44/30 (2006.01)

(86) PCT US2021/047861 de 27/08/2021

(87) WO 2022/047102 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003438-8

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

(30) 28/08/2020 US 63/071,794

(51) G16H 20/13 (2018.01)

(86) PCT EP2021/073739 de 27/08/2021

(87) WO 2022/043494 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003439-6

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

(30) 28/08/2020 US 63/071,584

(51) B01J 23/10 (2006.01), B01J 21/06 (2006.01), B01J 23/42 (2006.01), B01J 23/44 (2006.01), B01J 21/04 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01)

(86) PCT US2021/047912 de 27/08/2021

(87) WO 2022/047134 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003441-8

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

(30) 24/08/2020 US 63/069,703; 10/05/2021 US 63/186,698; 12/08/2021 US 63/232,593

(51) C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01)

(86) PCT US2021/047195 de 23/08/2021

(87) WO 2022/046662 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003442-6

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

(30) 28/08/2020 CN 202010885424.6

(51) B61L 27/00 (2022.01), B61L 23/00 (2006.01)

(86) PCT CN2021/114354 de 24/08/2021

(87) WO 2022/042560 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003443-4

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

(30) 25/08/2020 US 63/070,120

(51) A23L 19/00 (2016.01), A23L 2/02 (2006.01), A23L 29/00 (2016.01)

(86) PCT US2021/047358 de 24/08/2021

(87) WO 2022/046774 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003444-2

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

(30) 24/08/2020 US 63/069,526

(51) A01N 37/06 (2006.01), C07C 57/00 (2006.01)

(86) PCT IB2021/057761 de 24/08/2021

(87) WO 2022/043874 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003445-0

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

(30) 04/09/2020 FR FR2008989

(51) B60C 9/00 (2006.01), B60C 9/18 (2006.01), B60C 9/20 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01)

(86) PCT FR2021/051509 de 02/09/2021

(87) WO 2022/049347 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003446-9

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

(30) 25/09/2020 US 63/083,383

(51) A23L 2/39 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 31/37 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A23L 2/02 (2006.01)

(86) PCT EP2021/076099 de 22/09/2021

(87) WO 2022/063846 de 31/03/2022

(21) BR 11 2023 003447-7

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

(30) 26/08/2020 US 17/003,558; 15/10/2020 FR 2010548

(51) A61Q 5/08 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01)

(86) PCT US2021/047821 de 26/08/2021

(87) WO 2022/047081 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003448-5

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

(30) 02/09/2020 FR 2008889

(51) A61B 17/80 (2006.01), A61B 34/10 (2016.01)

(86) PCT FR2021/051480 de 24/08/2021

(87) WO 2022/049333 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003451-5

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

requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/08/2020 US 63/072,775
 (51) A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/145 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01),
 F04B 7/06 (2006.01), F04B 9/04 (2006.01), F04B 17/03 (2006.01)
 (86) PCT US2021/052324 de 28/09/2021
 (87) WO 2022/047434 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003452-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/10/2020 GB 2015885.3
 (51) C07D 207/48 (2006.01), C07C 63/06 (2006.01)
 (86) PCT GB2021/052580 de 06/10/2021
 (87) WO 2022/074385 de 14/04/2022

(21) BR 11 2023 003453-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/11/2020 IT 10202000028214
 (51) B05B 11/00 (2023.01)
 (86) PCT IB2021/060225 de 04/11/2021
 (87) WO 2022/112889 de 02/06/2022

(21) BR 11 2023 003454-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/08/2020 CN 202010887526.1
 (51) H04L 5/00 (2006.01), G06F 11/10 (2006.01), H03M 13/15 (2006.01)
 (86) PCT CN2021/110033 de 02/08/2021
 (87) WO 2022/042215 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003455-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/08/2020 US 63/071,222
 (51) A61K 31/724 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61P
 3/06 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)
 (86) PCT US2021/048072 de 27/08/2021
 (87) WO 2022/047241 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003456-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/08/2020 US 63/072,772
 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04B 7/00 (2006.01)
 (86) PCT IB2021/057963 de 31/08/2021
 (87) WO 2022/043970 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003457-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/08/2020 US 63/069,313 (51) A61K 31/426 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01) (86) PCT US2021/047128 de 23/08/2021 (87) WO 2022/046622 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003458-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H02K 9/02 (2006.01), H02K 9/16 (2006.01), H02K 9/14 (2006.01) (86) PCT BR2020/050467 de 10/11/2020 (87) WO 2022/099387 de 19/05/2022
(21) BR 11 2023 003459-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01), C12N 15/117 (2010.01), A61K 31/7088 (2006.01) (86) PCT JP2020/034346 de 10/09/2020 (87) WO 2022/054207 de 17/03/2022
(21) BR 11 2023 003461-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/08/2020 US 63/069,748 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 33/24 (2019.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01) (86) PCT IB2021/057794 de 25/08/2021 (87) WO 2022/043895 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003462-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/09/2020 US 17/012,838 (51) B23B 3/22 (2006.01), B23B 1/00 (2006.01), B23B 5/16 (2006.01), B23B 5/26 (2006.01) (86) PCT US2021/046889 de 20/08/2021 (87) WO 2022/051115 de 10/03/2022
(21) BR 11 2023 003463-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/08/2020 EP 20193658.0; 23/10/2020 EP 20203513.0 (51) G06Q 50/02 (2012.01), A01M 7/00 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01), A01C 21/00 (2006.01) (86) PCT EP2021/073773 de 27/08/2021 (87) WO 2022/043510 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003464-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/08/2020 US 63/071,134; 17/03/2021 US 63/162,283; 25/06/2021 US 63/215,310 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01) (86) PCT US2021/047800 de 26/08/2021 (87) WO 2022/047065 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003466-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/08/2020 US 63/070,173 (51) A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01) (86) PCT US2021/047380 de 24/08/2021 (87) WO 2022/046792 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003468-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/08/2020 IN 202041036857; 26/05/2021 IN 202141023517 (51) C12N 9/24 (2006.01), C11D 3/386 (2006.01), C12N 9/42 (2006.01) (86) PCT EP2021/073379 de 24/08/2021 (87) WO 2022/043321 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003469-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/08/2020 US 63/069,808 (51) A01N 31/02 (2006.01), A01N 47/44 (2006.01), A61L 2/18 (2006.01) (86) PCT US2021/047627 de 25/08/2021 (87) WO 2022/046955 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003470-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/08/2020 US 63/071,928 (51) F41H 13/00 (2006.01) (86) PCT US2021/047811 de 26/08/2021 (87) WO 2022/047073 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003471-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/08/2020 GB 2013212.2 (51) A24B 15/16 (2020.01), A24B 15/28 (2006.01), A24D 1/20 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01) (86) PCT EP2021/073420 de 24/08/2021

(87) WO 2022/043338 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003472-8

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

(30) 24/08/2020 GB 2013212.2

(51) A24D 1/20 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01), A24B 15/16 (2020.01), A24B 15/28 (2006.01)

(86) PCT EP2021/073419 de 24/08/2021

(87) WO 2022/043337 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003473-6

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

(30) 31/08/2020 US 63/072,855

(51) C07C 271/16 (2006.01), C07C 271/14 (2006.01), A61K 31/03 (2006.01), A61K 31/047 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(86) PCT KR2021/011508 de 27/08/2021

(87) WO 2022/045824 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003475-2

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

(30) 25/08/2020 CN 202010862902.1

(51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/318 (2021.01)

(86) PCT CN2021/114341 de 24/08/2021

(87) WO 2022/042558 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003476-0

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

(30) 28/08/2020 US 63/071,627; 16/10/2020 EP 20202306.5; 21/12/2020 EP 20216067.7; 03/03/2021 EP 21160466.5; 11/03/2021 EP 21162023.2

(51) C07K 14/55 (2006.01), A61K 38/20 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT EP2021/073735 de 27/08/2021

(87) WO 2022/043493 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003478-7

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

(30) 04/09/2020 US US 17/012,646

(51) E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/16 (2006.01), G06F 30/20 (2020.01)

(86) PCT US2021/048665 de 01/09/2021

(87) WO 2022/051361 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003479-5

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

	<p>requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/08/2020 CN 202010881525.6 (51) G02B 6/38 (2006.01) (86) PCT CN2021/082426 de 23/03/2021 (87) WO 2022/041707 de 03/03/2022</p>
--	---

(21) BR 11 2023 003480-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/09/2020 EP 20195637.2 (51) C08F 210/06 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01), C08J 3/075 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01) (86) PCT EP2021/074642 de 08/09/2021 (87) WO 2022/053475 de 17/03/2022</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2023 003481-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/08/2020 US 63/069,881 (51) A61K 31/167 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), C07C 233/75 (2006.01) (86) PCT CA2021/051148 de 19/08/2021 (87) WO 2022/040782 de 03/03/2022</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2023 003482-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/08/2020 CN 202010874085.1 (51) G06F 3/0488 (2022.01) (86) PCT CN2021/113839 de 20/08/2021 (87) WO 2022/042449 de 03/03/2022</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2023 003483-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/08/2020 US 63/070,845 (51) G06F 1/00 (2006.01), G06F 11/30 (2006.01), G06F 15/16 (2006.01), G06F 21/00 (2013.01), H04L 9/32 (2006.01) (86) PCT IB2021/057702 de 23/08/2021 (87) WO 2022/043850 de 03/03/2022</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2023 003484-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/08/2020 AU 2020903032 (51) G01C 11/02 (2006.01), G01S 13/88 (2006.01), G01S 13/89 (2006.01), G01S 17/42 (2006.01), G01S 17/50 (2006.01), G01S 17/89 (2020.01), G06T 7/254 (2017.01), G06T 7/80 (2017.01), G08B 21/10 (2006.01) (86) PCT AU2021/050958 de 25/08/2021</p>
---------------------------------	--

(87) WO 2022/040737 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003485-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/09/2020 EP 20195589.5
(51) A21C 9/02 (2006.01), B65G 17/12 (2006.01), F26B 15/12 (2006.01)
(86) PCT EP2021/073109 de 20/08/2021
(87) WO 2022/053286 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 003486-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/09/2020 EP 20193999.8
(51) B65D 85/804 (2006.01)
(86) PCT EP2021/073843 de 30/08/2021
(87) WO 2022/049017 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003487-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/10/2020 JP 2020-170804
(51) G02B 3/10 (2006.01), G02B 5/18 (2006.01), G02C 7/06 (2006.01)
(86) PCT JP2021/037213 de 07/10/2021
(87) WO 2022/075423 de 14/04/2022

(21) BR 11 2023 003488-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 03/09/2020 JP 2020-148234
(51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 21/0388 (2013.01), H04S 7/00 (2006.01)
(86) PCT JP2021/030599 de 20/08/2021
(87) WO 2022/050087 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003489-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 25/08/2020 US 17/002,479
(51) E21B 33/08 (2006.01), E21B 33/06 (2006.01), E21B 4/00 (2006.01)
(86) PCT US2021/047144 de 23/08/2021
(87) WO 2022/046630 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003490-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/08/2020 US 63/071,243
(51) A61K 31/724 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)
(86) PCT US2021/048075 de 27/08/2021

(87) WO 2022/047244 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003491-4

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

(30) 01/09/2020 IT 102020000020770

(51) G06K 7/10 (2006.01), G06Q 10/08 (2023.01)

(86) PCT EP2021/073971 de 31/08/2021

(87) WO 2022/049054 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003492-2

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

(30) 26/08/2020 CN 202010871912.1; 21/10/2020 CN 202011129809.6; 07/02/2021 CN 202110167731.5

(51) C07D 267/10 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(86) PCT CN2021/114500 de 25/08/2021

(87) WO 2022/042591 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003493-0

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

(30) 27/08/2020 US 63/070.984

(51) A61K 31/4192 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61K 31/704 (2006.01), A61K 31/475 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT US2021/047778 de 26/08/2021

(87) WO 2022/047051 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003494-9

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

(30) 30/09/2020 US 63/198,150

(51) B01J 23/40 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01)

(86) PCT GB2021/052443 de 21/09/2021

(87) WO 2022/069870 de 07/04/2022

(21) BR 11 2023 003497-3

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

(30) 03/09/2020 EP 20194263.8

(51) A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/155 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01), G09B 19/00 (2006.01), A23L 33/00 (2016.01)

(86) PCT EP2021/073732 de 27/08/2021

(87) WO 2022/048999 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003498-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/08/2020 US 17/007,712 (51) A61L 15/22 (2006.01), A61L 15/26 (2006.01) (86) PCT IB2021/057063 de 02/08/2021 (87) WO 2022/043796 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003500-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/08/2020 US 63/072,662 (51) G06K 9/00 (2006.01), G06K 9/62 (2006.01) (86) PCT US2021/048507 de 31/08/2021 (87) WO 2022/047407 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003501-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/08/2020 FI 20205840 (51) C10L 1/16 (2006.01), C10L 10/10 (2006.01) (86) PCT FI2021/050573 de 26/08/2021 (87) WO 2022/043611 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003502-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/08/2020 EP 20193571.5 (51) G06Q 10/10 (2023.01), G06Q 10/04 (2023.01), C11B 9/00 (2006.01), G16C 60/00 (2019.01), G16C 20/30 (2019.01) (86) PCT EP2021/073989 de 31/08/2021 (87) WO 2022/043574 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003503-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/08/2020 CN 202010874067.3 (51) G06T 5/50 (2006.01) (86) PCT CN2021/114665 de 26/08/2021 (87) WO 2022/042624 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003504-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/08/2020 JP 2020-142571 (51) C08F 10/06 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01) (86) PCT JP2021/031282 de 26/08/2021 (87) WO 2022/045232 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003505-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/08/2020 EP 20192954.4; 15/12/2020 EP 20213979.6</p> <p>(51) C09K 5/10 (2006.01), C23F 11/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2021/073351 de 24/08/2021</p> <p>(87) WO 2022/043304 de 03/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003506-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/08/2020 US 63/072,848; 29/07/2021 US 63/227,279</p> <p>(51) C07C 235/54 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2021/000594 de 31/08/2021</p> <p>(87) WO 2022/043755 de 03/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003507-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 02/09/2020 EP 20194060.8</p> <p>(51) B42D 25/369 (2014.01)</p> <p>(86) PCT EP2021/073863 de 30/08/2021</p> <p>(87) WO 2022/049024 de 10/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003508-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 02/09/2020 EP 20194057.4</p> <p>(51) B42D 25/305 (2014.01), B42D 25/369 (2014.01)</p> <p>(86) PCT EP2021/073864 de 30/08/2021</p> <p>(87) WO 2022/049025 de 10/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003510-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/08/2020 US 63/072,711</p> <p>(51) A61B 5/15 (2006.01), A61B 5/153 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/048275 de 30/08/2021</p> <p>(87) WO 2022/047326 de 03/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003511-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/08/2020 JP 2020-143551</p> <p>(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 51/10 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/531 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2021/031355 de 26/08/2021</p>

(87) WO 2022/045247 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003512-0

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

(30) 26/08/2020 US 63/070,792

(51) C07D 213/53 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 207/24 (2006.01), C07D 207/09 (2006.01), C07D 211/26 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 263/32 (2006.01), C07D 265/28 (2006.01), C07D 277/64 (2006.01), C07D 307/52 (2006.01), C07D 307/81 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 407/06 (2006.01), C07F 1/08 (2006.01), C07F 9/54 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(86) PCT US2021/047727 de 26/08/2021

(87) WO 2022/047014 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003513-9

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

(30) 01/09/2020 US 63/073,171

(51) C10M 169/04 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01), C10N 20/00 (2006.01), C10N 30/02 (2006.01), C10N 30/00 (2006.01), C10N 40/25 (2006.01)

(86) PCT EP2021/074141 de 01/09/2021

(87) WO 2022/049130 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003514-7

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

(51) H02P 27/06 (2006.01), H02P 21/00 (2016.01), H02P 23/00 (2016.01)

(86) PCT JP2020/032482 de 27/08/2020

(87) WO 2022/044230 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003517-1

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

(30) 26/08/2020 US 63/070,753; 26/08/2020 US 63/070,762

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)

(86) PCT US2021/047489 de 25/08/2021

(87) WO 2022/046861 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003525-2

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

(30) 02/10/2020 EP 20199889.5

(51) A23L 33/21 (2016.01), A23J 1/14 (2006.01), A23J 3/34 (2006.01), A23K 10/12 (2016.01), A23K 10/14 (2016.01), A23K 10/16 (2016.01), A23K 10/30

(2016.01), A23K 10/37 (2016.01), A23K 50/30 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01), A23L 7/104 (2016.01), A23L 7/10 (2016.01), C12N 9/42 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), A23K 50/10 (2016.01), A23K 50/60 (2016.01), A23L 25/00 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), C12N 9/14 (2006.01), A23K 20/163 (2016.01)
 (86) PCT EP2021/061281 de 29/04/2021
 (87) WO 2022/069084 de 07/04/2022

(21) BR 11 2023 003526-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/08/2020 US 63/070,961; 23/12/2020 US 63/130,056; 04/06/2021 US 63/196,837
 (51) A61K 39/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01)
 (86) PCT US2021/047885 de 27/08/2021
 (87) WO 2022/047116 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003527-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/08/2020 US 63/071,735
 (51) H01M 4/16 (2006.01), H01M 4/36 (2006.01), H01M 4/56 (2006.01), C03C 3/07 (2006.01), C03C 3/074 (2006.01)
 (86) PCT US2021/047724 de 26/08/2021
 (87) WO 2022/047012 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003529-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/08/2020 US 63/072,883
 (51) C12N 15/09 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/48 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01)
 (86) PCT US2021/048516 de 31/08/2021
 (87) WO 2022/047413 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003531-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/09/2020 US 63/076,393
 (51) A01P 1/00 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N 37/10 (2006.01), A01N 37/40 (2006.01), A01N 37/36 (2006.01)
 (86) PCT US2021/071386 de 08/09/2021
 (87) WO 2022/056524 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 003535-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/08/2020 US 63/071,024; 20/07/2021 US 63/223,748

(51) C07D 403/06 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01)
 (86) PCT US2021/047460 de 25/08/2021
 (87) WO 2022/046844 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003536-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/09/2020 US 63/084,020
 (51) A61K 8/60 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 33/24 (2019.01), A61K 33/30 (2006.01)
 (86) PCT US2021/052115 de 27/09/2021
 (87) WO 2022/067143 de 31/03/2022

(21) BR 11 2023 003539-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/08/2020 US 63/072,625
 (51) A61M 39/22 (2006.01), A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/145 (2006.01), A61M 5/158 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01), A61M 5/24 (2006.01)
 (86) PCT US2021/048345 de 31/08/2021
 (87) WO 2022/047355 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003540-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/09/2020 GB 2014665.0; 17/09/2020 GB 2014669.2
 (51) A01N 65/34 (2009.01), A01N 65/42 (2009.01), A01N 65/36 (2009.01), A01N 65/22 (2009.01), A01N 43/16 (2006.01), A01N 37/38 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A61K 36/53 (2006.01), A61K 36/73 (2006.01), A61K 36/752 (2006.01), A61K 36/896 (2006.01), A23B 4/20 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/075315 de 15/09/2021
 (87) WO 2022/058343 de 24/03/2022

(21) BR 11 2023 003541-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/03/2021 EP 21163088.4
 (51) B29C 48/00 (2019.01), B29C 48/07 (2019.01), B29C 48/92 (2019.01)
 (86) PCT EP2022/056807 de 16/03/2022
 (87) WO 2022/194925 de 22/09/2022

(21) BR 11 2023 003542-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/08/2020 US 63/071,189

(51) D21F 5/18 (2006.01), D21H 19/74 (2006.01), D21H 27/00 (2006.01)
 (86) PCT US2021/047920 de 27/08/2021
 (87) WO 2022/047139 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003545-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/08/2020 CN PCT/CN2020/112500
 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2021/115198 de 30/08/2021
 (87) WO 2022/042712 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003547-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/09/2020 EP 20193921.2
 (51) A24F 40/57 (2020.01)
 (86) PCT EP2021/073846 de 30/08/2021
 (87) WO 2022/049019 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003548-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/09/2020 US 63/074,361; 26/04/2021 US 63/179,700
 (51) C07K 14/71 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)
 (86) PCT US2021/048917 de 02/09/2021
 (87) WO 2022/051537 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003550-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/08/2020 SE 2051020-2
 (51) A61N 1/372 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61N 1/08 (2006.01), G06F 21/30 (2013.01), G06F 21/35 (2013.01), G16H 40/60 (2018.01), H04W 12/06 (2021.01)
 (86) PCT SE2021/050840 de 30/08/2021
 (87) WO 2022/045957 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003551-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) F41B 15/10 (2006.01), F41H 13/00 (2006.01)
 (86) PCT US2021/052969 de 30/09/2021
 (87) WO 2022/047435 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003552-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/09/2020 GB 2013768.3 (51) G01J 1/04 (2006.01), G01J 1/50 (2006.01) (86) PCT EP2021/074269 de 02/09/2021 (87) WO 2022/049194 de 10/03/2022
(21) BR 11 2023 003553-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/08/2020 US 63/072,651 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), G06K 9/62 (2006.01) (86) PCT US2021/048514 de 31/08/2021 (87) WO 2022/047412 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003554-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B60W 30/14 (2006.01) (86) PCT JP2020/032588 de 28/08/2020 (87) WO 2022/044253 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003555-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/08/2020 AU 2020903066 (51) A01N 37/02 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/22 (2006.01), A01N 25/24 (2006.01) (86) PCT AU2021/050981 de 26/08/2021 (87) WO 2022/040743 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003556-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C21B 5/00 (2006.01), C21B 7/16 (2006.01), C21B 7/06 (2006.01), F27B 1/14 (2006.01), F27D 1/00 (2006.01), F27D 3/16 (2006.01), C21B 5/06 (2006.01) (86) PCT IB2020/058570 de 15/09/2020 (87) WO 2022/058774 de 24/03/2022
(21) BR 11 2023 003557-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/08/2020 EP 20193716.6 (51) G10L 19/012 (2013.01), G10L 19/008 (2013.01) (86) PCT EP2021/068079 de 30/06/2021 (87) WO 2022/042908 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003558-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/09/2020 US 17/017,418 (51) H01L 23/13 (2006.01), H01L 23/498 (2006.01), H01L 23/538 (2006.01), H01L 23/50 (2006.01) (86) PCT US2021/045409 de 10/08/2021 (87) WO 2022/055651 de 17/03/2022
(21) BR 11 2023 003560-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B64B 1/00 (2006.01), B64B 1/08 (2006.01), B64B 1/18 (2006.01), B64B 1/20 (2006.01), B64B 1/58 (2006.01), B64B 1/66 (2006.01), B64D 9/00 (2006.01), B66F 11/04 (2006.01), B64D 1/08 (2006.01), B64D 5/00 (2006.01), B64B 1/22 (2006.01), B64B 1/14 (2006.01) (86) PCT US2020/048340 de 28/08/2020 (87) WO 2022/046064 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003561-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/09/2020 GB 2013721.2 (51) C07D 409/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01) (86) PCT GB2021/052254 de 01/09/2021 (87) WO 2022/049372 de 10/03/2022
(21) BR 11 2023 003562-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/08/2020 CN 202010881211.6 (51) D06F 39/08 (2006.01), D06F 37/30 (2020.01), D06F 23/02 (2006.01) (86) PCT CN2020/118589 de 28/09/2020 (87) WO 2022/041386 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003563-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/09/2020 US 63/085,365; 02/10/2020 US 63/086,681; 03/12/2020 US 63/120,863; 12/01/2021 US 63/136,400; 09/06/2021 US 63/208,646 (51) B65D 71/72 (2006.01), B65D 71/42 (2006.01), B65D 71/32 (2006.01) (86) PCT US2021/052290 de 28/09/2021 (87) WO 2022/072304 de 07/04/2022
(21) BR 11 2023 003565-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/09/2020 US 63/076,295; 31/08/2021 US 17/462,168

(51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/029 (2018.01), H04W 4/02 (2018.01)
(86) PCT US2021/048584 de 01/09/2021
(87) WO 2022/055762 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 003566-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 11/09/2020 NL 2026457
(51) B29D 30/24 (2006.01), B29D 30/28 (2006.01), B29D 30/26 (2006.01)
(86) PCT NL2021/050546 de 09/09/2021
(87) WO 2022/055349 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 003567-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/08/2020 CN 202010876545.4
(51) D06F 39/08 (2006.01)
(86) PCT CN2020/118591 de 28/09/2020
(87) WO 2022/041387 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003570-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/08/2020 CN 202010876785.4
(51) D06F 39/08 (2006.01)
(86) PCT CN2020/118592 de 28/09/2020
(87) WO 2022/041388 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003571-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 11/09/2020 EP 20195709.9
(51) C07K 14/22 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01), C12N 1/21 (2006.01), C12R 1/36 (2006.01)
(86) PCT EP2021/074744 de 09/09/2021
(87) WO 2022/053535 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 003572-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/09/2020 CN 202010910072.5
(51) A61K 31/427 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(86) PCT CN2021/116194 de 02/09/2021
(87) WO 2022/048592 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003573-2

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

	<p>(30) 28/08/2020 US 63/071,734 (51) C07K 14/315 (2006.01), C12N 9/22 (2006.01), C07K 14/195 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01) (86) PCT US2021/047913 de 27/08/2021 (87) WO 2022/047135 de 03/03/2022</p>
--	---

(21) BR 11 2023 003574-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/08/2020 US 63/072,628 (51) C10G 45/62 (2006.01), B01J 23/58 (2006.01), B01J 29/74 (2006.01), C10G 45/64 (2006.01), C10G 65/04 (2006.01), B01J 23/56 (2006.01) (86) PCT US2021/048167 de 30/08/2021 (87) WO 2022/047282 de 03/03/2022</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2023 003575-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/09/2020 US 17/009,620 (51) B60D 1/64 (2006.01), B25J 9/16 (2006.01) (86) PCT US2021/048606 de 01/09/2021 (87) WO 2022/051329 de 10/03/2022</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2023 003576-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/08/2020 US 63/071,510; 05/10/2020 US 63/087,438; 18/11/2020 US 63/115,096; 23/02/2021 US 63/152,707; 05/05/2021 US 63/184,706 (51) E21B 36/00 (2006.01), E21B 21/00 (2006.01), E21B 7/00 (2006.01) (86) PCT IB2021/057883 de 27/08/2021 (87) WO 2022/043947 de 03/03/2022</p>
---------------------------------	---

(21) BR 11 2023 003577-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/08/2020 US 63/070,826 (51) B63B 35/44 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), B63B 35/00 (2020.01), B63B 21/66 (2006.01), B63B 35/40 (2006.01) (86) PCT US2021/047888 de 27/08/2021 (87) WO 2022/047118 de 03/03/2022</p>
---------------------------------	--

(21) BR 11 2023 003579-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C21D 8/02 (2006.01), C21D 8/04 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/12 (2006.01), C22C 38/26 (2006.01), C22C 38/48 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/18 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/24</p>
---------------------------------	---

(2006.01), C22C 38/28 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01), C23C 2/02 (2006.01)
(86) PCT IB2020/058873 de 23/09/2020
(87) WO 2022/064248 de 31/03/2022

(21) BR 11 2023 003580-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 03/09/2020 EP 20194318.0
(51) C07D 403/06 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(86) PCT EP2021/074150 de 01/09/2021
(87) WO 2022/049134 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003581-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/08/2020 US 63/071,751
(51) G02B 6/44 (2006.01)
(86) PCT US2021/046537 de 18/08/2021
(87) WO 2022/046492 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003585-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H04R 3/02 (2006.01)
(86) PCT CN2020/140215 de 28/12/2020
(87) WO 2022/140928 de 07/07/2022

(21) BR 11 2023 003586-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/09/2020 US 17/012,621
(51) F28D 17/02 (2006.01), C09K 5/10 (2006.01), F28D 15/04 (2006.01), F28F 21/02 (2006.01), F28F 13/00 (2006.01)
(86) PCT US2021/039289 de 27/06/2021
(87) WO 2022/051018 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003587-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/08/2020 US 63/071,464
(51) G01N 21/25 (2006.01), G01N 21/27 (2006.01), G01N 21/47 (2006.01), G01N 21/84 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01)
(86) PCT US2021/047744 de 26/08/2021
(87) WO 2022/047024 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003588-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 26/08/2020 US 63/070,662; 11/09/2020 US 63/077,310; 26/01/2021 US 63/141,562; 20/05/2021 US 63/190,891

(51) B65D 71/46 (2006.01)

(86) PCT US2021/047373 de 24/08/2021

(87) WO 2022/046786 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003591-0

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

(30) 14/09/2020 CN PCT/CN2020/115051; 14/10/2020 EP 20201785.1

(51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)

(86) PCT EP2021/073325 de 24/08/2021

(87) WO 2022/053303 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 003593-7

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

(30) 31/08/2020 US 63/072,287

(51) A23L 5/46 (2016.01), A23L 11/00 (2021.01)

(86) PCT US2021/048465 de 31/08/2021

(87) WO 2022/047389 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003594-5

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

(30) 27/08/2020 CN 202010877423.7

(51) H04W 72/04 (2023.01)

(86) PCT CN2021/105986 de 13/07/2021

(87) WO 2022/042095 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003596-1

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

(51) H04W 88/08 (2009.01), H04W 76/15 (2018.01), H04W 8/00 (2009.01), H04W 48/12 (2009.01), H04W 48/14 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)

(86) PCT EP2021/054374 de 23/02/2021

(87) WO 2022/179675 de 01/09/2022

(21) BR 11 2023 003598-8

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

(30) 11/01/2021 CN 202110033059.0

(51) H04R 1/10 (2006.01)

(86) PCT CN2021/082493 de 23/03/2021

(87) WO 2022/147905 de 14/07/2022

(21) BR 11 2023 003599-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/03/2021 JP 2021-059097; 01/10/2021 JP 2021-162645 (51) C12P 19/12 (2006.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 29/10 (2016.01), A23L 33/125 (2016.01), A23L 33/145 (2016.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), C07H 15/04 (2006.01), C07H 15/08 (2006.01), C09K 23/52 (2022.01), C11D 1/06 (2006.01), C11D 1/68 (2006.01), C11D 3/22 (2006.01) (86) PCT JP2022/012536 de 18/03/2022 (87) WO 2022/210011 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 003600-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/09/2020 US 63/074,035; 02/09/2021 US 17/465,119 (51) G06Q 10/06 (2023.01) (86) PCT US2021/048918 de 02/09/2021 (87) WO 2022/051538 de 10/03/2022
(21) BR 11 2023 003601-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/08/2020 DE 10 2020 122 729.9 (51) H01L 51/42 (2006.01) (86) PCT DE2021/100721 de 31/08/2021 (87) WO 2022/042804 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003602-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/08/2020 US 63/072.429 (51) G02B 6/36 (2006.01), G02B 6/44 (2006.01) (86) PCT US2021/047260 de 24/08/2021 (87) WO 2022/046710 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003604-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/09/2020 EP 20193794.3 (51) C21D 6/00 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/42 (2006.01), C22C 38/46 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01) (86) PCT EP2021/073959 de 31/08/2021 (87) WO 2022/049051 de 10/03/2022
(21) BR 11 2023 003605-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2021 AU 2021900980 (51) C01D 15/08 (2006.01), C01D 7/07 (2006.01), C01D 7/12 (2006.01), C22B 26/12 (2006.01), C22B 3/22 (2006.01), C22B 3/44 (2006.01) (86) PCT AU2022/050297 de 01/04/2022 (87) WO 2022/204766 de 06/10/2022
(21) BR 11 2023 003606-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/08/2020 US 63/071,625 (51) C12N 9/50 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01) (86) PCT US2021/048105 de 27/08/2021 (87) WO 2022/047262 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003608-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/09/2020 US 63/074,716; 03/09/2021 US 17/466,279; 03/09/2021 US 17/466,341 (51) C11D 1/37 (2006.01), C11D 17/04 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01) (86) PCT US2021/049069 de 03/09/2021 (87) WO 2022/051623 de 10/03/2022
(21) BR 11 2023 003609-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/08/2020 CN 202010886086.8 (51) H04W 24/04 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01) (86) PCT CN2021/113663 de 20/08/2021 (87) WO 2022/042430 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003611-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/08/2020 US 63/072,022; 24/09/2020 US 63/082,970 (51) A61F 2/24 (2006.01) (86) PCT US2021/047906 de 27/08/2021 (87) WO 2022/047131 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003613-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/09/2020 CZ PV 2020-513 (51) H05H 1/34 (2006.01) (86) PCT CZ2021/050096 de 09/09/2021 (87) WO 2022/057959 de 24/03/2022

(21) BR 11 2023 003614-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/08/2020 RU 2020128658
 (51) A61K 39/125 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01), C07K 14/165 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01)
 (86) PCT RU2021/050279 de 27/08/2021
 (87) WO 2022/045935 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003616-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/09/2020 IN 202021039124
 (51) H04W 64/00 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (86) PCT US2021/046427 de 18/08/2021
 (87) WO 2022/055675 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 003620-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/11/2020 US 17/090,184
 (51) E21B 17/20 (2006.01), E21B 17/02 (2006.01), E21B 47/125 (2012.01), E21B 40/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/059105 de 05/11/2020
 (87) WO 2022/098359 de 12/05/2022

(21) BR 11 2023 003622-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/08/2020 KR 10-2020-0108276; 13/11/2020 KR 10-2020-0152184
 (51) A61K 39/215 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)
 (86) PCT KR2021/011512 de 27/08/2021
 (87) WO 2022/045827 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003624-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/08/2020 US 63/071,718; 27/08/2021 US 63/238,103
 (51) A61B 5/00 (2006.01)
 (86) PCT US2021/048242 de 30/08/2021
 (87) WO 2022/047311 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003628-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/08/2020 US 17/008,402
 (51) H04B 10/61 (2013.01)
 (86) PCT CN2021/085486 de 03/04/2021

(87) WO 2022/041735 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003629-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/08/2020 CN 202010880697.1
 (51) G02B 6/36 (2006.01), G02B 6/38 (2006.01)
 (86) PCT CN2021/082377 de 23/03/2021
 (87) WO 2022/041705 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003641-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/09/2020 US 17/035,058
 (51) A61M 5/165 (2006.01), A61M 39/24 (2006.01)
 (86) PCT US2021/051364 de 21/09/2021
 (87) WO 2022/066667 de 31/03/2022

(21) BR 11 2023 003642-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/09/2020 FR FR2009742
 (51) B60N 2/01 (2006.01)
 (86) PCT FR2021/051626 de 22/09/2021
 (87) WO 2022/064139 de 31/03/2022

(21) BR 11 2023 003643-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/08/2020 US 63/071,641
 (51) C12N 9/26 (2006.01)
 (86) PCT US2021/048108 de 27/08/2021
 (87) WO 2022/047264 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003644-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/08/2020 IT 10202000020620
 (51) B22D 11/04 (2006.01), B22D 11/18 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/000088 de 29/07/2021
 (87) WO 2022/042869 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003645-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/09/2020 US 17/017,239
 (51) H04L 25/02 (2006.01), H04L 25/03 (2006.01), G06F 13/00 (2006.01), H03F 3/26 (2006.01), H03F 3/45 (2006.01)
 (86) PCT US2021/047115 de 23/08/2021

(87) WO 2022/055697 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 003648-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/09/2020 AT A 50814/2020
 (51) A61H 15/00 (2006.01), A61H 7/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/073884 de 30/08/2021
 (87) WO 2022/063524 de 31/03/2022

(21) BR 11 2023 003649-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/08/2020 US 63/071,706
 (51) A01B 79/00 (2006.01), G06Q 10/00 (2023.01)
 (86) PCT US2021/047721 de 26/08/2021
 (87) WO 2022/047009 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003651-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/08/2020 DK PA 2020 70562
 (51) G01H 1/00 (2006.01)
 (86) PCT DK2021/050265 de 30/08/2021
 (87) WO 2022/042812 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003652-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/08/2020 KR 10-2020-0108861
 (51) A61K 38/08 (2019.01), A61P 25/28 (2006.01), A23L 33/18 (2016.01)
 (86) PCT KR2021/011386 de 25/08/2021
 (87) WO 2022/045775 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003653-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/09/2020 EP 20193942.8
 (51) A61F 2/24 (2006.01), A61L 27/18 (2006.01), A61L 27/48 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), A61L 31/06 (2006.01), A61L 31/12 (2006.01), A61L 31/14 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/073912 de 30/08/2021
 (87) WO 2022/049038 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003654-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/08/2020 IT 10202000020662
 (51) C08G 18/09 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01),

C08G 18/50 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08J 9/08 (2006.01), C08J 9/14 (2006.01)
(86) PCT US2021/047052 de 23/08/2021
(87) WO 2022/046582 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003655-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/08/2020 CN 202010897996.6
(51) H04L 5/00 (2006.01)
(86) PCT CN2021/112601 de 13/08/2021
(87) WO 2022/042343 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003658-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) C08K 3/36 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C09D 127/12 (2006.01), C09D 127/14 (2006.01), C09D 133/08 (2006.01), C09D 133/10 (2006.01), C09D 135/08 (2006.01)
(86) PCT CN2020/112471 de 31/08/2020
(87) WO 2022/041195 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003659-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/08/2020 IN 202011037485
(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01)
(86) PCT EP2021/073993 de 31/08/2021
(87) WO 2022/043576 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003662-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/08/2020 CN 202010876473.3
(51) B60L 58/12 (2019.01)
(86) PCT CN2021/114536 de 25/08/2021
(87) WO 2022/042604 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003663-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/08/2020 US 63/071,573
(51) A61M 16/00 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01)
(86) PCT IB2021/057857 de 27/08/2021
(87) WO 2022/043931 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003664-0

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 31/08/2020 CN 202010899638.9; 31/08/2020 CN 202021877984.9

(51) G02B 6/44 (2006.01), G02B 6/38 (2006.01)

(86) PCT CN2021/081920 de 19/03/2021

(87) WO 2022/041700 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003665-8

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

(30) 30/09/2020 DE 10 2020 125 484.9

(51) A61M 37/00 (2006.01), B42D 25/425 (2014.01)

(86) PCT EP2021/074024 de 31/08/2021

(87) WO 2022/069141 de 07/04/2022

(21) BR 11 2023 003666-6

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

(51) A01D 41/06 (2006.01), A01D 34/42 (2006.01), A01D 47/00 (2006.01), A01D 57/20 (2006.01)

(86) PCT CA2020/000108 de 04/09/2020

(87) WO 2022/047569 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003668-2

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

(30) 17/10/2020 IN 202021045240; 20/01/2021 IN 202121002837

(51) C07K 14/605 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(86) PCT IB2021/059420 de 13/10/2021

(87) WO 2022/079639 de 21/04/2022

(21) BR 11 2023 003670-4

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

(30) 18/09/2020 US 63/080,062; 02/07/2021 US 63/217,931

(51) B01J 13/16 (2006.01), C08G 18/00 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01)

(86) PCT US2021/050857 de 17/09/2021

(87) WO 2022/061103 de 24/03/2022

(21) BR 11 2023 003671-2

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

(30) 26/08/2020 IN 202021036817

(51) H02S 50/00 (2014.01), G01R 22/10 (2006.01)

(86) PCT IB2021/057755 de 24/08/2021

(87) WO 2022/043872 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003672-0

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 27/08/2020 FR FR 2008743

(51) E04F 13/00 (2006.01), E04F 13/08 (2006.01), E04B 9/30 (2006.01), E04B 9/04 (2006.01)

(86) PCT EP2021/073002 de 19/08/2021

(87) WO 2022/043174 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003673-9

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

(30) 27/08/2020 US 63/071,129

(51) A61M 35/00 (2006.01), A61B 90/80 (2016.01), A61F 13/38 (2006.01), A61F 13/40 (2006.01), A61L 2/26 (2006.01)

(86) PCT US2021/045923 de 13/08/2021

(87) WO 2022/046437 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003678-0

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

(30) 22/06/2021 IT 102021000016367

(51) A21C 9/06 (2006.01)

(86) PCT IB2022/055605 de 16/06/2022

(87) WO 2022/269425 de 29/12/2022

(21) BR 11 2023 003682-8

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

(30) 31/08/2020 PE 001325-2020/DIN

(51) C05F 17/00 (2020.01)

(86) PCT PE2021/000007 de 31/08/2021

(87) WO 2022/045905 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003687-9

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

(30) 09/09/2020 US 17/016,137

(51) H03H 9/05 (2006.01)

(86) PCT EP2021/074322 de 03/09/2021

(87) WO 2022/053400 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 003688-7

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

(30) 14/09/2020 US 63/078,211; 27/10/2020 US 63/106,302; 06/05/2021 US 63/185,357

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT IB2021/058229 de 10/09/2021

(87) WO 2022/053990 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 003689-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/09/2020 EP 20306050.4
 (51) G06K 19/077 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01), G06M 1/00 (2006.01), G16H 20/17 (2018.01), G06K 7/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/075395 de 15/09/2021
 (87) WO 2022/058394 de 24/03/2022

(21) BR 11 2023 003690-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/09/2020 EP 20306109.8
 (51) A61K 51/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/076107 de 22/09/2021
 (87) WO 2022/063850 de 31/03/2022

(21) BR 11 2023 003691-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/09/2020 GB 2014639.5
 (51) C11D 3/50 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/051458 de 22/01/2021
 (87) WO 2022/058048 de 24/03/2022

(21) BR 11 2023 003692-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/09/2020 US 63/073,243; 24/08/2021 US 17/409,952
 (51) E04F 13/073 (2006.01), E04F 13/08 (2006.01), E04F 13/18 (2006.01)
 (86) PCT US2021/071290 de 26/08/2021
 (87) WO 2022/051744 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003693-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/09/2020 US 17/015,486
 (51) H03K 17/06 (2006.01), H03K 17/14 (2006.01), G06F 1/3287 (2019.01), H03K 19/00 (2006.01)
 (86) PCT US2021/048867 de 02/09/2021
 (87) WO 2022/055787 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 003695-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) C02F 1/24 (2023.01), C02F 1/52 (2023.01), B03D 1/001 (2006.01), B03D 1/02 (2006.01), B03D 1/14 (2006.01), B03D 103/02 (2006.01), C02F 101/10

(2006.01), C02F 103/10 (2006.01), C02F 103/16 (2006.01)

(86) PCT FI2020/050559 de 28/08/2020

(87) WO 2022/043601 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003696-8

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

(30) 28/08/2020 GB 2013558.8

(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 491/04 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01)

(86) PCT GB2021/052247 de 31/08/2021

(87) WO 2022/043714 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003697-6

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

(30) 01/10/2020 SE 2051143-2

(51) A61B 5/20 (2006.01), A61M 25/10 (2013.01), A61B 1/307 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01)

(86) PCT SE2021/050946 de 28/09/2021

(87) WO 2022/071850 de 07/04/2022

(21) BR 11 2023 003699-2

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

(30) 14/10/2020 CN PCT/CN2020/120788; 16/11/2020 EP 20207869.7

(51) A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01)

(86) PCT EP2021/075553 de 17/09/2021

(87) WO 2022/078705 de 21/04/2022

(21) BR 11 2023 003700-0

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

(30) 31/08/2020 US 63/072,307

(51) E21B 43/04 (2006.01), E21B 43/08 (2006.01), E21B 34/08 (2006.01), E21B 43/10 (2006.01)

(86) PCT US2021/048157 de 30/08/2021

(87) WO 2022/047281 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003701-8

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

(30) 12/11/2020 JP 2020-188893

(51) G01N 27/27 (2006.01), G01N 27/333 (2006.01), G01N 27/416 (2006.01)

(86) PCT JP2021/041317 de 10/11/2021

(87) WO 2022/102649 de 19/05/2022

(21) BR 11 2023 003702-6

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 04/09/2020 FR FR2008990

(51) B60C 9/00 (2006.01), B60C 9/18 (2006.01), B60C 9/20 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01)

(86) PCT FR2021/051507 de 02/09/2021

(87) WO 2022/049345 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003703-4

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

(30) 03/09/2020 US 63/074,316

(51) C07C 253/34 (2006.01), C07C 255/03 (2006.01)

(86) PCT US2021/049125 de 03/09/2021

(87) WO 2022/051659 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003704-2

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

(30) 10/09/2020 US 63/076,727; 12/08/2021 US 17/400,802

(51) H04L 1/18 (2023.01), H04L 1/16 (2023.01), H04L 5/00 (2006.01)

(86) PCT US2021/045993 de 13/08/2021

(87) WO 2022/055663 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 003705-0

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

(30) 04/09/2020 FR FR2008993

(51) B60C 9/00 (2006.01), B60C 9/18 (2006.01), B60C 9/20 (2006.01), B60C 11/03 (2006.01)

(86) PCT FR2021/051508 de 02/09/2021

(87) WO 2022/049346 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003706-9

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

(30) 08/10/2020 US 63/089,146

(51) G02C 7/04 (2006.01), A61F 2/16 (2006.01)

(86) PCT IB2021/059212 de 07/10/2021

(87) WO 2022/074604 de 14/04/2022

(21) BR 11 2023 003707-7

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

(30) 28/08/2020 CN 202010889093.3

(51) H04W 16/02 (2009.01)

(86) PCT CN2021/114554 de 25/08/2021

(87) WO 2022/042608 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003708-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 03/09/2020 EP 20194359.4</p> <p>(51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2021/074191 de 01/09/2021</p> <p>(87) WO 2022/049162 de 10/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003711-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 02/09/2020 AU 2020903133</p> <p>(51) G01N 23/221 (2006.01), G21G 1/12 (2006.01), G01N 23/2208 (2018.01)</p> <p>(86) PCT AU2021/051021 de 02/09/2021</p> <p>(87) WO 2022/047537 de 10/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003712-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 01/09/2020 GB 2013720.4</p> <p>(51) G06Q 50/26 (2012.01)</p> <p>(86) PCT IB2021/057994 de 01/09/2021</p> <p>(87) WO 2022/049506 de 10/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003713-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 02/09/2020 CN 202010912005.7</p> <p>(51) A61F 2/24 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2021/108774 de 27/07/2021</p> <p>(87) WO 2022/048349 de 10/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003714-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 02/09/2020 US 63/073,776</p> <p>(51) B60C 23/04 (2006.01), B60C 23/20 (2006.01), B60C 11/24 (2006.01), B60T 8/172 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/043588 de 29/07/2021</p> <p>(87) WO 2022/051044 de 10/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003715-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 03/09/2020 US 63/074,418</p> <p>(51) A61K 38/16 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/048943 de 02/09/2021</p> <p>(87) WO 2022/051555 de 10/03/2022</p>

(21) BR 11 2023 003716-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/09/2020 US 63/076,879; 10/09/2021 US 17/471,346 (51) H04L 5/00 (2006.01) (86) PCT US2021/049823 de 10/09/2021 (87) WO 2022/056237 de 17/03/2022
(21) BR 11 2023 003717-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/09/2020 KR 10-2020-0111293; 01/04/2021 KR 10-2021-0042812 (51) C22C 38/38 (2006.01), C22C 38/26 (2006.01), C22C 38/28 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), B21D 22/02 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), B21B 1/26 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01) (86) PCT KR2021/007161 de 08/06/2021 (87) WO 2022/050536 de 10/03/2022
(21) BR 11 2023 003719-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/08/2020 CN 202010907536.7 (51) H01P 3/08 (2006.01) (86) PCT CN2021/112217 de 12/08/2021 (87) WO 2022/042318 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003720-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/08/2020 US 17/007,037 (51) B60T 17/00 (2006.01), B60T 17/08 (2006.01), B60T 17/22 (2006.01) (86) PCT US2021/046470 de 18/08/2021 (87) WO 2022/046484 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 003721-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/09/2020 GB 2013824.4; 17/02/2021 GB 2102211.6; 08/07/2021 GB 2109893.4 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/385 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 14/77 (2006.01) (86) PCT EP2021/073744 de 27/08/2021 (87) WO 2022/049001 de 10/03/2022
(21) BR 11 2023 003722-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/09/2020 US 63/073,685

(51) H04H 20/12 (2008.01), H04H 60/43 (2008.01)

(86) PCT US2021/048341 de 31/08/2021

(87) WO 2022/051243 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003724-7

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

(51) C21D 9/02 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (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), C21D 1/25 (2006.01), C21D 6/00 (2006.01), C21D 7/13 (2006.01)

(86) PCT IB2020/058883 de 23/09/2020

(87) WO 2022/064249 de 31/03/2022

(21) BR 11 2023 003725-5

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

(30) 11/09/2020 CN 202010955301.5; 30/12/2020 CN 202011628940.7

(51) G06F 3/06 (2006.01)

(86) PCT CN2021/117843 de 11/09/2021

(87) WO 2022/053033 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 003726-3

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

(30) 01/09/2020 US 63/073,056

(51) C05C 9/00 (2006.01), C08L 67/00 (2006.01)

(86) PCT IB2021/057915 de 30/08/2021

(87) WO 2022/049476 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003728-0

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

(30) 09/09/2020 LU LU102057

(51) C21B 5/06 (2006.01), C21B 13/00 (2006.01)

(86) PCT EP2021/074749 de 09/09/2021

(87) WO 2022/053537 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 003729-8

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

(30) 28/08/2020 US 63/071,820; 11/08/2021 US 63/232,006

(51) A23L 33/00 (2016.01), A61K 31/522 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01)

(86) PCT US2021/048040 de 27/08/2021

(87) WO 2022/047217 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003730-1

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 14/09/2020 CN 202010962076.8; 22/04/2021 CN 202110438110.6;
23/06/2021 CN 202110699686.8

(51) C01B 37/04 (2006.01), C01B 37/08 (2006.01), C01B 39/54 (2006.01)

(86) PCT CN2021/117344 de 09/09/2021

(87) WO 2022/052967 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 003731-0

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

(30) 03/09/2020 EP 20194362.8

(51) A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q
17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01)

(86) PCT EP2021/074192 de 01/09/2021

(87) WO 2022/049163 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003732-8

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

(30) 01/09/2020 KR 10-2020-0111292; 01/04/2021 KR 10-2021-0042818

(51) C22C 38/38 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01), C22C 38/24 (2006.01),
C22C 38/26 (2006.01), C22C 38/28 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 9/46
(2006.01), C22C 32/00 (2006.01)

(86) PCT KR2021/007158 de 08/06/2021

(87) WO 2022/050535 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003733-6

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

(30) 03/09/2020 IT 10202000020926

(51) D21F 3/02 (2006.01), D21F 5/18 (2006.01)

(86) PCT EP2021/072391 de 11/08/2021

(87) WO 2022/048877 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003735-2

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

(30) 03/09/2020 US 63/074,356

(51) E21B 49/08 (2006.01), E21C 41/00 (2006.01)

(86) PCT US2021/049039 de 03/09/2021

(87) WO 2022/051608 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003736-0

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

(30) 08/09/2020 US 63/075,697

(51) A61P 21/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)

(86) PCT US2021/048957 de 03/09/2021

(87) WO 2022/055791 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 003737-9

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

(30) 28/08/2020 IT 102020000020596

(51) F16H 3/72 (2006.01), F02C 9/00 (2006.01)

(86) PCT EP2021/025320 de 25/08/2021

(87) WO 2022/042884 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003739-5

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

(30) 28/08/2020 US 63/071,823; 22/06/2021 US 63/213,673; 26/08/2021 US 17/412,266

(51) H02S 20/00 (2014.01), F24S 25/00 (2018.01), F24S 25/63 (2018.01), F24S 25/634 (2018.01), H02S 30/10 (2014.01)

(86) PCT US2021/047849 de 27/08/2021

(87) WO 2022/047094 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003740-9

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

(30) 04/09/2020 US 63/074,586

(51) C07C 253/34 (2006.01), C07C 255/03 (2006.01)

(86) PCT US2021/049124 de 03/09/2021

(87) WO 2022/051658 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003741-7

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

(30) 28/08/2020 IT 102020000020593

(51) F16H 3/72 (2006.01), H02P 1/16 (2006.01), F02C 9/00 (2006.01)

(86) PCT EP2021/025319 de 25/08/2021

(87) WO 2022/042883 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003742-5

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

(30) 28/12/2020 CN PCT/CN2020/140180; 23/04/2021 CN CN

202110445739.3; 22/07/2021 CN PCT/CN2021/107978; 05/11/2021 CN PCT/CN2021/129148

(51) G01H 17/00 (2006.01), H04R 23/00 (2006.01)

(86) PCT CN2021/140090 de 21/12/2021

(87) WO 2022/143302 de 07/07/2022

(21) BR 11 2023 003743-3

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

(30) 31/08/2020 US 63/072,251
 (51) A01M 1/14 (2006.01)
 (86) PCT US2021/047837 de 27/08/2021
 (87) WO 2022/047088 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003744-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 04/09/2020 KR 10-2020-0112843
 (51) C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), C07D 241/16 (2006.01)
 (86) PCT KR2021/011906 de 03/09/2021
 (87) WO 2022/050749 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003745-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) G10L 21/0272 (2013.01), H04R 1/10 (2006.01)
 (86) PCT CN2020/142004 de 31/12/2020
 (87) WO 2022/141364 de 07/07/2022

(21) BR 11 2023 003747-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/09/2020 JP 2020-150739
 (51) H04W 72/04 (2023.01), H04W 76/10 (2018.01), H04W 84/12 (2009.01)
 (86) PCT JP2021/028363 de 30/07/2021
 (87) WO 2022/054454 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 003748-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/10/2020 EP 20203856.8
 (51) H01H 9/00 (2006.01), H01H 33/666 (2006.01), H01H 3/42 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/062047 de 06/05/2021
 (87) WO 2022/089784 de 05/05/2022

(21) BR 11 2023 003749-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/09/2020 US 63/073,172; 26/02/2021 US 63/154,461; 12/03/2021 US 63/160,575
 (51) A61K 31/14 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/194 (2006.01), A61K 31/201 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01)
 (86) PCT US2021/048537 de 31/08/2021
 (87) WO 2022/051304 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003751-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/08/2020 CN 202010897917.1</p> <p>(51) C07K 16/46 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2021/115308 de 30/08/2021</p> <p>(87) WO 2022/042719 de 03/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003752-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/10/2020 FR FR2011006</p> <p>(51) A62B 27/00 (2006.01), A62B 18/08 (2006.01), G10L 21/0208 (2013.01), A62B 7/14 (2006.01), G10L 25/84 (2013.01), G10L 21/0232 (2013.01), G10L 21/0364 (2013.01)</p> <p>(86) PCT FR2021/051773 de 12/10/2021</p> <p>(87) WO 2022/090641 de 05/05/2022</p>
(21) BR 11 2023 003753-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 17/03/2021 EP 21163095.9</p> <p>(51) B29C 48/00 (2019.01), B29C 48/07 (2019.01), B29C 48/25 (2019.01), B29C 48/275 (2019.01)</p> <p>(86) PCT EP2022/056836 de 16/03/2022</p> <p>(87) WO 2022/194937 de 22/09/2022</p>
(21) BR 11 2023 003754-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 03/09/2020 US 63/074,223</p> <p>(51) A61M 5/168 (2006.01), A61M 3/02 (2006.01), A61M 5/142 (2006.01), A61M 27/00 (2006.01), A61B 5/021 (2006.01), A61B 5/03 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/049118 de 03/09/2021</p> <p>(87) WO 2022/051653 de 10/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003755-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/08/2020 US 63/072,582</p> <p>(51) F26B 3/14 (2006.01), B01D 1/16 (2006.01), F26B 21/04 (2006.01), F26B 21/08 (2006.01), F26B 25/00 (2006.01), F26B 25/16 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2021/048349 de 31/08/2021</p> <p>(87) WO 2022/047356 de 03/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003758-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de</p>

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 02/09/2020 GB 2013756.8

(51) C07D 405/12 (2006.01), A01N 43/38 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01), A01N 43/52 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/647 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 473/34 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)

(86) PCT EP2021/073616 de 26/08/2021

(87) WO 2022/048988 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003759-0

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

(30) 01/09/2020 GB 2013728.7

(51) C07D 209/00 (2006.01), C07D 209/34 (2006.01), C07D 231/56 (2006.01), C07D 235/26 (2006.01), C07D 249/18 (2006.01), C07D 263/54 (2006.01), C07D 277/62 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(86) PCT GB2021/052261 de 01/09/2021

(87) WO 2022/049376 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003761-1

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

(30) 31/08/2020 US 63/072,810

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/44 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C07K 16/14 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01), C12N 15/117 (2010.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT US2021/048552 de 31/08/2021

(87) WO 2022/047424 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003762-0

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

(30) 31/08/2020 ZA 2020/05406

(51) B01D 43/00 (2006.01), E02F 3/92 (2006.01), E02F 3/88 (2006.01), B65G 33/00 (2006.01)

(86) PCT IB2021/057935 de 31/08/2021

(87) WO 2022/043963 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003763-8

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

(30) 01/09/2020 US 63/073,338

(51) A01N 57/12 (2006.01), A01N 57/14 (2006.01), A01N 59/02 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)

(86) PCT US2021/048288 de 30/08/2021

(87) WO 2022/051234 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003764-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/09/2020 EP 20198171.9
(51) C11D 1/29 (2006.01), C11D 1/72 (2006.01), C11D 1/831 (2006.01), C11D 3/48 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), C11D 1/22 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)
(86) PCT EP2021/075729 de 17/09/2021
(87) WO 2022/063708 de 31/03/2022

(21) BR 11 2023 003767-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/09/2020 EP 20305991.0
(51) G02C 7/08 (2006.01), G02C 7/10 (2006.01)
(86) PCT EP2021/074705 de 08/09/2021
(87) WO 2022/053511 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 003768-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/09/2020 US 62/706,874
(51) A61B 17/11 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
(86) PCT US2021/049740 de 09/09/2021
(87) WO 2022/060630 de 24/03/2022

(21) BR 11 2023 003769-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/09/2020 US 63/079,852
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61K 47/42 (2017.01)
(86) PCT EP2021/075710 de 17/09/2021
(87) WO 2022/058556 de 24/03/2022

(21) BR 11 2023 003770-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H04W 72/00 (2023.01)
(86) PCT CN2020/117424 de 24/09/2020
(87) WO 2022/061648 de 31/03/2022

(21) BR 11 2023 003771-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/09/2020 US 63/074,557
(51) C07D 403/06 (2006.01), C07F 9/00 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P

25/24 (2006.01), A61P 25/30 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01)
 (86) PCT US2021/049149 de 03/09/2021
 (87) WO 2022/051670 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003772-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 04/09/2020 US 63/074,709; 05/03/2021 US 63/157,551
 (51) C12P 7/10 (2006.01), C12N 15/01 (2006.01), C12N 1/18 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/074372 de 03/09/2021
 (87) WO 2022/049250 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003775-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/08/2020 US 63/072,080
 (51) C12N 15/90 (2006.01), C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)
 (86) PCT US2021/048066 de 27/08/2021
 (87) WO 2022/047237 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003776-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/09/2020 DE 10 2020 124 037.6
 (51) A01D 17/00 (2006.01), B65G 43/08 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/075348 de 15/09/2021
 (87) WO 2022/058359 de 24/03/2022

(21) BR 11 2023 003778-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 04/09/2020 EP 20194676.1
 (51) C12P 21/02 (2006.01), C12N 1/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2021/074332 de 03/09/2021
 (87) WO 2022/049228 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003780-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/09/2020 KR 10-2020-0111084
 (51) C12N 15/77 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), C12P 13/08 (2006.01)
 (86) PCT KR2021/011717 de 01/09/2021
 (87) WO 2022/050671 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003781-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/08/2020 US 63/071.818

(51) A23K 10/12 (2016.01), A23K 10/14 (2016.01), A23K 10/16 (2016.01), A23K 20/189 (2016.01), A23K 30/18 (2016.01), C12N 9/54 (2006.01), C12N 9/64 (2006.01)

(86) PCT IB2020/062311 de 21/12/2020

(87) WO 2022/043745 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003782-4

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

(30) 03/09/2020 US 63/074,044

(51) E21B 29/00 (2006.01), E21B 33/13 (2006.01)

(86) PCT IB2021/057683 de 20/08/2021

(87) WO 2022/049446 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003784-0

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

(30) 01/09/2020 US 63/073,377; 21/05/2021 US 63/191,611

(51) C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/90 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01)

(86) PCT US2021/048362 de 31/08/2021

(87) WO 2022/051250 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003785-9

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

(30) 29/08/2020 CN 202010890818.0

(51) H04L 1/00 (2006.01)

(86) PCT CN2021/110001 de 02/08/2021

(87) WO 2022/042214 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003786-7

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

(30) 10/09/2020 US 63/076,441; 07/09/2021 US 17/467,659

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04W 64/00 (2009.01)

(86) PCT US2021/049333 de 08/09/2021

(87) WO 2022/055907 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 003787-5

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

(30) 28/08/2020 US 63/071,437

(51) G06T 7/20 (2017.01)

(86) PCT US2021/071205 de 17/08/2021

(87) WO 2022/047454 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003789-1

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 28/08/2020 CA 3,091,554

(51) A61K 31/58 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/5575 (2006.01),
A61K 47/08 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01)

(86) PCT CA2021/051191 de 27/08/2021

(87) WO 2022/040807 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003790-5

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

(30) 25/09/2020 US 17/033,511

(51) B32B 1/08 (2006.01), B32B 7/023 (2019.01), B32B 25/04 (2006.01), B32B
27/08 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01), F16L 11/04
(2006.01)

(86) PCT US2021/051362 de 21/09/2021

(87) WO 2022/066665 de 31/03/2022

(21) BR 11 2023 003792-1

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

(30) 04/09/2020 US 63/074,521

(51) C07D 405/12 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01),
A61P 31/14 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/341 (2006.01)

(86) PCT US2021/049001 de 03/09/2021

(87) WO 2022/051582 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003793-0

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

(30) 02/09/2020 US 63/073,512; 07/12/2020 US 63/122,321

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(86) PCT IB2021/058043 de 02/09/2021

(87) WO 2022/049526 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003795-6

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

(30) 28/08/2020 US 63/071,901; 19/08/2021 US 63/235,060

(51) A61M 5/14 (2006.01), A61M 39/22 (2006.01)

(86) PCT US2021/047951 de 27/08/2021

(87) WO 2022/047155 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 003798-0

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

(30) 04/09/2020 EP PCT/EP2020/074860

(51) A61K 31/49 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01)

(86) PCT EP2021/074425 de 03/09/2021

(87) WO 2022/049270 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003801-4

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

(30) 01/09/2020 US 63/072,969; 13/07/2021 US 63/221,099

(51) A23L 29/00 (2016.01), A23L 29/206 (2016.01), A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/115 (2016.01), A23L 33/11 (2016.01), A23D 9/013 (2006.01), C11B 1/06 (2006.01)

(86) PCT IL2021/051075 de 01/09/2021

(87) WO 2022/049578 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 003803-0

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

(30) 23/10/2020 EP 20203645.5

(51) C07K 16/18 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)

(86) PCT EP2021/079301 de 22/10/2021

(87) WO 2022/084490 de 28/04/2022

(21) BR 11 2023 003805-7

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

(30) 08/09/2020 JP 2020-150804

(51) C10M 125/00 (2006.01), C10M 125/24 (2006.01)

(86) PCT EP2021/074452 de 06/09/2021

(87) WO 2022/053424 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 003806-5

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

(30) 11/09/2020 IT 10202000021541

(51) F16F 9/02 (2006.01)

(86) PCT IT2021/050274 de 07/09/2021

(87) WO 2022/054116 de 17/03/2022

(21) BR 11 2023 003807-3

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

(30) 18/09/2020 JP 2020-157398; 28/07/2021 JP 2021-122893

(51) C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/429 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 19/08 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01)

(86) PCT JP2021/034327 de 17/09/2021

(87) WO 2022/059779 de 24/03/2022

(21) BR 11 2023 003808-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/10/2020 JP 2020-181875</p> <p>(51) C07D 401/04 (2006.01), A01M 21/04 (2006.01), A01N 43/52 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01), A01N 43/60 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/836 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), C07D 235/18 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 491/056 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2021/039753 de 28/10/2021</p> <p>(87) WO 2022/092180 de 05/05/2022</p>
(21) BR 11 2023 003809-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 01/09/2020 US 63/073,327; 17/06/2021 US 63/211,716</p> <p>(51) C07K 19/00 (2006.01), A61K 39/215 (2006.01), A61K 39/295 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C07K 14/11 (2006.01), C07K 14/165 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), C12N 15/44 (2006.01), C12N 15/50 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/67 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CA2021/051201 de 31/08/2021</p> <p>(87) WO 2022/047575 de 10/03/2022</p>
(21) BR 11 2023 003811-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/11/2020 US 63/112,893</p> <p>(51) C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/08 (2006.01), A61P 1/10 (2006.01), A61P 1/12 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2021/041552 de 11/11/2021</p> <p>(87) WO 2022/102713 de 19/05/2022</p>
(21) BR 11 2023 003812-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/09/2020 JP 2020-161335</p> <p>(51) A61P 37/04 (2006.01), A23K 10/16 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01), A61K 35/744 (2015.01), A61K</p>

35/747 (2015.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 2/38 (2021.01), A61K 31/19
(2006.01)

(86) PCT JP2021/034480 de 21/09/2021

(87) WO 2022/065268 de 31/03/2022

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

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

(21) BR 11 2022 011551-2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 11/12/2020

(71) ROCKLEY PHOTONICS LIMITED (GB)

(86) PCT IB2020/001037 de 11/12/2020

(87) WO 2021/116766 de 17/06/2021

Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento dentro do prazo da exigência formulada na RPI nº 2710.

(21) BR 11 2022 015092-0

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 28/01/2021

(71) HIGHER DIMENSION MATERIALS, INC. (US)

(86) PCT US2021/015373 de 28/01/2021

(87) WO 2021/154912 de 05/08/2021

Pedido retirado, uma vez que, segundo o Art. 216 inciso 2º da LPI, o documento de procuração não foi protocolado em sessenta dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo, e não houve manifestação do requerente frente a publicação do arquivamento da petição (11.6.1) na RPI 2705.

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 2013 017080-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/01/2012 (30) 06/01/2011 US 61/430,442 (51) C07K 16/36 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (54) ANTICORPO OU FRAGMENTO FUNCIONAL DO MESMO QUE SE LIGA A FORMA ATIVA DE CALICREÍNA DO PLASMA HUMANO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO DE DETECÇÃO DE CALICREÍNA DO PLASMA EM UM PACIENTE (71) DYAX CORP (US) (72) DANIEL J. SEXTON; MALINI VISWANATHAN (85) 02/07/2013 (86) PCT US2012/020470 de 06/01/2012 (87) WO 2012/094587 de 12/07/2012
(21) BR 11 2017 003444-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/01/2015 (30) 21/01/2014 IN 193/MUM/2014 (51) A61K 31/439 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, E USOS DE AGENTES ANTIBACTERIANOS (71) WOCKHARDT LIMITED (IN) (72) MAHESH VITHALBHAI PATEL; SACHIN BHAGWAT; JAYKUMAR SATWAJI SATAV; HEMANT NARENDRA KHANDE; PRASHANT RATNAKAR JOSHI; SNEHAL RAMESHWAR PALWE (85) 21/02/2017 (86) PCT IB2015/050421 de 20/01/2015 (87) WO 2015/110950 de 30/07/2015
(21) BR 11 2021 017574-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/06/2021 (30) 24/08/2020 CN 202010857873X (51) G06F 3/0484 (2022.01) (54) MÉTODO DE EXIBIÇÃO DE INFORMAÇÕES E APARELHO, DISPOSITIVO E MEIO DE ARMAZENAMENTO (71) BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) (72) YUXIN YANG; CHAOPENG LIU; RUIXIN FENG; WEIYI CHANG

(85) 03/09/2021
 (86) PCT CN2021/102671 de 28/06/2021
 (87) WO 2022/042001 de 03/03/2022

(21) BR 11 2021 019600-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/07/2021
 (30) 01/09/2020 CN 202010904488.6
 (51) G06F 16/638 (2019.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÕES
 (71) BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
 (72) ZHENLIANG LI; YANG LI; WUJING XU; WEI ZHANG
 (85) 29/09/2021
 (86) PCT CN2021/106398 de 15/07/2021
 (87) WO 2022/048323 de 10/03/2022

(21) BR 11 2021 019832-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/07/2021
 (30) 31/08/2020 CN 2020108996923
 (51) G06F 16/9536 (2019.01)
 (54) MÉTODO DE PUSHING DE MÚSICA, APARELHO, DISPOSITIVO
 ELETRÔNICO E MEIO DE ARMAZENAMENTO
 (71) BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
 (72) YIPENG HUANG; CHAOPENG LIU; YAN YU; JIA QU; WEI ZHANG
 (85) 01/10/2021
 (86) PCT CN2021/104349 de 02/07/2021
 (87) WO 2022/042033 de 03/03/2022

(21) BR 11 2022 003501-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/08/2020
 (51) D03D 37/00 (2006.01), D03J 5/24 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE PASTILHA DA LANÇADEIRA, LANÇADEIRA E TEAR
 CIRCULAR
 (71) LOHIA CORP LIMITED (IN)
 (72) GAURAV LOHIA
 (85) 23/02/2022
 (86) PCT IB2020/057804 de 19/08/2020
 (87) WO 2021/038388 de 04/03/2021

(21) BR 11 2022 012684-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/12/2020
 (30) 27/12/2019 US 62/954,262; 18/06/2020 US 63/040,582; 30/11/2020 US
 63/119,521
 (51) C07D 471/14 (2006.01), C07D 487/14 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01),

A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS CÍCLICOS E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
(71) SCHRÖDINGER, INC. (US)
(72) SHULU FENG; MORGAN LAWRENZ; GORAN KRILOV; ANDREW PLACZEK; ZHE NIE; LYNNIE TRZOSS; MICHAEL TRZOSS; HAIFENG TANG; H. RACHEL LAGIAKOS
(85) 24/06/2022
(86) PCT US2020/066999 de 24/12/2020
(87) WO 2021/134004 de 01/07/2021

(21) BR 11 2022 014853-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/01/2021
(30) 28/01/2020 US 62/966,587
(51) A01N 43/653 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA TRIAZÓLICA
(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
(72) JENNY LERNER YARDENI; ALEXANDER TOLTS; MICHAEL BERKOVITCH; GILAD SILBERT
(85) 27/07/2022
(86) PCT IB2021/050683 de 28/01/2021
(87) WO 2021/152509 de 05/08/2021

(21) BR 11 2022 015874-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/04/2021
(30) 31/08/2020 CN 202010897815.X; 31/08/2020 CN 202021868934.4; 30/03/2021 CN 202110339310.6; 30/03/2021 CN 202120648519.6
(51) G01N 21/84 (2006.01), G01D 21/02 (2006.01), A01M 1/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO VISUAL DE GRÃOS FÁCIL DE LIMPAR
(71) CHENGDU AUTO SENSOR TECHNOLOGY CO. LTD (CN)
(72) XIAOCHUN QI; TAO LI; XIN LI; OU BAI; FUZHI HUANG; ZHUZHI YE; LI SANG
(85) 10/08/2022
(86) PCT CN2021/090229 de 27/04/2021
(87) WO 2022/041814 de 03/03/2022

(21) BR 11 2022 016088-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/02/2021
(30) 12/02/2020 US 16/788,635
(51) C03B 5/235 (2006.01), C03B 5/24 (2006.01), C03C 1/00 (2006.01), C03C 3/087 (2006.01)
(54) CONTROLE DE VIDRO REDOX EM FUNDIÇÃO POR COMBUSTÃO SUBMERSA

(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(72) UDAYA VEMPATI; WILLIAM PINC

(85) 12/08/2022

(86) PCT US2021/017654 de 11/02/2021

(87) WO 2021/163321 de 19/08/2021

(21) BR 11 2022 017318-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/08/2020

(51) H01M 10/0587 (2010.01), H01M 10/0583 (2010.01), H01M 4/13 (2010.01)

(54) CONJUNTO DE ELETRODOS, CÉLULA DE BATERIA, BATERIA E APARELHO ELÉTRICO

(71) CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY CO., LIMITED (CN)

(72) HONGGANG YU; SONGJUN SHI; HAIZU JIN; SHUTAO SONG; BING CHEN; XINXIN DU

(85) 29/08/2022

(86) PCT CN2020/110628 de 21/08/2020

(87) WO 2022/036721 de 24/02/2022

(21) BR 11 2022 017481-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2021

(30) 11/03/2020 US 62/988,194

(51) C09K 8/035 (2006.01), C09K 8/584 (2006.01), C09K 8/594 (2006.01), C09K 8/60 (2006.01), C09K 8/68 (2006.01), C09K 8/70 (2006.01), E21B 43/16 (2006.01), E21B 43/26 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO PARA A RECUPERAÇÃO DE HIDROCARBONETOS, E MÉTODO DE RECUPERAÇÃO DE UM HIDROCARBONETO

(71) ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC (US)

(72) EDWARD ASIRVATHAM

(85) 31/08/2022

(86) PCT US2021/021574 de 09/03/2021

(87) WO 2021/183565 de 16/09/2021

(21) BR 11 2022 017519-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/03/2021

(30) 18/03/2020 US 62/991,568

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)

(54) ANTICORPOS RECEPTORES ANTI-IL4 PARA USO VETERINÁRIO

(71) KINDRED BIOSCIENCES, INC. (US)

(72) SHYR JIANN LI; LAM NGUYEN; RICHARD CHIN; HANGJUN ZHAN; QINGYI CHU

(85) 31/08/2022

(86) PCT US2021/022706 de 17/03/2021

(87) WO 2021/188631 de 23/09/2021

(21) BR 11 2022 017527-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/08/2021 (30) 25/08/2020 CN 202010868841.X (51) G06F 9/451 (2018.01), G06F 9/448 (2018.01), G06F 3/0482 (2013.01), G06Q 50/00 (2012.01) (54) MÉTODO PARA EXIBIR INFORMAÇÕES DE AMIGOS ATIVOS, APARELHO PARA EXIBIR INFORMAÇÕES DE ATIVIDADE DE AMIGOS, DISPOSITIVO ELETRÔNICO E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) (72) JIANNAN XU; WEIYI CHANG; CHAO ZHANG; RUIPENG LIU; LIANYING LI; YUCHEN PENG; ZIYANG ZHENG (85) 31/08/2022 (86) PCT CN2021/112811 de 16/08/2021 (87) WO 2022/042357 de 03/03/2022
(21) BR 11 2022 017692-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/07/2020 (30) 31/03/2020 TR 2020/05031 (51) A61C 1/08 (2006.01), A61C 8/00 (2006.01), A61B 17/17 (2006.01) (54) ESCUDO VEDADO DE IMPLANTE DENTÁRIO GUIADO (71) ISTANBUL UNIVERSITESI REKTORLUGU (TR) (72) ULKU BASER; SERHAN OKUTAN (85) 02/09/2022 (86) PCT TR2020/050637 de 21/07/2020 (87) WO 2021/201794 de 07/10/2021
(21) BR 11 2022 018570-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/03/2021 (30) 18/03/2020 AU 2020900830 (51) B63B 13/00 (2006.01), B63B 19/08 (2006.01) (54) COBERTURA PARA ENTRADA DE ÁGUA DE CAIXA DE MAR, MÉTODO PARA VEDAR UMA ENTRADA DE ÁGUA DE CAIXA DE MAR, E FERRAMENTA PARA UMA COBERTURA PARA UMA ENTRADA DE ÁGUA DE CAIXA DE MAR (71) INTERVENTION ENGINEERING PTY LTD (AU) (72) WESLEY VAN BARNEVELD; STUART BARROW; ZHEN CHONG; JARROD COLLINGS; BRADLEY PANCKHURST (85) 16/09/2022 (86) PCT AU2021/050228 de 16/03/2021 (87) WO 2021/184061 de 23/09/2021
(21) BR 11 2022 018596-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/03/2021
(30) 18/03/2020 US 62/991,213
(51) A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)
(54) FORMAS CRISTALINAS DE UM AGONISTA DE RECEPTOR FARNESOIDE X
(71) METACRINE, INC. (US)
(72) NICHOLAS D. SMITH; ROBERT MANSFIELD
(85) 16/09/2022
(86) PCT US2021/022790 de 17/03/2021
(87) WO 2021/188692 de 23/09/2021

(21) BR 11 2022 018625-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/03/2021
(30) 02/04/2020 JP 2020-067049
(51) A01N 43/50 (2006.01), A01N 37/28 (2006.01), A01N 43/22 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/707 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/88 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 47/12 (2006.01), A01N 47/22 (2006.01), A01N 47/34 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01N 53/06 (2006.01), A01N 57/28 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)
(54) MÉTODO, COMPOSIÇÃO E CONJUNTO DE AGENTES PARA CONTROLE DE PRAGA
(71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)
(72) KEITA SAKANISHI
(85) 16/09/2022
(86) PCT JP2021/012299 de 24/03/2021
(87) WO 2021/200488 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 018629-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/03/2021
(30) 18/03/2020 US 62/991,077
(51) C07K 16/30 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01)
(54) ANTICORPOS ANTI-MUC1-SEA
(71) BIOMODIFYING, LLC (US) ; RAMOT AT TEL-AVIV UNIVERSITY LTD. (IL)
(72) DANIEL RUBINSTEIN; DANIEL WRESCHNER
(85) 16/09/2022
(86) PCT IL2021/050269 de 11/03/2021
(87) WO 2021/186427 de 23/09/2021

(21) BR 11 2022 018846-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/08/2021
(30) 12/08/2020 KR 10-2020-0101353; 04/08/2021 KR 10-2021-0102776
(51) C08F 4/659 (2006.01), C08F 4/02 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR CATALISADOR METALOCENO SUPORTADO, CATALISADOR METALOCENO SUPORTADO E MÉTODO PARA PREPARAR POLIOLEFINA USANDO O MESMO
 (71) LG CHEM, LTD (KR)
 (72) CHEOLHWAN JEONG; SEUNGMI LEE; JUNG WON LEE; HYUN JEE KWON; YONGWOO KWON
 (85) 20/09/2022
 (86) PCT KR2021/010360 de 05/08/2021
 (87) WO 2022/035132 de 17/02/2022

(21) BR 11 2022 018854-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/03/2021
 (30) 20/03/2020 US 62/992,518
 (51) C07K 14/725 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE RNA CIRCULAR
 (71) ORNA THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) ROBERT ALEXANDER WESSELHOEFT; BRIAN GOODMAN
 (85) 20/09/2022
 (86) PCT US2021/023540 de 22/03/2021
 (87) WO 2021/189059 de 23/09/2021

(21) BR 11 2022 019015-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/03/2021
 (30) 23/03/2020 US 16/826,742; 27/07/2020 US 16/940,234
 (51) A61F 2/44 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01)
 (54) IMPLANTE ESPINHAL COM PRESERVAÇÃO DE MOVIMENTO PARA SUBSTITUIÇÃO TOTAL DO DISCO
 (71) SPINVENTION, LLC (US)
 (72) NAYAN MANHARLAL MAKWANA
 (85) 22/09/2022
 (86) PCT US2021/023721 de 23/03/2021
 (87) WO 2021/195107 de 30/09/2021

(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

(21) BR 11 2022 019216-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/03/2021

(30) 26/03/2020 US 63/000,138

(51) A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)

(54) MOLÉCULAS PARA DISTRIBUIÇÃO DE PROTEÍNAS ESPECÍFICAS PARA ORGANELA

(71) LARIMAR THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) JOAN DAVID BETTOUN; REBECCA WISSNER

(85) 23/09/2022

(86) PCT US2021/024534 de 26/03/2021

(87) WO 2021/195597 de 30/09/2021

(21) BR 11 2022 019672-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/03/2021

(30) 30/03/2020 US 63/002,237; 25/08/2020 US 63/070,150

(51) A61K 39/385 (2006.01), A61K 39/215 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C07K 14/145 (2006.01), C07K 14/15 (2006.01), C07K 14/165 (2006.01), C12N 15/47 (2006.01), C12N 15/48 (2006.01), C12N 15/50 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE VACINA PARA O TRATAMENTO DE CORONAVÍRUS

(71) VARIATION BIOTECHNOLOGIES INC. (CA)

(72) DAVID EVANDER ANDERSON; ANNE-CATHERINE FLUCKIGER

(85) 29/09/2022

(86) PCT IB2021/000190 de 30/03/2021

(87) WO 2021/198769 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019676-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/04/2021

(30) 02/04/2020 US 63/003,903; 18/01/2021 US 63/138,539

(51) D06M 11/44 (2006.01), D06M 11/71 (2006.01), D06M 11/72 (2006.01), D06M 15/05 (2006.01), D06M 15/248 (2006.01), D06M 15/263 (2006.01), A01N 25/34 (2006.01), D06M 16/00 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01), A01N 59/26 (2006.01), D06M 15/564 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, DISPERSÃO AQUOSA PARA ACABAMENTO DE TÊXTIL, MÉTODO DE ACABAMENTO OU TRATAMENTO DE UM PRODUTO TÊXTIL, USO DE ÓXIDO DE MAGNÉSIO E PRODUTO TÊXTIL REVESTIDO COM UM ACABAMENTO ANTIVIRAL OU ANTIBACTERIANO

(71) BROMINE COMPOUNDS LTD (IL)

(72) MOHAMMED ABUELHAIGA; ELLA RAPAPORT; ITZHAK SHALEV;

REUVEN ROZEN; CHEN ZOLKOV; NIKOLAY FUX; YELENA EPSHTEIN
ASSOR; GIDEON SHIKOLSKY; OREL AMAR

(85) 29/09/2022

(86) PCT IL2021/050368 de 01/04/2021

(87) WO 2021/199049 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 019699-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/12/2020

(30) 04/08/2020 CN PCT/CN2020/106759

(51) H04R 9/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS DE SAÍDA ACÚSTICA

(71) SHENZHEN SHOKZ CO., LTD. (CN)

(72) WANG, LIWEI; ZHANG, LEI; LIAO, FENGYUN; QI, XIN

(85) 29/09/2022

(86) PCT CN2020/140815 de 29/12/2020

(87) WO 2022/027915 de 10/02/2022

(21) BR 11 2022 019726-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2021

(30) 07/08/2020 KR 10-2020-0099100

(51) C12N 9/26 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUIR HIALURONIDASE RECOMBINANTE

(71) ALTEOGEN, INC. (KR)

(72) SOON JAE PARK; KYUWAN KIM; SANG HOON YUN; JEONG SOO CHO;
KIBUM PARK; MINSOO BYUN; HYUNG NAM SONG; JI-SUN KIM; KI SEOK
NAM

(85) 29/09/2022

(86) PCT KR2021/010368 de 06/08/2021

(87) WO 2022/031093 de 10/02/2022

(21) BR 11 2022 019889-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/04/2021

(30) 02/04/2020 US 63/004,045

(51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01),
A61K 31/711 (2006.01), A61K 31/7115 (2006.01), A61K 31/712 (2006.01), A61K
31/7125 (2006.01)

(54) INIBIÇÃO DIRECIONADA COM O USO DE OLIGONUCLEOTÍDEOS
MODIFICADOS GENETICAMENTE

(71) MIRECULE, INC. (US)

(72) ROBERT PLACE; ANTHONY SALEH; TISHAN WILLIAMS

(85) 30/09/2022

(86) PCT US2021/025639 de 02/04/2021

(87) WO 2021/203043 de 07/10/2021

(21) BR 11 2022 020155-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/04/2021 (30) 06/04/2020 US 63/006,044 (51) C23C 14/35 (2006.01), A61L 27/30 (2006.01), C23C 14/08 (2006.01), C23C 14/14 (2006.01) (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE MATERIAIS ANTI-INFLAMATÓRIOS, ANTIBACTERIANOS, ANTIFÚNGICOS E VIRICIDAS (71) KHEPRION, INC. (US) (72) ROBERT E. BURRELL (85) 05/10/2022 (86) PCT IB2021/000245 de 05/04/2021 (87) WO 2021/205232 de 14/10/2021
(21) BR 11 2022 020293-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/07/2021 (30) 14/07/2020 EP 20185726.5 (51) A61C 13/083 (2006.01), A61C 13/12 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01), F27D 5/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE MONTAGEM PARA PROCESSAMENTO AUTOMATIZADO DE PRÓTESES DENTÁRIAS (71) INSTITUT STRAUMANN AG (CH) (72) VAN OPHUYSEN, ANDREAS; MROHS, BENJAMIN; MELZER, SIMONE (85) 06/10/2022 (86) PCT EP2021/069604 de 14/07/2021 (87) WO 2022/013291 de 20/01/2022
(21) BR 11 2022 020324-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/04/2021 (30) 07/04/2020 US 63/006,629 (51) C07D 491/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01) (54) DERIVADOS DE DIAMINA MACROCÍCLICA COMO INIBIDORES DE ENT PARA O TRATAMENTO DE CÂNCERES E COMBINAÇÃO DOS MESMOS COM ANTAGONISTAS DE RECEPTOR DE ADENOSINA (71) ITEOS BELGIUM SA (BE) (72) MICHAEL DELIGNY; STEFANO CROSIGNANI; ERICA JOKE KATELIJNE HELEEN HOUTHUYS (85) 07/10/2022 (86) PCT EP2021/059096 de 07/04/2021 (87) WO 2021/204896 de 14/10/2021
(21) BR 11 2022 020428-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/04/2021 (30) 09/04/2020 US 63/007,803; 09/04/2020 US 63/007,797; 26/06/2020 US

63/045,032; 26/06/2020 US 63/045,033; 11/01/2021 US 63/136,087
(51) C12N 15/11 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01),
C12N 15/82 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01)
(54) EDIÇÃO BASE DO ANGPTL3 E MÉTODOS DE USO DO MESMO PARA
TRATAMENTO DE DOENÇAS
(71) VERVE THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) ALEXANDRA CHADWICK; KALLANTHOTTATHIL G. RAJEEV; ELLEN
ROHDE; CHRISTOPHER CHENG; CAROLINE REISS
(85) 07/10/2022
(86) PCT US2021/026729 de 09/04/2021
(87) WO 2021/207710 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 020521-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/04/2021
(30) 10/04/2020 US 63/008,476; 10/04/2020 US 63/008,502
(51) A61K 41/00 (2020.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE CORANTE FTALOCIANINA, CONJUGADOS E
MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
(71) RAKUTEN MEDICAL, INC. (US)
(72) JUAN BETANCORT; LEW MAKINGS; TORSTEN WIEMANN; ROBERT J.
HOEY
(85) 10/10/2022
(86) PCT US2021/026705 de 09/04/2021
(87) WO 2021/207691 de 14/10/2021

(21) BR 11 2022 020817-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/04/2021
(30) 14/04/2020 US 63/009,637; 22/07/2020 US 63/055,111; 30/09/2020 US
63/085,607
(51) C12Q 1/6886 (2018.01)
(54) INIBIDORES DE KIF18A PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS
NEOPLÁSICAS
(71) AMGEN INC. (US)
(72) MARC NOEL PAYTON
(85) 14/10/2022
(86) PCT US2021/027042 de 13/04/2021
(87) WO 2021/211549 de 21/10/2021

(21) BR 11 2022 020991-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2021
(30) 31/08/2020 KR 10-2020-0110235; 26/08/2021 KR 10-2021-0112934
(51) A61K 8/85 (2006.01), A61K 8/90 (2006.01), A61K 8/84 (2006.01), A61K
8/73 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 9/10
(2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 31/765 (2006.01)

(54) DISPERSÃO DE POLÍMERO BIODEGRADÁVEL, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO A MESMA E SISTEMA DE MELHORIA DA PELE
(71) VAIM CO.,LTD. (KR)
(72) GUN POONG KIM; SUK BAE SEO; KUN PIL LEE
(85) 17/10/2022
(86) PCT KR2021/011507 de 27/08/2021
(87) WO 2022/045823 de 03/03/2022

(21) BR 11 2022 021019-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/07/2020
(30) 18/05/2020 RU 2020116255
(51) F17D 1/16 (2006.01), C08L 91/06 (2006.01), C10L 1/16 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE AGENTE REDUTOR DE ARRASTO CONTENDO UMA QUANTIDADE ELEVADA DE BASE ATIVA E MÉTODO PARA INJETÁ-LO NO FLUXO DOS FLUIDOS DE HIDROCARBONETOS TRANSPORTADOS POR OLEODUTO
(71) IRIS TECH, INC (US)
(72) PALEY, RUSLAN VLADIMIROVICH
(85) 17/10/2022
(86) PCT RU2020/000342 de 10/07/2020
(87) WO 2021/235970 de 25/11/2021

(21) BR 11 2022 021062-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/08/2021
(30) 28/08/2020 AT A50728/2020
(51) B29C 53/04 (2006.01), B29C 70/34 (2006.01), B29C 70/46 (2006.01), B29C 70/54 (2006.01), B29C 43/36 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PRODUZIR UM PERFIL DE REFORÇO
(71) GFM GMBH (AT)
(72) RUDOLF AHRER
(85) 17/10/2022
(86) PCT AT2021/060280 de 11/08/2021
(87) WO 2022/040708 de 03/03/2022

(21) BR 11 2022 021419-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/04/2021
(30) 22/04/2020 US 63/014,001
(51) C07D 401/08 (2006.01), C07D 403/08 (2006.01), C07D 233/90 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE HETEROARIL CARBOXAMIDA DE 5 MEMBROS PARA O TRATAMENTO DE HBV
(71) ASSEMBLY BIOSCIENCES, INC. (US)
(72) THILO HECKRODT; MICHAEL WALKER; MIN ZHONG

(85) 21/10/2022
(86) PCT US2021/028323 de 21/04/2021
(87) WO 2021/216656 de 28/10/2021

(21) BR 11 2022 021663-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/04/2021
(30) 12/08/2020 CN 202021688900.7; 12/08/2020 CN 202010808757.9
(51) H04R 25/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO ACÚSTICO E MÉTODO DE PRODUÇÃO PARA COMPONENTES DE PROTEÇÃO DO MESMO
(71) SHENZHEN SHOKZ CO., LTD. (CN)
(72) LI, CHAOWU; XIE, SHUAILIN; FU, JUNJIANG
(85) 25/10/2022
(86) PCT CN2021/091115 de 29/04/2021
(87) WO 2022/033081 de 17/02/2022

(21) BR 11 2022 021701-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/04/2021
(30) 26/04/2020 US 63/015,640
(51) A62D 1/00 (2006.01), C12P 1/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE EXTINÇÃO DE INCÊNDIO NÃO TÓXICAS, DISPOSITIVOS E MÉTODOS DE USO DAS MESMAS
(71) NEOZYME INTERNATIONAL, INC. (US)
(72) PARKER D. DALE; JAY JOHNSTON
(85) 26/10/2022
(86) PCT US2021/029240 de 26/04/2021
(87) WO 2021/222141 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021703-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/04/2021
(30) 30/04/2020 US 16/864,124
(51) C10G 2/00 (2006.01), C10G 47/00 (2006.01), C10J 3/46 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE PROCESSAMENTO DE MATÉRIA-PRIMA PARA PRODUZIR LÍQUIDOS DE FISCHER-TROPSCH E COMBUSTÍVEIS PARA TRANSPORTE
(71) FULCRUM BIOENERGY, INC. (US)
(72) PETER G. TIVERIOS; JAMES E. MACIAS; STEPHEN H. LUCAS; LEWIS L. RICH; GREGOR A. THOMSON
(85) 26/10/2022
(86) PCT US2021/030287 de 30/04/2021
(87) WO 2021/222823 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021780-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/04/2021
(30) 27/04/2020 US 63/016,254; 04/06/2020 US 63/034,896; 24/08/2020 US 63/069,665; 01/09/2020 US 63/073,362; 22/10/2020 US 63/104,465; 18/11/2020 US 63/115,568
(51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/215 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01)
(54) BIBLIOTECAS DE ÁCIDO NUCLÉICO VARIANTES PARA CORONAVÍRUS
(71) TWIST BIOSCIENCE CORPORATION (US)
(72) AARON SATO; QIANG LIU; TOM YUAN
(85) 26/10/2022
(86) PCT US2021/029486 de 27/04/2021
(87) WO 2021/222316 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 021789-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/04/2021
(30) 27/04/2020 US 63/016,254; 04/06/2020 US 63/034,896; 24/08/2020 US 63/069,665; 01/09/2020 US 63/073,362; 22/10/2020 US 63/104,465; 18/11/2020 US 63/115,568
(51) A61K 31/713 (2006.01), A61K 35/66 (2015.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 39/215 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
(54) BIBLIOTECAS DE ÁCIDO NUCLÉICO VARIANTES PARA CORONAVÍRUS
(71) TWIST BIOSCIENCE CORPORATION (US)
(72) AARON SATO; QIANG LIU; TOM YUAN
(85) 26/10/2022
(86) PCT US2021/029485 de 27/04/2021
(87) WO 2021/222315 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 022067-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/04/2021
(30) 05/06/2020 JP 2020-098750
(51) B01D 63/00 (2006.01), B01D 69/00 (2006.01), B01D 69/10 (2006.01), B01D 69/12 (2006.01), B01D 71/02 (2006.01), C01B 39/02 (2006.01)
(54) MÓDULO DE MEMBRANA DE SEPARAÇÃO
(71) NGK INSULATORS, LTD. (JP)
(72) TAKAHIRO NAKANISHI; KATSUYA SHIMIZU; NAOTO KINOSHITA; MAKIKO ICHIKAWA
(85) 31/10/2022
(86) PCT JP2021/014506 de 05/04/2021
(87) WO 2021/246046 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 022074-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/04/2021
(30) 30/04/2020 US 63/017.734
(51) A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/12 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA SELAGEM DE TECIDO EXTRAÍDO OU

PERFURADO UTILIZANDO BALÃO INFLÁVEL

(71) PRANA THORACIC, INC. (US)

(72) WILLIAM COHN; TERRY DAGLOW; MATTHEW T. KUHN; STEVEN NGUYEN

(85) 31/10/2022

(86) PCT IB2021/053591 de 29/04/2021

(87) WO 2021/220223 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 022100-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/04/2021

(30) 30/04/2020 US 63/017.724

(51) A61B 17/3205 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01)

(54) SISTEMAS, DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA EXTRAÇÃO DE TECIDO

(71) PRANA THORACIC, INC. (US)

(72) WILLIAM COHN; TERRY DAGLOW; MATTHEW T. KUHN; JONATHAN MELCHOR; THEODORE MICK; CHRIS MILLS; STEVEN NGUYEN; JORGE SALAZAR

(85) 31/10/2022

(86) PCT IB2021/053588 de 29/04/2021

(87) WO 2021/220220 de 04/11/2021

(21) BR 11 2022 022269-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/04/2021

(30) 12/08/2020 CN 202021675913.0; 12/08/2020 CN 202021693284.4; 12/08/2020 CN 202021693233.1

(51) H04R 1/08 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS ACÚSTICOS

(71) SHENZHEN SHOKZ CO., LTD. (CN)

(72) LI, CHAOWU; TANG, HUIFANG; YAN, BINGYAN; LI, BOCHENG; XIE, SHUAILIN; YOU, FEN

(85) 01/11/2022

(86) PCT CN2021/090973 de 29/04/2021

(87) WO 2022/033080 de 17/02/2022

(21) BR 11 2022 022299-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/05/2021

(30) 15/05/2020 US 63/025,704; 13/05/2021 US 17/302,825

(51) H04W 74/00 (2009.01), H04W 76/15 (2018.01)

(54) RELATÓRIO E CONFIGURAÇÃO DE CAPACIDADE DE

MONITORAMENTO DE CANAL DE CONTROLE DE DOWNLINK FÍSICO PARA CONECTIVIDADE DUPLA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) SEYEDKIANOUSH HOSSEINI; PETER GAAL; AAMOD KHANDEKAR; JAMES BECKMAN

(85) 03/11/2022
(86) PCT US2021/070559 de 14/05/2021
(87) WO 2021/232065 de 18/11/2021

(21) BR 11 2022 022874-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/07/2021
(30) 31/07/2020 IT 102020000018796
(51) B65G 47/86 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE PINÇA, APARELHOS DE TRANSFERÊNCIA E DE EMBALAGEM
(71) G.D S.P.A. (IT)
(72) ANDREA BIONDI; LUCA CAVAZZA; UMBERTO ZANETTI; ENRICO CAMPAGNOLI; ANTONIO GIGANTE; GIACOMO NOFERINI; CRISTIAN DAKESSIAN
(85) 09/11/2022
(86) PCT IB2021/056710 de 26/07/2021
(87) WO 2022/023926 de 03/02/2022

(21) BR 11 2022 022912-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/07/2021
(30) 31/07/2020 IT 102020000018820
(51) B65G 47/86 (2006.01)
(54) APARELHO E PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA
(71) G.D S.P.A. (IT)
(72) ANDREA BIONDI; LUCA CAVAZZA; UMBERTO ZANETTI; ENRICO CAMPAGNOLI; ANTONIO GIGANTE; GIACOMO NOFERINI; CRISTIAN DAKESSIAN
(85) 10/11/2022
(86) PCT IB2021/056713 de 26/07/2021
(87) WO 2022/023928 de 03/02/2022

(21) BR 11 2022 022916-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/05/2021
(30) 11/05/2020 US 63/022,933; 05/06/2020 US 63/035,483
(51) G01B 15/04 (2006.01), B60C 11/24 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE PNEU, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR MÁQUINA NÃO TRANSITÓRIA, E, MÉTODO DE DETECÇÃO DE UMA CARACTERÍSTICA FÍSICA DE UM PNEU ASSOCIADO
(71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US) ; CARNEGIE MELLON UNIVERSITY (US)
(72) AKARSH PRABHAKARA; VAIBHAV SINGH; SWARUN KUMAR; ANTHONY ROWE; TERENCE E. WEI; HANS R. DORFI
(85) 10/11/2022
(86) PCT US2021/031712 de 11/05/2021

(87) WO 2021/231381 de 18/11/2021

(21) BR 11 2022 022917-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/07/2021
(30) 31/07/2020 IT 102020000018790
(51) B65G 47/71 (2006.01), B65G 47/84 (2006.01), B65B 29/02 (2006.01), B65B 35/54 (2006.01)
(54) UNIDADE DE MOVIMENTO, MÉTODO PARA MOVER ARTIGOS E APARELHO PARA A PRODUÇÃO DE CÁPSULAS PARA BEBIDAS DO TIPO PARA INFUSÃO
(71) G.D S.P.A. (IT)
(72) ANDREA BIONDI; LUCA CAVAZZA; UMBERTO ZANETTI; ENRICO CAMPAGNOLI; ANTONIO GIGANTE; GIACOMO NOFERINI
(85) 10/11/2022
(86) PCT IB2021/056706 de 26/07/2021
(87) WO 2022/023923 de 03/02/2022

(21) BR 11 2022 023062-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/09/2020
(30) 14/05/2020 US 63/024,888
(51) B60L 7/10 (2006.01), B60L 7/22 (2006.01), B60L 7/24 (2006.01), B60T 1/10 (2006.01), B60T 13/58 (2006.01), B61C 3/02 (2006.01), B61H 5/00 (2006.01)
(54) GERAÇÃO E ARMAZENAMENTO DE ENERGIA SUPLEMENTAR PARA TRENS
(71) ECOLUTION KWH, LLC (US)
(72) JOHNNY THEN-GAUTIER; JOHANNE G. MEDINA THEN
(85) 11/11/2022
(86) PCT US2020/049251 de 03/09/2020
(87) WO 2021/230898 de 18/11/2021

(21) BR 11 2022 023136-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/05/2021
(30) 19/05/2020 US 63/027,261
(51) A61M 5/145 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01)
(54) ANALGESIA SEGURA CONTROLADA PELO PACIENTE
(71) CAREFUSION 303, INC. (US)
(72) BRENDAN JOHN BURGESS; EDWARD STEPHEN FERNER; BETH A. SCHNEIDER; SHANNON JOHN JOHNSON; DANIEL ABAL
(85) 14/11/2022
(86) PCT US2021/033017 de 18/05/2021
(87) WO 2021/236679 de 25/11/2021

(21) BR 11 2022 023164-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/06/2021
(30) 24/06/2020 EP 20181832.5
(51) A47J 31/44 (2006.01), A47J 31/40 (2006.01), A47J 31/52 (2006.01), A47J 42/40 (2006.01), A47J 42/52 (2006.01)
(54) APARELHO DE MOAGEM E EXTRAÇÃO PARA GRÃOS DE CAFÉ
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A (CH)
(72) YOUCEF AIT BOUZIAD; ALFRED YOAKIM
(85) 14/11/2022
(86) PCT EP2021/065039 de 04/06/2021
(87) WO 2021/259616 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 023182-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/05/2021
(30) 15/05/2020 US 63/025,725
(51) A01N 43/40 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES INSETICIDAS MULTISSOLVENTES INCLUINDO SULFOXIMINA
(71) CLARKE MOSQUITO CONTROL PRODUCTS, INC. (US)
(72) LAETICIA LEROY RENE-BOISNEUF; ANDREA LEVEY; KATTIE LYNNE MORRIS; YEMI SUSAN BULLEN-MCCLAIN
(85) 14/11/2022
(86) PCT US2021/032577 de 14/05/2021
(87) WO 2021/231943 de 18/11/2021

(21) BR 11 2022 023214-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/05/2021
(30) 20/05/2020 EP 20305534.8
(51) A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/50 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01)
(54) ALOJAMENTO DE AUTOINJETOR
(71) BECTON DICKINSON FRANCE (FR)
(72) LOUIS PETIT; PIERRE DUCAROUGE; MICHAEL FIARD; MATTHIEU CHARVIN
(85) 14/11/2022
(86) PCT EP2021/063330 de 19/05/2021
(87) WO 2021/234020 de 25/11/2021

(21) BR 11 2022 023258-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2021
(30) 24/06/2020 EP 20181828.3
(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)
(54) APARELHO DE DISPENSAÇÃO E PREPARO PARA PRODUTOS ALIMENTÍCIOS OU DE BEBIDA EM PÓ
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(72) YUCEF AIT BOUZIAD
 (85) 16/11/2022
 (86) PCT EP2021/065036 de 04/06/2021
 (87) WO 2021/259615 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 023268-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/08/2021
 (30) 19/08/2020 US 16/997,279
 (51) A23C 9/13 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM IOGURTE BATIDO, E, IOGURTE
 BATIDO
 (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP) ; AMANO ENZYME INC. (JP)
 (72) TOMOHIRO KODERA
 (85) 16/11/2022
 (86) PCT JP2021/031063 de 18/08/2021
 (87) WO 2022/039281 de 24/02/2022

(21) BR 11 2022 023610-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/06/2021
 (30) 24/06/2020 EP 20181830.9
 (51) A47J 31/42 (2006.01), A47J 42/52 (2006.01), A23N 12/08 (2006.01)
 (54) APARELHO DE TORREFAÇÃO E PROCESSAMENTO PARA GRÃOS DE
 CAFÉ
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A (CH)
 (72) YUCEF AIT BOUZIAD; ALFRED YOAKIM; GRÉGORIO SAVIOZ
 (85) 21/11/2022
 (86) PCT EP2021/065032 de 04/06/2021
 (87) WO 2021/259614 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 023652-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/05/2021
 (30) 21/05/2020 US 63/028,081
 (51) H04W 72/04 (2023.01)
 (54) MÉTODOS REALIZADOS POR UM DISPOSITIVO SEM FIO E POR UM
 NÓ DE REDE, DISPOSITIVO SEM FIO, E, NÓ DE REDE
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) ALEXEY SHAPIN; ABDULRAHMAN ALABBASI; ZHENHUA ZOU
 (85) 21/11/2022
 (86) PCT EP2021/063392 de 19/05/2021
 (87) WO 2021/234060 de 25/11/2021

(21) BR 11 2022 023661-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/05/2021

(30) 20/05/2020 US 63/027,883; 01/02/2021 US 63/144,088
 (51) A61B 5/00 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA MONITORAMENTO ODONTOLÓGICO REMOTO
 (71) GET-GRIN INC. (US)
 (72) OREN-ARTZI, PAMELA SHARON; LIPNIK, ALON LUIS; SCHULHOF, ADAM BENJAMIN; BEN-ARI, DAVID
 (85) 21/11/2022
 (86) PCT US2021/032932 de 18/05/2021
 (87) WO 2021/236616 de 25/11/2021

(21) BR 11 2022 023815-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/05/2021
 (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)
 (54) SISTEMA PARA DISPENSAÇÃO DE CAFÉ MOÍDO
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
 (72) YUCEF AIT BOUZIAD
 (85) 23/11/2022
 (86) PCT EP2021/062386 de 11/05/2021
 (87) WO 2021/259549 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 023818-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/06/2021
 (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)
 (54) APARELHO DE TORREFAÇÃO E MOAGEM PARA GRÃOS DE CAFÉ
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
 (72) YUCEF AIT BOUZIAD; ALFRED YOAKIM
 (85) 23/11/2022
 (86) PCT EP2021/065041 de 04/06/2021
 (87) WO 2021/259617 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 023975-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/06/2021
 (30) 10/06/2020 FR FR2006076
 (51) B61B 12/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CONTROLE DE UM SISTEMA DE TRANSPORTE DE CABO E SISTEMA COMPREENDENDO TAL DISPOSITIVO DE CONTROLE
 (71) POMA (FR)
 (72) CLÉMENCE SÈVE; CHRISTIAN MATHIEU

(85) 24/11/2022
 (86) PCT EP2021/065533 de 09/06/2021
 (87) WO 2021/250132 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 023998-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/03/2021
 (30) 27/05/2020 CN 202010464323.1
 (51) A61K 49/00 (2006.01)
 (54) APLICAÇÃO DA PREPARAÇÃO DE MITOXANTRONA NA PREPARAÇÃO DE FÁRMACO PARA DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DE DOENÇAS RELACIONADAS À TIREOIDECTOMIA
 (71) SHENZHEN CHINA RESOURCES JIUCHUANG MEDICAL AND PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN)
 (72) JUN LIU; XUN LI; ZHANA O YANG; FEINA TU; NING CHEN; QUANHUA HUANG; HUACHENG LIANG; BAOLIN LAI; WEIWEI ZHANG
 (85) 24/11/2022
 (86) PCT CN2021/082261 de 23/03/2021
 (87) WO 2021/238367 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024025-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/06/2021
 (30) 12/06/2020 EP 20305643.7
 (51) G02F 1/1503 (2019.01), G02F 1/1516 (2019.01), 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)
 (54) SOLUÇÃO ELETROCRÔMICA
 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
 (72) SAMUEL ARCHAMBEAU; CLAUDINE BIVER; FABIEN DEBAT BERIT; JERÔME BALLETT; JEAN-PAUL CANO
 (85) 25/11/2022
 (86) PCT EP2021/065503 de 09/06/2021
 (87) WO 2021/250114 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 024116-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/12/2020
 (30) 28/05/2020 CO NC2020/0006500
 (51) B65D 41/48 (2006.01), B67D 3/00 (2006.01)
 (54) TAMPA GIRATÓRIA DE VEDAÇÃO PARA DISPENSAR LÍQUIDO DE UM CONTENEDOR
 (71) DISEÑOS Y SISTEMAS LTDA (CO)
 (72) SANTIAGO LOPEZ VESGA
 (85) 25/11/2022
 (86) PCT IB2020/061969 de 15/12/2020

(87) WO 2021/240233 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024238-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/08/2021
(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)
(54) COMPOSIÇÃO PARA LIMPAR MATERIAIS DE QUERATINA, E, MÉTODOS PARA LIMPAR MATERIAIS DE QUERATINA E PARA LIMPAR CABELO
(71) L'OREAL (FR)
(72) JIANXIN FENG
(85) 28/11/2022
(86) PCT US2021/046740 de 19/08/2021
(87) WO 2022/046520 de 03/03/2022

(21) BR 11 2022 024323-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/05/2021
(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)
(54) ARMA DE FOGO
(71) CALEB CRYE (US)
(72) CALEB CRYE
(85) 29/11/2022
(86) PCT US2021/034972 de 28/05/2021
(87) WO 2021/247433 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024338-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/05/2021
(30) 29/05/2020 DK PA 2020 00638
(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)
(54) SISTEMA CIP
(71) E-CIP CONCEPT APS (DK)
(72) ANDERS HOLDFLOD POULSEN
(85) 29/11/2022
(86) PCT EP2021/062056 de 06/05/2021
(87) WO 2021/239435 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024347-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/06/2021

(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)
 (54) MÉTODOS DE TRATAMENTO USANDO AGENTES MODULADORES DE ICAM
 (71) AVM BIOTECHNOLOGY, LLC (US)
 (72) THERESA DEISHER; SCOT WAYNE MCKAY
 (85) 29/11/2022
 (86) PCT US2021/035108 de 01/06/2021
 (87) WO 2021/247473 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024365-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/05/2021
 (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)
 (54) SISTEMAS DE TRAVAGEM E MÉTODOS PARA EQUIPAMENTO DE EXERCÍCIO
 (71) PELOTON INTERACTIVE, INC. (US)
 (72) DAVID WILLIAM PETRILLO; JEFF NG; MATT SKAVENSKI; ERIC KISS; MARISSA VIVORI; BUD INTONATO; METE POLAT; JOOYOUNG LEE; PIOTR LEJA; BETINA EVANCHA
 (85) 29/11/2022
 (86) PCT US2021/034632 de 27/05/2021
 (87) WO 2021/243092 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024379-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/05/2021
 (30) 29/05/2020 US 63/032,359
 (51) A61M 5/14 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE FÁRMACO INTRATECAL IMPLANTÁVEL PARA CONTROLE DE DOR CRÔNICA
 (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) ; BEXAR BIOMEDICAL (US)
 (72) RALPH JOHNSTON; PAUL FENTON; ROBERT LYLE HOOD; DANIEL PORTILLO; SAKETH RAM; DOUG FRANTZ
 (85) 29/11/2022
 (86) PCT US2021/035047 de 29/05/2021
 (87) WO 2021/243318 de 02/12/2021

(21) BR 11 2022 024386-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/06/2021
 (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) (54) USO DE COMPOSTOS ANTIMICROBIANOS ESTEROIDAI CATIÔNICOS PARA DESATIVAR O CORONAVÍRUS (71) BRIGHAM YOUNG UNIVERSITY (US) (72) PAUL B. SAVAGE; MICHAEL MOORE (85) 29/11/2022 (86) PCT US2021/036351 de 08/06/2021 (87) WO 2021/252459 de 16/12/2021
(21) BR 11 2022 024650-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/06/2021 (30) 03/06/2020 US 63/034,228 (51) A01N 43/16 (2006.01), C07D 311/22 (2006.01) (54) COMPOSTOS E MÉTODOS PARA ESTIMULAR PLANTAS (71) SOUND AGRICULTURE COMPANY (US) (72) TRAVIS S. BAYER; ALLISON SCHWARTZ; CHRISTIAN IBARRA; SHAILAJA CHADHA (85) 01/12/2022 (86) PCT US2021/035770 de 03/06/2021 (87) WO 2021/247915 de 09/12/2021
(21) BR 11 2022 024686-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/06/2020 (51) C07C 37/72 (2006.01), C07C 51/48 (2006.01), C07C 59/08 (2006.01), C07C 59/76 (2006.01), C07D 307/44 (2006.01), C07D 307/50 (2006.01) (54) PROCESSO TERMOQUÍMICO CATALÍTICO E CONTINUO DE PRODUÇÃO DE DERIVADOS VALORIZÁVEIS A PARTIR DE MATERIAIS ORGÂNICOS E RESÍDUOS (71) SECIL - COMPANHIA GERAL DE CAL E CIMENTO, S.A. (PT) ; INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO (PT) (72) ÂNGELA MARIA JESUS DE SEQUEIRA SERRA NUNES; FLÁVIO MIGUEL ROCHA OLIVEIRA; MARIA MARGARIDA PIRES DOS SANTOS MATEUS; JOÃO CARLOS MOURA BORDADO; MARIA JOANA CASTELO DE ASSIS TEIXEIRA NEIVA CORREIA; RUI MIGUEL GALHANO DOS SANTOS LOPES (85) 02/12/2022 (86) PCT IB2020/055199 de 02/06/2020 (87) WO 2021/245440 de 09/12/2021
(21) BR 11 2022 024697-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/06/2021 (30) 03/06/2020 JP 2020-097170 (51) A61K 31/4164 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 27/16 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)

(54) AGENTE ANTIMICROBIANO PARA ANIMAL NÃO HUMANO
(71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
(72) HIROSHI SHIKAMA; KOJI HIGUCHI; SHOGO ATSUMI; TAKAYUKI IMURA
(85) 02/12/2022
(86) PCT JP2021/021058 de 02/06/2021
(87) WO 2021/246453 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024710-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2021
(30) 05/06/2020 IN 202011023573
(51) C12Q 1/70 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01)
(54) MÉTODO RÁPIDO E SENSÍVEL PARA DETECTAR A PRESENÇA DE CORONAVÍRUS DA SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE 2, E, INICIADORES
(71) INDIAN COUNCIL OF MEDICAL RESEARCH (IN)
(72) SHYAM SUNDAR NANDI; UPENDRA PRADEEP LAMBE; SONALI ANKUSH SAWANT; TRUPTI SHASHIKANT GOHIL; JAGADISH MOHAN DESHPANDE
(85) 02/12/2022
(86) PCT IN2021/050549 de 05/06/2021
(87) WO 2021/245708 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024727-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2021
(30) 04/06/2020 DE 10 2020 114 863.1
(51) B65D 17/50 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE FECHAMENTO PARA UM RECIPIENTE DE BEBIDA E MÉTODO PARA FECHAR REPETIDAMENTE UM RECIPIENTE DE BEBIDA POR MEIO DE UM CONJUNTO DE FECHAMENTO
(71) ARDAGH METAL BEVERAGE HOLDINGS GERMANY GMBH (DE)
(72) UDO JÖBGES; HAJO RIECK; PETER GONNERT
(85) 02/12/2022
(86) PCT EP2021/065047 de 04/06/2021
(87) WO 2021/245256 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024728-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/06/2021
(30) 05/06/2020 AU 2020901856; 05/06/2020 AU 2020901858
(51) A61K 31/5375 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS E MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS OFTALMOLÓGICOS
(71) OCCURX PTY. LTD. (AU)
(72) DARREN KELLY; MICHELLE PAPADIMITRIOU; CHRIS BURNS; ERIC DANIELS

(85) 02/12/2022
(86) PCT US2021/035749 de 03/06/2021
(87) WO 2021/247900 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024738-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2021
(30) 05/06/2020 IB PCT/IB2020/000546
(51) A01H 1/04 (2006.01), A01H 5/08 (2018.01), A01H 6/82 (2018.01), C12Q 1/6895 (2018.01)
(54) PLANTA, CÉLULA DE PLANTA, CULTURA DE TECIDOS DE CÉLULAS, PARTE DE PLANTA, SEMENTE, USO DE UMA PLANTA, MÉTODOS PARA DETECTAR E/OU SELECIONAR PLANTAS, CONFERIR RESISTÊNCIA AO TOBRFV, MELHORAR O RENDIMENTO DE TOMATEIROS E REDUZIR A PERDA NA PRODUÇÃO DE TOMATE E USOS DE UM MARCADOR
(71) VILMORIN & CIE (FR)
(72) LILIAN FONTANET; JEFF SKONECZKA; ERIC LIONNETON; JULIE LEDERER
(85) 02/12/2022
(86) PCT EP2021/065076 de 04/06/2021
(87) WO 2021/245282 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024739-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2021
(30) 05/06/2020 GB 2008532.0
(51) F17D 1/16 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA PRECIPITAÇÃO DE SÓLIDOS EM SISTEMAS DE FLUXO DE HIDROCARBONETOS
(71) EMPIG AS (NO)
(72) LARS STROMMEGJERDE; FREDRIK LUND; THOMAS SPERLE
(85) 02/12/2022
(86) PCT EP2021/064569 de 31/05/2021
(87) WO 2021/245033 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024745-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2021
(30) 04/06/2020 EP 20178287.7; 19/03/2021 EP 21163703.8
(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), C07K 14/575 (2006.01), C07K 14/72 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 47/28 (2006.01)
(54) MELHORA DE TOLERABILIDADE DE ANTICORPO ASSOCIADA A ADMINISTRAÇÃO INTRAVENOSA
(71) BIOINVENT INTERNATIONAL AB (SE)
(72) BJÖRN FRENDEÚS; LINDA MÅRTENSSON; INGRID TEIGE; INGRID KARLSSON

(85) 02/12/2022
(86) PCT EP2021/065014 de 04/06/2021
(87) WO 2021/245238 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024747-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2021
(30) 05/06/2020 US 63/035,431; 27/11/2020 US 63/118,832
(51) C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/67 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), C12N 9/22 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA EDIÇÃO DE EPIGENOMA
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(72) LUKE GILBERT; JONATHAN WEISSMAN; JAMES NUNES; GREG POMMIER
(85) 02/12/2022
(86) PCT US2021/035937 de 04/06/2021
(87) WO 2021/248023 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024749-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/05/2021
(30) 05/06/2020 CN 202010508115.7; 19/06/2020 CN 202010566025.3
(51) H04L 29/06 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE PROCESSAMENTO DE PACOTE, DISPOSITIVOS E SISTEMA DE REDE
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) SHUPING PENG; YANG XIA
(85) 02/12/2022
(86) PCT CN2021/093970 de 15/05/2021
(87) WO 2021/244262 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024751-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2021
(30) 05/06/2020 US 63/035,310; 12/03/2021 US 63/160,302
(51) A61K 31/5375 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)
(54) USO DE UM INIBIDOR DE FOSFODIESTERASE 10 PARA O TRATAMENTO DA SÍNDROME DE TOURETTE
(71) NOEMA PHARMA AG (CH)
(72) GEORGE GARIBALDI
(85) 02/12/2022
(86) PCT EP2021/065074 de 04/06/2021
(87) WO 2021/245280 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024754-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/06/2021
(30) 05/06/2020 US 63/035,681; 14/12/2020 US 63/125,195
(51) A61K 31/70 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01),
C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/117 (2010.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAR COVID LONGO
(71) AIM IMMUNOTECH INC. (US)
(72) THOMAS K. EQUELS; DAVID R. STRAYER; DIANE L. YOUNG
(85) 02/12/2022
(86) PCT US2021/036235 de 07/06/2021
(87) WO 2021/248134 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024760-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2021
(30) 05/06/2020 US 63/035,313
(51) A61K 31/4439 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01),
A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE TRATAMENTO DO COMPLEXO DE ESCLEROSE
TUBEROSA
(71) NOEMA PHARMA AG (CH)
(72) GEORGE GARIBALDI
(85) 02/12/2022
(86) PCT EP2021/065075 de 04/06/2021
(87) WO 2021/245281 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024769-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/06/2021
(30) 05/06/2020 DE 10 2020 207 084.9
(51) A61M 5/168 (2006.01)
(54) INDICADOR DE PRESSÃO MÉDICA
(71) B. BRAUN MELSUNGEN AG (DE)
(72) PETER MANDRY
(85) 02/12/2022
(86) PCT EP2021/064756 de 02/06/2021
(87) WO 2021/245122 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024775-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2021
(30) 04/06/2020 GB 2008445.5
(51) A01N 37/46 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01)
(54) ANÁLOGOS NEUROPEPTÍDICOS DE INSETOS
(71) THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF GLASGOW (GB)
(72) SHIREEN A. DAVIES; ROBERT M. J. LISKAMP; JULIAN A. T. DOW
(85) 02/12/2022
(86) PCT GB2021/051401 de 04/06/2021

(87) WO 2021/245429 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024786-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/05/2021
(30) 03/06/2020 CN 202010496328.2
(51) H04B 7/0456 (2017.01), H04B 7/0413 (2017.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) JIANBIAO XU; GAONING HE; JIANMIN LU
(85) 04/12/2022
(86) PCT CN2021/096181 de 26/05/2021
(87) WO 2021/244376 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024795-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/06/2021
(30) 03/06/2020 US 62/704,939
(51) E21B 17/02 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONECTAR COMPLETAÇÕES DE MÚLTIPLOS ESTÁGIOS
(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(72) RAYMOND KEANE; GABRIEL ISAICU; MICHAEL ELKOMOS; MARCELO OBLITAS RUIZ; CARLOS EMILIO WEBEL; SAEED MOLAVI; ERNANI JERONIMO
(85) 05/12/2022
(86) PCT US2021/035478 de 02/06/2021
(87) WO 2021/247726 de 09/12/2021

(21) BR 11 2022 024977-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/06/2021
(30) 11/06/2020 SE 2030194-1
(51) F24H 3/00 (2022.01), F24H 3/04 (2022.01), H05B 3/42 (2006.01)
(54) AQUECEDOR DE GÁS ELÉTRICO
(71) KANTHAL AB (SE)
(72) JONAS EKSTRÖM
(85) 07/12/2022
(86) PCT EP2021/065721 de 10/06/2021
(87) WO 2021/250215 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 025046-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/06/2021
(30) 08/06/2020 US 63/035.913; 13/05/2021 US 17/319.773
(51) A61B 17/3209 (2006.01), A61B 10/02 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 17/3205 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01)

	(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE CONTROLE DE RESSECÇÃO DE TECIDOS (71) PRANA THORACIC, INC. (US) (72) KELVIN BOATENG; WILLIAM COHN; TERRY DAGLOW; MATTHEW KUHN; STEVEN NGUYEN; RAVI PATEL; SHARMA TUSHAR; JORGE SALAZAR (85) 07/12/2022 (86) PCT IB2021/054934 de 04/06/2021 (87) WO 2021/250526 de 16/12/2021
(21) BR 11 2022 025066-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/06/2021 (30) 08/06/2020 US 63/035,865 (51) C07D 401/04 (2006.01), C07C 231/02 (2006.01) (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE ANTRANILAMIDAS (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL) (72) GAL SUEZ; HAGIT FORCKOSH; YANAI GOLUB; JIE LIE; BOB CHEN; REGEV PARNES (85) 08/12/2022 (86) PCT CN2021/098904 de 08/06/2021 (87) WO 2021/249396 de 16/12/2021
(21) BR 11 2022 025068-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/06/2021 (30) 08/06/2020 US 63/035,865 (51) C07D 401/04 (2006.01), C07C 233/65 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01) (54) FORMAS DE ESTADO SÓLIDO DE CIANTRANILIPROLE (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL) (72) GAL SUEZ; HAGIT FORCKOSH; YANAI GOLUB; JIE LIE; BOB CHEN; REGEV PARNES (85) 08/12/2022 (86) PCT CN2021/098903 de 08/06/2021 (87) WO 2021/249395 de 16/12/2021
(21) BR 11 2022 025093-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/06/2021 (30) 19/06/2020 EP 20382536.9 (51) A61B 18/14 (2006.01) (54) CABEÇOTE DE APLICADOR, APARELHO PARA TRATAMENTO DA PELE DE UM INDIVÍDUO E MÉTODO PARA TRATAMENTO COSMÉTICO DA PELE DE UM INDIVÍDUO (71) HIGH TECHNOLOGY PRODUCTS, S.L. (ES) (72) JOSÉ ANTONIO SÁNCHEZ JAIME (85) 08/12/2022

(86) PCT EP2021/066559 de 18/06/2021

(87) WO 2021/255227 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025158-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/06/2021

(30) 10/06/2020 FR 20 06079

(51) B42D 25/29 (2014.01), C09B 49/06 (2006.01), C09D 11/50 (2014.01)

(54) COMPOSIÇÃO FLUORESCENTE COMPREENDENDO PELO MENOS UM COMPOSTO DO TIPO BENZAZOL PARA A PROTEÇÃO DE PRODUTOS

(71) CRIME SCIENCE TECHNOLOGY (FR)

(72) COSIMO PRETE; JÉRÉMY MALINGE; ALEXIS DEPAUW

(85) 08/12/2022

(86) PCT FR2021/051044 de 10/06/2021

(87) WO 2021/250358 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 025171-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/06/2021

(30) 11/06/2020 GB 2008909.0

(51) E21B 47/12 (2012.01)

(54) CONTROLADOR PARA USO COM UMA FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO REMOTA

(71) EXPRO NORTH SEA LIMITED (GB)

(72) DAVID POLLOCK; ALEXANDRA VASIL'EVNA ROGACHEVA

(85) 09/12/2022

(86) PCT EP2021/065730 de 10/06/2021

(87) WO 2021/250223 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 025172-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/06/2021

(30) 12/06/2020 GB 2008978.5

(51) A01N 37/46 (2006.01), A01N 47/44 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES ANTIMICROBIANAS COMPREENDENDO SILICONE

(71) AMICOAT AS (NO)

(72) ANDREAS SPIEGELBERG; WENCHE STENSEN; JOHN SIGURD SVENDSEN

(85) 09/12/2022

(86) PCT EP2021/065998 de 14/06/2021

(87) WO 2021/250286 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 025174-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/12/2020

(30) 11/06/2020 GB 2008912.4
(51) F01K 7/02 (2006.01), F01K 25/06 (2006.01), F01K 27/00 (2006.01)
(54) MOTOR TÉRMICO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO
(71) KATRICK TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
(72) KARTHIKEYAN VELAYUTHAM
(85) 09/12/2022
(86) PCT GB2020/053348 de 22/12/2020
(87) WO 2021/250365 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 025175-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/06/2021
(30) 14/06/2020 US 63/038,864; 06/06/2021 US 17/340,063
(51) H01M 4/66 (2006.01), B82Y 40/00 (2011.01), H01M 4/00 (2006.01), H01M 4/02 (2006.01), H01M 4/64 (2006.01)
(54) REDUÇÃO DE RESISTÊNCIA EM UMA BATERIA E MATERIAIS DE BATERIA
(71) GEORGE CLAYTON HANSEN (US)
(72) GEORGE CLAYTON HANSEN
(85) 09/12/2022
(86) PCT US2021/037140 de 13/06/2021
(87) WO 2021/257415 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025177-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/05/2021
(30) 12/06/2020 US 16/900,469
(51) B65G 27/16 (2006.01), B65G 27/24 (2006.01), B65G 27/30 (2006.01)
(54) TRANSPORTADOR DE IMPULSO DIFERENCIAL
(71) PAUL BLAKE SVEJKOVSKY (US)
(72) PAUL BLAKE SVEJKOVSKY; JASON LEE DANNER
(85) 09/12/2022
(86) PCT US2021/032397 de 14/05/2021
(87) WO 2021/252130 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 025179-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/06/2021
(30) 12/06/2020 CN 202010534832.7; 12/06/2020 CN 202010534864.7; 12/06/2020 CN 202010535615.X
(51) E21B 34/06 (2006.01), E21B 43/26 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE LUVA DESLIZANTE
(71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; SINOPEC SOUTHWEST OIL & GAS COMPANY (CN)
(72) ZHIMIN HOU; DAN HU; QIANG WANG; YIJUN ZHOU; JIANG QIAN; CHEN CHEN; TAO LIU; JIANFA CI; WENFENG PANG; WENJIANG TENG
(85) 09/12/2022

(86) PCT CN2021/099471 de 10/06/2021

(87) WO 2021/249498 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 025182-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/06/2020

(51) H04W 4/18 (2009.01)

(54) INDICAÇÃO DE INFORMAÇÕES PARA CÓDIGOS RAPTOR

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) KANGQI LIU; JIAN LI; CHANGLONG XU; LIANGMING WU; HAO XU

(85) 09/12/2022

(86) PCT CN2020/095579 de 11/06/2020

(87) WO 2021/248405 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 025190-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/06/2021

(30) 12/06/2020 US 63/038,483; 08/02/2021 US 63/146,963

(51) C12N 15/86 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) CONSTRUTOS DE ANELLOVIRUS EM TANDEM

(71) FLAGSHIP PIONEERING INNOVATIONS V, INC. (US)

(72) SIMON DELAGRAVE; KEVIN JAMES LEBO; DHANANJAY MANIKLAL NAWANDAR; JOSEPH LOUIS TIMPONA

(85) 09/12/2022

(86) PCT US2021/037091 de 11/06/2021

(87) WO 2021/252955 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 025191-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/06/2021

(30) 12/06/2020 US 63/038,410

(51) C07D 519/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE IMIDAZOPIRIDAZINA COM ATIVIDADE DE INIBIDORES DE ALK2

(71) INCYTE CORPORATION (US)

(72) JUN PAN; YU BAI; LIANGXING WU; WENQING YAO

(85) 09/12/2022

(86) PCT US2021/036839 de 10/06/2021

(87) WO 2021/252781 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 025192-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/06/2021

(30) 09/06/2020 CN 202010526819.7

(51) C12N 15/17 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), C07K 14/62 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01)

(54) DERIVADO DE INSULINA ASPARTE, E MÉTODO DE PREPARAÇÃO PARA O MESMO E USO DO MESMO

(71) NINGBO KUNPENG BIOTECH CO., LTD. (CN)

(72) HUILING LIU; LI LUO; YALIAN TANG

(85) 09/12/2022

(86) PCT CN2021/099244 de 09/06/2021

(87) WO 2021/249444 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 025193-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/04/2021

(30) 11/06/2020 CN 2020105299617

(51) C12N 1/19 (2006.01), C07K 14/165 (2006.01), C12N 15/50 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01), A61K 39/215 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(54) LEVEDURA ORAL RECOMBINANTE PARA EXPRESSAR UMA PROTEÍNA S DE UM NOVO CORONAVÍRUS, PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO DO MESMO

(71) TIANJIN UNIVERSITY CN/CN (CN)

(72) JINHAI HUANG; LILIN ZHANG; YANYU GUO

(85) 09/12/2022

(86) PCT CN2021/088592 de 21/04/2021

(87) WO 2021/249031 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 025197-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/06/2021

(30) 09/06/2020 NL 2025797

(51) A47K 11/10 (2006.01), A46B 13/02 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE LIMPEZA SANITÁRIA, MÉTODO DE ACIONAMENTO, E MÉTODO DE SUBSTITUIÇÃO DO ELEMENTO DE ESCOVA

(71) TRANZERO B.V. (NL)

(72) LUITEN, DENNIS GERARDUS KAREL MARIA; REITSMA, HIDDE FRANK

(85) 09/12/2022

(86) PCT NL2021/050368 de 09/06/2021

(87) WO 2021/251825 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 025200-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/06/2021

(30) 11/06/2020 US 63/037,892

(51) B02C 17/00 (2006.01), B02C 17/18 (2006.01), B02C 23/00 (2006.01), B02C 23/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE MOINHO SEMIAUTÓGENO (SAG) CONTÍNUO ÚMIDO

(71) STARKEY & ASSOCIATES INC. (CA)

(72) JOHN STARKEY

(85) 09/12/2022

(86) PCT CA2021/050779 de 07/06/2021

(87) WO 2021/248233 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 025219-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/06/2021

(30) 12/06/2020 NO 20200697

(51) A22C 25/08 (2006.01), B65G 53/30 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA TRANSFERIR ARTIGOS ALIMENTARES SÓLIDOS EM LÍQUIDO

(71) HOSETH HOLDING AS (NO)

(72) JACOB HOSETH; KLAUS HOSETH; AAGE UREN

(85) 09/12/2022

(86) PCT NO2021/050145 de 11/06/2021

(87) WO 2021/251831 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 025220-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/06/2020

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/36 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E ARTIGO FARMACÊUTICO

(71) APHAIA IP AG (CH)

(72) STEFFEN-SEBASTIAN BOLZ; KAI DEUSCH

(85) 09/12/2022

(86) PCT EP2020/066149 de 10/06/2020

(87) WO 2021/249641 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 025221-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/06/2021

(30) 12/06/2020 US 63/038,603; 08/02/2021 US 63/147,056

(51) A61K 35/76 (2015.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01)

(54) SISTEMAS DE EXPRESSÃO DE BACULOVÍRUS

(71) FLAGSHIP PIONEERING INNOVATIONS V, INC. (US)

(72) SIMON DELAGRAVE; JARED, DAVID PITTS

(85) 09/12/2022

(86) PCT US2021/037076 de 11/06/2021

(87) WO 2021/252943 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 025228-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/06/2021

(30) 12/06/2020 GB 2009000.7

(51) H04W 40/34 (2009.01), H04W 76/16 (2018.01), H04W 88/06 (2009.01)

(54) GERENCIAMENTO DE TRÁFEGO DE ACESSO
(71) DARWIN INNOVATION GROUP LTD (GB) ; TELEFONICA UK LTD (GB)
(72) RODRIGO DE ALMEIDA BARRETO
(85) 09/12/2022
(86) PCT GB2021/051344 de 01/06/2021
(87) WO 2021/250374 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 025229-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/06/2021
(30) 12/06/2020 US 63/038,738; 18/08/2020 US 63/066,966; 25/01/2021 US 63/141,430; 10/03/2021 US 63/159,404; 07/05/2021 US 63/186,055; 02/06/2021 US 63/196,089
(51) C07K 16/10 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)
(54) TERAPIAS DE ANTICORPOS PARA INFECÇÃO POR SARS-COV-2
(71) VIR BIOTECHNOLOGY, INC. (US)
(72) ELIZABETH ALEXANDER; WENDY YEH; PHILLIP S. PANG; DAVID HONG; LYNN E. CONNOLLY; ERIK MOGALIAN; JENNIFER SAGER; MEGAN SMITHEY
(85) 09/12/2022
(86) PCT US2021/036979 de 11/06/2021
(87) WO 2021/252878 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 025334-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/06/2021
(30) 10/06/2020 CN 2020105248865
(51) C07K 19/00 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01), C07K 14/62 (2006.01), A61P 5/50 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01)
(54) DERIVADO DE INSULINA DEGLUDECA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO, E USO DO MESMO
(71) NINGBO KUNPENG BIOTECH CO., LTD. (CN)
(72) GE YU; WEI CHEN; LI LUO
(85) 12/12/2022
(86) PCT CN2021/099493 de 10/06/2021
(87) WO 2021/249505 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 025335-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/06/2021
(30) 11/06/2020 CN 202010531568.1; 24/07/2020 CN 202010724452.X
(51) C07K 19/00 (2006.01), C07K 1/06 (2006.01), C07K 1/20 (2006.01), C07K 1/16 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(54) DERIVADO DE SEMAGLUTIDA, E MÉTODO DE PREPARAÇÃO PARA O MESMO E APLICAÇÃO DO MESMO
(71) NINGBO KUNPENG BIOTECH CO., LTD. (CN)

(72) GE YU; HUILING LIU; WEI CHEN
 (85) 12/12/2022
 (86) PCT CN2021/099877 de 11/06/2021
 (87) WO 2021/249564 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 025348-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/06/2021
 (30) 10/06/2020 GB 2008821.7
 (51) C12N 5/00 (2006.01), C12N 5/077 (2010.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA A CONVERSÃO DE CÉLULA
 (71) HIGHERSTEAKS LIMITED (GB)
 (72) FARAM, RUTH; BOLLAG, BENJAMINA; EMAWODIA, JOY; WALLIS, STEPHANIE
 (85) 12/12/2022
 (86) PCT GB2021/051437 de 09/06/2021
 (87) WO 2021/250407 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 025351-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/06/2021
 (30) 30/06/2020 EP 20183134.4
 (51) C12C 12/00 (2006.01), C12R 1/86 (2006.01)
 (54) LEVEDURA DE BAIXO DIACETIL
 (71) CARLSBERG A/S (DK)
 (72) KLAUS LENGELER; MICHAEL KATZ; JOCHEN FÖRSTER; ROSS FENNESSY; CLAES GJERMENSEN; ANNA CHAILYAN
 (85) 12/12/2022
 (86) PCT EP2021/067882 de 29/06/2021
 (87) WO 2022/002960 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 025357-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/06/2021
 (30) 11/06/2020 US 63/038,021
 (51) A01G 7/00 (2006.01), A01H 13/00 (2006.01), A01G 33/00 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA CULTIVO DE ALGAS UTILIZANDO CAPTURA DIRETA DE AR
 (71) GLOBAL ALGAE TECHNOLOGY, LLC (US)
 (72) DAVID A. HAZLEBECK; WILLIAM RICKMAN; PAUL HAZLEBECK
 (85) 12/12/2022
 (86) PCT US2021/037106 de 11/06/2021
 (87) WO 2021/252966 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 025359-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/06/2021

(30) 11/06/2020 IL 275318
 (51) E02F 9/24 (2006.01), G01V 3/08 (2006.01), G01S 13/88 (2006.01), E02F 9/26 (2006.01), G01S 13/86 (2006.01), G06F 16/29 (2019.01)
 (54) SISTEMA DE MÁQUINA ESCAVADORA PARA LOCALIZAR UMA LINHA DE SERVIÇO DE UTILIDADE PÚBLICA SUBTERRÂNEA
 (71) G.A.A.A. GLOBAL INFRASTRUCTURES TECHNOLOGIES LTD (IL)
 (72) GOLAN BEN ATIA; OPIR MAZAI
 (85) 12/12/2022
 (86) PCT IL2021/050687 de 08/06/2021
 (87) WO 2021/250663 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 025360-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/03/2021
 (30) 11/06/2020 US 63/038,091
 (51) H04B 1/40 (2015.01), H01Q 3/26 (2006.01)
 (54) APARELHO DE ANTENA
 (71) VIASAT, INC. (US)
 (72) STEVEN J. FRANSON
 (85) 12/12/2022
 (86) PCT US2021/020973 de 04/03/2021
 (87) WO 2021/252036 de 16/12/2021

(21) BR 11 2022 025473-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/06/2021
 (30) 17/06/2020 US 63/040,400; 10/03/2021 US 63/159,003
 (51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 9/04 (2006.01), C07K 14/495 (2006.01), C07K 14/71 (2006.01)
 (54) ANTAGONISTAS DE ACTRII-ALK4 E MÉTODOS DE TRATAMENTO DE INSUFICIÊNCIA CARDÍACA
 (71) ACCELERON PHARMA INC. (US)
 (72) RAJASEKHAR NAGA VENKATA SAI SURAGANI; JIA LI; PATRICK ANDRE; RAVINDRA KUMAR
 (85) 13/12/2022
 (86) PCT US2021/037557 de 16/06/2021
 (87) WO 2021/257655 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025475-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/12/2021
 (30) 17/12/2020 US 63/127,043
 (51) C12Q 1/6869 (2018.01)
 (54) MÉTODOS, SISTEMAS E COMPOSIÇÕES PARA SEQUENCIAMENTO DE ÁCIDO NUCLEICO
 (71) ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB)
 (72) XIAOHAI LIU; XIAOLIN WU; PATRICK MCCAULEY; NIKOLAI

NIKOLAEVICH ROMANOV; ELENA CRESSINA; ANTOINE FRANCAIS
 (85) 13/12/2022
 (86) PCT EP2021/086349 de 16/12/2021
 (87) WO 2022/129439 de 23/06/2022

(21) BR 11 2022 025499-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/06/2021
 (30) 15/06/2020 US 63/039,238
 (51) C07K 14/435 (2006.01), C12C 11/00 (2006.01), C12G 1/022 (2006.01),
 C12G 3/02 (2019.01), C12N 1/00 (2006.01), C12N 1/16 (2006.01), C12N 1/19
 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/81
 (2006.01), C12P 1/02 (2006.01), C12P 7/02 (2006.01)
 (54) MICRORGANISMOS E MÉTODOS PARA REDUZIR CONTAMINAÇÃO
 BACTERIANA
 (71) MELIO PEPTIDE SYSTEMS INC. (CA)
 (72) STEVE GOOD-SUNG WONG; HENDRIK JURGENS JANSEN VAN
 VUUREN
 (85) 14/12/2022
 (86) PCT CA2021/050809 de 14/06/2021
 (87) WO 2021/253115 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025546-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/06/2021
 (30) 16/06/2020 US US 63/039,848
 (51) C12M 1/26 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE AMOSTRAGEM E MÉTODO DE USO DO MESMO
 (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
 (72) CLEMENS E. ZOELLNER; THOMAS R. NIXON; JONATHON WHEATLEY
 (85) 14/12/2022
 (86) PCT US2021/037553 de 16/06/2021
 (87) WO 2021/257652 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025550-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/06/2021
 (30) 18/06/2020 US 63/041,071; 07/08/2020 US 63/062,973; 23/11/2020 US
 63/117,417; 05/01/2021 US 63/134,128; 25/05/2021 US 63/192,976
 (51) A61K 31/436 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01),
 A61P 35/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA RETARDAR, PREVENIR E TRATAR RESISTÊNCIA
 ADQUIRIDA AOS INIBIDORES DE RAS
 (71) REVOLUTION MEDICINES, INC. (US)
 (72) MALLIKA SINGH; JINGJING JIANG; YU CHI YANG; JAMES W. EVANS;
 CHRISTOPHER J. SCHULZE
 (85) 14/12/2022

(86) PCT US2021/037679 de 16/06/2021

(87) WO 2021/257736 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025551-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/06/2021

(30) 15/06/2020 US 63/039,438; 22/06/2020 US 63/042,512

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

(54) TRATAMENTO DE DISFUNÇÃO ATRIAL

(71) MYOKARDIA, INC. (US)

(72) JEAN-FRANCOIS TAMBY; JAY M. EDELBERG; GREGORY HOWARD
TAKEO KURIO; CYNTHIA LYLE KELLY; CHUN YANG; MARCUS PATRICK
HENZE; CARLOS L. DEL RIO; ROBERT LEE ANDERSON; MARIUS P.
SUMANDEA; JITENDRA GANJU

(85) 14/12/2022

(86) PCT US2021/037230 de 14/06/2021

(87) WO 2021/257456 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025567-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/06/2021

(30) 15/06/2020 US 63/039,316

(51) A23L 33/00 (2016.01), A61K 33/26 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01)

(54) FÓRMULA NUTRICIONAL

(71) BUILDING BLOCK NUTRITIONALS, LLC (US)

(72) JAMES W. JR. MCGRATH; PAUL B. MANNING; EUGENE R. SCAVOLA

(85) 14/12/2022

(86) PCT US2021/037403 de 15/06/2021

(87) WO 2021/257543 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025584-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/06/2021

(30) 19/06/2020 US 63/041,778

(51) G06T 7/11 (2017.01), G06T 7/194 (2017.01), G06T 11/00 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA PROCESSAR IMAGENS ELETRÔNICAS
PARA PRODUZIR A VISUALIZAÇÃO DE UM MAPA DE TECIDO

(71) PAIGE.AI, INC. (US)

(72) JASON LOCKE; JILLIAN SUE; CHRISTOPHER KANAN; SESE IH

(85) 14/12/2022

(86) PCT US2021/037800 de 17/06/2021

(87) WO 2021/257809 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025586-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/06/2021

(30) 15/06/2020 US 63/039,252; 27/09/2020 US 63/083,953; 12/03/2021 US

63/160,376; 13/05/2021 US 63/188,266
 (51) A61K 35/761 (2015.01), A61P 21/00 (2006.01)
 (54) LIBERAÇÃO DE VETOR DE VÍRUS ADENOASSOCIADO PARA
 DISTROFIAS MUSCULARES
 (71) RESEARCH INSTITUTE AT NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL (US) ;
 SAREPTA THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) LOUISE RODINO-KLAPAC; JERRY R. MENDELL; ELLYN PETERSON;
 RACHAEL POTTER; DANIELLE GRIFFIN
 (85) 14/12/2022
 (86) PCT US2021/037470 de 15/06/2021
 (87) WO 2021/257595 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025597-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/06/2021
 (30) 15/06/2020 US 63/039,184
 (51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA PROMOVER A SAÚDE DE
 PLANTAS
 (71) LOCUS SOLUTIONS IPCO, LLC (US)
 (72) PAUL ZORNER; SEAN FARMER; KEN ALIBEK
 (85) 14/12/2022
 (86) PCT US2021/037316 de 15/06/2021
 (87) WO 2021/257499 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025600-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/06/2021
 (30) 15/06/2020 IE S2020/0125
 (51) B65D 43/02 (2006.01)
 (54) TAMPA
 (71) HANPAK LIMITED (IE)
 (72) WEI LU
 (85) 14/12/2022
 (86) PCT EP2021/066163 de 15/06/2021
 (87) WO 2021/255056 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025609-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/06/2021
 (30) 18/06/2020 EM 20180937.3
 (51) G06F 40/177 (2020.01), G06F 40/216 (2020.01)
 (54) MÉTODO, SISTEMA DE COMPUTADOR E PRODUTO DE PROGRAMA
 DE COMPUTADOR PARA PROCESSAMENTO DE TABELA APRIMORADO
 (71) MORNINGSTAR INC. (US)
 (72) VAIBHAV KOTWAL; SWAPNIL DESHPANDE; KARTIK YADAV; TUSHAR
 GAWADE; SULE NIKHIL; AHMAD SHARIQ

(85) 14/12/2022
(86) PCT US2021/037998 de 18/06/2021
(87) WO 2021/257939 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025623-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/08/2021
(30) 07/08/2020 EP 20189966.3
(51) C07K 14/575 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01)
(54) AGONISTAS SOLÚVEIS DE RECEPTORES DE NPY2
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(72) PETER HAEBEL; ALBERT BRENNAUER; STEFAN PETERS;
CHARLOTTE STAHL MADSEN; SØREN LJUNGBERG PEDERSEN
(85) 15/12/2022
(86) PCT EP2021/071873 de 05/08/2021
(87) WO 2022/029231 de 10/02/2022

(21) BR 11 2022 025633-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/06/2021
(30) 17/06/2020 US 63/040,457; 09/02/2021 US 63/147,296
(51) A61K 35/66 (2015.01), C07K 14/195 (2006.01), C12N 1/08 (2006.01),
C12N 15/74 (2006.01)
(54) ADAS COMPREENDENDO SISTEMAS DE SECREÇÃO BACTERIANA
(71) FLAGSHIP PIONEERING INNOVATIONS VI, LLC (US)
(72) HOK HEI TAM; DAVID BARRY KOLESKY; ANALISE ZAUNBRECHER
REEVES; CAITLIN NICOLE SPAULDING; TROY PATRICK HUBBARD; ADAM
BARCLAY FISHER; KIMBERLY A. HOMAN
(85) 15/12/2022
(86) PCT US2021/037787 de 17/06/2021
(87) WO 2021/257803 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025637-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/06/2021
(30) 19/06/2020 US 62/705,271
(51) G01V 13/00 (2006.01), G01V 3/30 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01), E21B
47/022 (2012.01), H01Q 1/04 (2006.01)
(54) CALIBRAÇÃO DE ANTENA EM UMA FERRAMENTA DE PERFILAGEM
(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(72) KONG HAUW SARWA BAKTI TAN; QINGYAN HE; QING ZHANG;
DESHENG ZHANG; KENT HARMS; DANIEL FERNANDEZ
(85) 15/12/2022
(86) PCT US2021/038233 de 21/06/2021
(87) WO 2021/258047 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025642-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/07/2020 (30) 22/06/2020 CN 202010573002.5 (51) B66B 23/00 (2006.01), B66B 21/00 (2006.01) (54) ESCADA ROLANTE DE ATUALIZAÇÃO DO TIPO EMBUTIDA E MÉTODO DE USO DE ATUALIZAÇÃO DA DITA ESCADA ROLANTE (71) HANSON LIFT (SUZHOU) CO., LTD. (CN) (72) XUEMING ZHU (85) 15/12/2022 (86) PCT CN2020/101572 de 13/07/2020 (87) WO 2021/258435 de 30/12/2021
(21) BR 11 2022 025644-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/06/2021 (30) 23/06/2020 US 63/042,722; 28/09/2020 US 63/084,409; 11/11/2020 US 63/112,513; 13/05/2021 US 63/188,141 (51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/43 (2006.01), C07K 14/71 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01) (54) PROTEÍNAS ACTRII PARA TRATAMENTO DE HIPERTENSÃO ARTERIAL PULMONAR (PAH) (71) ACCELERON PHARMA INC. (US) (72) JANETHE DE OLIVEIRA PENA; PETER LINDE; SACHINDRA JOSHI; GANG LI; PATRICK ANDRE; RAVINDRA KUMAR (85) 15/12/2022 (86) PCT US2021/038482 de 22/06/2021 (87) WO 2021/262718 de 30/12/2021
(21) BR 11 2022 025647-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/06/2021 (30) 17/06/2020 US 63/040,193; 12/03/2021 US 63/160,445; 27/05/2021 US 63/194,092 (51) A61K 39/215 (2006.01), C07K 14/135 (2006.01), C07K 14/165 (2006.01) (54) PROTEÍNAS QUIMÉRICAS DE RSV E CORONAVÍRUS, COMPOSIÇÕES IMUNOGÊNICAS E MÉTODOS DE USO (71) MEISSA VACCINES, INC. (US) (72) MARTIN MOORE; ROBERT JORDAN; MARIANA TIONI (85) 15/12/2022 (86) PCT US2021/037846 de 17/06/2021 (87) WO 2021/257841 de 23/12/2021
(21) BR 11 2022 025649-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/06/2020 (51) B62D 15/02 (2006.01), B62D 5/04 (2006.01) (54) MÉTODO PARA ADQUIRIR ÂNGULO DE DIREÇÃO DE VEÍCULO,

APARELHO, DISPOSITIVO E MEIO DE ARMAZENAMENTO
(71) BEIJING UNISTRONG SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(72) XINPING GUO; JOHN A. MCCLURE; LIN WU; LIZHENG TANG
(85) 15/12/2022
(86) PCT CN2020/096281 de 16/06/2020
(87) WO 2021/253212 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025653-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/06/2021
(30) 19/06/2020 EP 20181249.2; 03/07/2020 EP 20184036.0; 23/04/2021 EP 21170302.0
(51) A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)
(54) VACINA AUTOAMPLIFICANTE DE RNA SARS-COV-2
(71) ZIPHIUS VACCINES (BE)
(72) ITISHRI SAHU; ASHIQUL HAQUE A K M; SÉAN MC CAFFERTY; CHRISTIAAN CARDON; NIEK SANDERS
(85) 15/12/2022
(86) PCT EP2021/066679 de 18/06/2021
(87) WO 2021/255270 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025667-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/06/2021
(30) 26/06/2020 US 63/044,390
(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE TRATAMENTO DA DOENÇA INFLAMATÓRIA INTESTINAL COM ANTICORPOS TL1A
(71) PFIZER INC. (US)
(72) MARY LYNN BANIECKI; MINA HASSAN-ZAHRAEE; KENNETH EUGENE HUNG; GANG LI; LI XI; ZHAN YE
(85) 15/12/2022
(86) PCT IB2021/055546 de 23/06/2021
(87) WO 2021/260577 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 025675-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/06/2021
(30) 16/06/2020 EP 20180205.5
(51) G01N 33/543 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA DETERMINAR ANTÍGENO LIVRE
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) GREGOR JORDAN; MARTIN SCHAEFER; MARIA VIERT
(85) 15/12/2022
(86) PCT EP2021/065880 de 14/06/2021

(87) WO 2021/254926 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025686-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/05/2021

(30) 19/06/2020 NO 20200723

(51) E21B 29/00 (2006.01), E21B 29/10 (2006.01)

(54) FERRAMENTA PARA PROCESSAMENTO DE SEPARAÇÃO DE APARAS INTERNAS DE UM TUBO E MÉTODO PARA USAR A FERRAMENTA

(71) GMV AS (NO)

(72) RICHARD HENG

(85) 15/12/2022

(86) PCT NO2021/050124 de 19/05/2021

(87) WO 2022/124904 de 16/06/2022

(21) BR 11 2022 025696-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/06/2021

(30) 16/06/2020 AU 2020901996

(51) C09F 1/00 (2006.01), C09F 1/02 (2006.01), C09F 1/04 (2006.01), C09F 3/00 (2006.01), C08L 93/04 (2006.01), C08L 93/00 (2006.01), B01D 11/02 (2006.01), B01D 3/14 (2006.01)

(54) MÉTODO DE EXTRAÇÃO

(71) ESSENTIAL QUEENSLAND PTY LTD (AU)

(72) RAMON DUDLEY MOUNTFORT

(85) 15/12/2022

(86) PCT AU2021/050622 de 16/06/2021

(87) WO 2021/253083 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025710-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/06/2021

(30) 19/06/2020 EP 20181233.6

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

(54) 1,3,4-OXADIAZOL PIRIMIDINAS E 1,3,4-OXADIAZOL PIRIDINAS COMO FUNGICIDAS

(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) JEREMY DUFOUR; ANNE-SOPHIE REBSTOCK; AURELIE MALLINGER; JACOPO NEGRONI; VINCENT THOMAS; SOPHIE DUCERF; CHRISTOPH ANDREAS BRAUN

(85) 15/12/2022

(86) PCT EP2021/066234 de 16/06/2021

(87) WO 2021/255089 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025717-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/06/2021

(30) 19/06/2020 US 63/041,493
(51) A61B 18/14 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA DETERMINAR A RESPOSTA À IMUNOTERAPIA DO CÂNCER
(71) ONCOSEC MEDICAL INCORPORATED (US)
(72) CHRISTOPHER G. TWITTY
(85) 15/12/2022
(86) PCT US2021/038005 de 18/06/2021
(87) WO 2021/257943 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025722-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/06/2021
(30) 18/06/2020 US 63/041,072
(51) A61B 17/225 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE ACOPLAMENTO ACÚSTICO E PACIENTE DE HISTOTRIPSIA
(71) HISTOSONICS, INC. (US)
(72) JOSHUA STOPEK; JONATHON CANNATA; JUSTIN GRUMBIR; THOMAS CROWLEY
(85) 15/12/2022
(86) PCT US2021/038114 de 18/06/2021
(87) WO 2021/258007 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025725-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/06/2021
(30) 17/06/2020 CN 202010554839.5
(51) H04L 1/18 (2023.01), H03M 13/13 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE CODIFICAÇÃO DE CÓDIGO POLAR E MÉTODO E APARELHO DE DECODIFICAÇÃO DE CÓDIGO POLAR
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) HUAZI ZHANG; JIAJIE TONG; GONGZHENG ZHANG; SHENGCHEN DAI; XIANBIN WANG; RONG LI; JUN WANG
(85) 15/12/2022
(86) PCT CN2021/100530 de 17/06/2021
(87) WO 2021/254422 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025732-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/06/2021
(30) 19/06/2020 AU 2020902035
(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 231/38 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 407/14 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE SULFONAMIDA
(71) ANAXIS PHARMA PTY LTD (AU)
(72) JEAN-MARC DANIEL GARNIER; MARTIN BRZOZOWSKI; JOHN THOMAS FEUTRILL; GUILLAUME LAURENT LESSENE; CHRISTOPHER GARDNER; PETER EDWARD CZABOTAR; ANGUS COWAN; KATHERINE DAVIES; POOJA SHARMA; CAROLE ANNIE SCHUSTER-KLEIN; CHRISTOPHE POITEVIN
(85) 15/12/2022
(86) PCT AU2021/050638 de 18/06/2021
(87) WO 2021/253095 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025733-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/06/2021
(30) 17/06/2020 US 63/040,411
(51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/155 (2006.01), A61K 39/17 (2006.01), A61K 39/245 (2006.01), A61K 39/255 (2006.01), A61K 39/295 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) VETORES HVT RECOMBINANTES EXPRESSANDO HEMAGLUTININA DE INFLUENZA E COMPOSIÇÕES IMUNOGÊNICAS, E PRODUÇÃO E USOS DOS MESMOS
(71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
(72) TESHOME MEBATSION; AEMRO KASSA
(85) 15/12/2022
(86) PCT US2021/037631 de 16/06/2021
(87) WO 2021/257706 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025736-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/06/2021
(30) 15/06/2020 IN 202041025166
(51) G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/551 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ENSAIO DE FLUXO LATERAL PARA DETECÇÃO DE ANALITOS E MÉTODO DE DETECÇÃO DOS MESMOS
(71) NEUOME PEPTIDES PTE. LTD. (SG)
(72) RAJANIKANTH VANGALA
(85) 15/12/2022
(86) PCT IN2021/050583 de 15/06/2021
(87) WO 2021/255755 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025754-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/06/2021
(30) 17/06/2020 EP 20180560.3
(51) H05K 9/00 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA PROTEGER GABINETES DE EMI

(71) PRIMOZONE PRODUCTION AB (SE)
(72) FREDRIK STOLTZ; JOAKIM DER SCHAAF
(85) 16/12/2022
(86) PCT EP2021/064926 de 03/06/2021
(87) WO 2021/254787 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025755-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/06/2021
(30) 19/06/2020 EP 20181239.3
(51) C07D 413/04 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01N 43/824 (2006.01)
(54) 1,3,4-OXADIAZOL PIRIMIDINAS COMO FUNGICIDAS
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) JEREMY DUFOUR; ANNE-SOPHIE REBSTOCK; PHILIPPE DESBORDES; AURELIE MALLINGER; JACOPO NEGRONI; VINCENT THOMAS; SOPHIE DUCERF; CHRISTOPH ANDREAS BRAUN; RUTH MEISSNER
(85) 16/12/2022
(86) PCT EP2021/066410 de 17/06/2021
(87) WO 2021/255170 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025764-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/06/2021
(30) 17/06/2020 US 63/040,139
(51) E05D 5/02 (2006.01), E05D 5/06 (2006.01), E05D 5/12 (2006.01), E05D 5/14 (2006.01), E05D 7/10 (2006.01), E05D 11/10 (2006.01)
(54) DOBRADIÇA AUTOMOTIVA DE REMOÇÃO COM VERIFICAÇÃO DE PORTA INTEGRADA
(71) MULTIMATIC INC. (CA)
(72) CHRISTOPHER ROBERT KOVACH
(85) 16/12/2022
(86) PCT US2021/037817 de 17/06/2021
(87) WO 2021/257821 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025774-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/05/2021
(30) 18/06/2020 IL 275518
(51) A01K 11/00 (2006.01), A01K 29/00 (2006.01)
(54) UMA ETIQUETA PARA ANIMAIS
(71) S.C.R. (ENGINEERS) LIMITED (IL)
(72) MORDEHAY COHEN; TARAS KHOMITSKY; SAMY HAZAN
(85) 16/12/2022
(86) PCT IL2021/050555 de 13/05/2021
(87) WO 2021/255719 de 23/12/2021

(21) BR 11 2022 025806-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/06/2021 (30) 19/06/2020 US 63/041,672 (51) C12N 5/0783 (2010.01), A61K 35/17 (2015.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 14/735 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01) (54) COMBINAÇÃO DE TIPOS DE CÉLULAS EFETORAS DERIVADAS DE IPSC PARA USO EM IMUNOTERAPIA (71) FATE THERAPEUTICS, INC. (US) (72) BAHRAM VALAMEHR; JODE GOODRIDGE; RYAN BJORDAHL (85) 16/12/2022 (86) PCT US2021/038134 de 18/06/2021 (87) WO 2021/258016 de 23/12/2021
(21) BR 11 2022 025819-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/06/2021 (30) 17/06/2020 US 63/040,241 (51) A23K 20/00 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/155 (2016.01), A61K 31/59 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA AUMENTAR A MASSA MUSCULAR, PARA AUMENTAR A FORÇA E PARA APRIMORAR A FUNÇÃO MUSCULAR DE UM SER HUMANO QUE NÃO SE EXERCITA (71) METABOLIC TECHNOLOGIES, LLC (US) (72) JOHN RATHMACHER; JOHN FULLER; SHAWN BAIER (85) 16/12/2022 (86) PCT US2021/037841 de 17/06/2021 (87) WO 2021/257839 de 23/12/2021
(21) BR 11 2022 025863-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/06/2021 (30) 19/06/2020 US 62/705,275; 07/05/2021 US 63/185,645 (51) C12M 1/12 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA CULTIVO DE MICRORGANISMOS (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (72) ALEXI J. YOUNG; KURT J. HALVERSON; STEVEN P. SWANSON; EVAN D. BRUTINEL; CALEB T. NELSON (85) 16/12/2022 (86) PCT IB2021/055122 de 10/06/2021 (87) WO 2021/255593 de 23/12/2021
(21) BR 11 2022 025864-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/07/2021 (30) 30/07/2020 IT 102020000018580

(51) F26B 17/02 (2006.01)
 (54) SECADOR COM FUNÇÃO DE RESFRIAMENTO
 (71) CERTECH S.P.A. (IT)
 (72) VALTER PALLADINI; ALBERTO PALLADINI
 (85) 16/12/2022
 (86) PCT IB2021/056896 de 29/07/2021
 (87) WO 2022/024014 de 03/02/2022

(21) BR 11 2022 026026-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/06/2020
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/731 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61P 31/12 (2006.01)
 (54) LUBRIFICANTES PESSOAIS COMPREENDENDO LAMBDA-CARRAGENINA
 (71) MARIO ELMEN TREMBLAY (US)
 (72) MARIO ELMEN TREMBLAY
 (85) 20/12/2022
 (86) PCT US2020/038991 de 22/06/2020
 (87) WO 2021/262141 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 026044-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/06/2021
 (30) 29/06/2020 US 63/045,664
 (51) A61K 31/05 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01)
 (54) TRATAMENTO DE SÍNDROME DO X FRÁGIL COM CANABIDIOL
 (71) ZYNERBA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) JAMES GRIESSER; THOMAS W. DOBBINS; TERRI SEBREE
 (85) 20/12/2022
 (86) PCT IB2021/055772 de 28/06/2021
 (87) WO 2022/003541 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 026056-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/06/2021
 (30) 22/06/2020 US 63/042,240
 (51) C07H 1/02 (2006.01), C07H 19/10 (2006.01), C07H 19/20 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C12Q 1/6874 (2018.01)
 (54) NUCLEOSÍDEOS E NUCLEOTÍDEOS COM GRUPO BLOQUEADOR 3' ACETAL
 (71) ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB)
 (72) ANTOINE FRANCAIS; ELENA CRESSINA; ANGELICA MARIANI; ADAM CULLEY; ANNO KOETJE; XIAOHAI LIU
 (85) 20/12/2022
 (86) PCT EP2021/066886 de 21/06/2021

(87) WO 2021/259881 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 026058-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/06/2021

(30) 22/06/2020 US 63/042,401

(51) A43C 7/00 (2006.01)

(54) AJUSTADOR DE FITA E MÉTODO PARA AJUSTAR E PRENDER SELETIVAMENTE UM CADARÇO DE UM SAPATO, SAPATO COMPREENDENDO UM CORPO DE SAPATO E UM CADARÇO QUE É ACOPLADO AO CORPO DE SAPATO, MÉTODO PARA PROPORCIONAR UM SAPATO E MÉTODO PARA PROPORCIONAR INFORMAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE UM USUÁRIO

(71) LACECLIP LLC (US)

(72) JONATHAN NUSSBAUM

(85) 20/12/2022

(86) PCT US2021/038485 de 22/06/2021

(87) WO 2021/262721 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 026086-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/06/2021

(30) 22/06/2020 US 63/042,225; 08/02/2021 US 63/146,926

(51) A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA TRATAR CÂNCER OU DOENÇA DE VON-HIPPEL LINDAU E PARA TRATAR CARCINOMA DE CÉLULA RENAL, KIT, E, USO DE UMA COMBINAÇÃO TERAPÊUTICA

(71) MERCK SHARP & DOHME LLC (US) ; EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(72) RODOLFO FLEURY PERINI; ELAINE M. PINHEIRO; JAQUELINE WILLEMANN ROGERIO

(85) 20/12/2022

(86) PCT US2021/038171 de 21/06/2021

(87) WO 2021/262562 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 026170-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/07/2021

(30) 02/07/2020 US 63/047,876

(51) G06F 9/50 (2006.01), G06Q 10/00 (2023.01), G06Q 40/00 (2023.01)

(54) SISTEMA DE COMPUTADOR, MÉTODO E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA

(71) AVALARA, INC. (US)

(72) CHARLES DAVID LINGERFELT; NIKKI NASH; STEFAN KIM

(85) 21/12/2022

(86) PCT US2021/040187 de 01/07/2021

(87) WO 2022/006459 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 026191-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/02/2021
(30) 29/06/2020 US 16/915,113
(51) B25J 15/04 (2006.01), B25J 15/06 (2006.01)
(54) APARELHOS, SISTEMAS E MÉTODOS PARA APREENDER OBJETOS
(71) OMNICELL, INC. (US)
(72) WILLIAM A. MEYER
(85) 21/12/2022
(86) PCT US2021/017542 de 11/02/2021
(87) WO 2022/005536 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 026198-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/08/2021
(30) 12/08/2020 US 63/064,690
(51) A61B 5/0215 (2006.01), A61B 5/0205 (2006.01), A61B 5/11 (2006.01),
A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/021 (2006.01)
(54) CURATIVO IV COM SENSORES EMBUTIDOS PARA MEDIR
INFILTRAÇÃO DE FLUIDO E PARÂMETROS FISIOLÓGICOS
(71) BAXTER INTERNATIONAL INC. (US) ; BAXTER HEALTHCARE SA (CH)
(72) MATTHEW BANET; MARK DHILLON; ERIK TANG; MARSHAL DHILLON;
JAMES MCCANNA; CHETHANYA ELESWARPU; JAMES P. MARTUCCI;
MATTHEW A. BIVANS; JUSTIN BUCKINGHAM; AHREN CEISEL; MICHAEL
NEEDHAM; LAUREN HAYWARD
(85) 21/12/2022
(86) PCT US2021/045342 de 10/08/2021
(87) WO 2022/035822 de 17/02/2022

(21) BR 11 2022 026283-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/06/2021
(30) 24/06/2020 EP 20305698.1; 29/09/2020 EP 20306117.1; 11/01/2021 US
17/146,013; 12/02/2021 EP 21305188.1
(51) A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/138 (2006.01),
A61K 31/15 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/232 (2006.01), A61K
31/343 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/4406 (2006.01), A61K
31/443 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K
31/4965 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K
31/5513 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61K 31/136 (2006.01), A61K 31/382
(2006.01), A61K 31/401 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/4468
(2006.01), A61K 31/4535 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/5415
(2006.01), A61K 31/215 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01), A61K 31/223
(2006.01), A61K 31/403 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/4422
(2006.01), A61K 31/4453 (2006.01), A61K 31/4458 (2006.01), A61K 31/46

(2006.01), A61K 31/473 (2006.01), A61K 31/4748 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01)
 (54) INIBIDORES DE ESFINGOMIELINASE ÁCIDA PARA PREVENIR E TRATAR A DOENÇA COVID-19
 (71) ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS (FR) ; UNIVERSITE PARIS CITÉ (FR)
 (72) NICOLAS HOERTEL; FRÉDÉRIC LIMOSIN; MARINA LUCIA SANCHEZ RICO; MIRIAM ABELLÁN; PEDRO DE LA MUELA; ERICH GULBINS; JOHANNES KORNUBER; ALEXANDER CARPINTEIRO
 (85) 21/12/2022
 (86) PCT EP2021/067427 de 24/06/2021
 (87) WO 2021/260152 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 026284-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/06/2021
 (30) 22/06/2020 US 63/042,299; 08/12/2020 US 63/122,877
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) AGENTES DE LIGAÇÃO, ANTICORPO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, POLINUCLEOTÍDEOS, VETORES, CÉLULA ISOLADA, MÉTODOS PARA INTERROMPER, INIBIR OU BLOQUEAR A LIGAÇÃO DE LAIR-1, A ATIVIDADE DE UMA CÉLULA SUPRESSORA DERIVADA DE MIELOIDE (MDSC), OU A ATIVIDADE DE UMA CÉLULA T REGULATÓRIA (TREG), MÉTODO PARA TRATAR CÂNCER EM UM INDIVÍDUO, MÉTODO PARA INIBIR O CRESCIMENTO TUMORAL, MÉTODO PARA AUMENTAR OU INTENSIFICAR UMA RESPOSTA IMUNOLÓGICA A UM TUMOR OU CÉLULAS TUMORAIS, MÉTODO PARA ATIVAR OU INTENSIFICAR UMA RESPOSTA IMUNOLÓGICA PERSISTENTE OU A LONGO PRAZO A UM TUMOR OU CÉLULAS TUMORAIS, MÉTODO PARA INIBIR A RECIDIVA TUMORAL OU NOVO CRESCIMENTO TUMORAL, MÉTODO PARA INDUZIR UMA IMUNIDADE PERSISTENTE OU A LONGO PRAZO QUE INIBE RECIDIVA TUMORAL OU NOVO CRESCIMENTO TUMORAL, MÉTODO PARA ATIVAR CÉLULA MIELOIDES NO MICROAMBIENTE TUMORAL EM UM INDIVÍDUO COM UM TUMOR, MÉTODO PARA ATIVAR CÉLULA T NO MICROAMBIENTE TUMORAL EM UM INDIVÍDUO COM UM TUMOR, MÉTODO PARA PRODUZIR O AGENTE DE LIGAÇÃO
 (71) NGM BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) SUZANNE CHRISTINE CRAWLEY; BIN FAN; BETTY CHAN LI; LEE BENJAMIN RIVERA; JAMES ROBERT SISSONS; JONATHAN SITRIN; YAN WANG; XUAN ZHAO
 (85) 21/12/2022
 (86) PCT US2021/038251 de 21/06/2021
 (87) WO 2021/262597 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 026292-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/06/2021
(30) 25/06/2020 US 63/043,837
(51) C12N 7/00 (2006.01)
(54) VETORES DE TERAPIA GÊNICA DO VÍRUS ADENO-ASSOCIADO
(71) FERRING VENTURES SA (CH)
(72) LIONEL GALIBERT; KARI AIRENNE; REETTA ERIKSSON; AMIRA HYVÖNEN; HANNA LESCH; JUSTIN DARIUS ALBERS
(85) 21/12/2022
(86) PCT EP2021/067569 de 25/06/2021
(87) WO 2021/260204 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 026316-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/06/2021
(30) 24/06/2020 US 63/043,692
(51) A61P 31/20 (2006.01), C07K 16/08 (2006.01)
(54) ANTICORPOS NEUTRALIZANTES DO VÍRUS DA HEPATITE B ENGENHEIRADOS E USOS DOS MESMOS
(71) VIR BIOTECHNOLOGY, INC. (US) ; HUMABS BIOMED SA (CH)
(72) LAURA ROSEN; NADINE CZUDNOCHOWSKI; FLORIAN A. LEMPP; GYORGY SNELL; DAVIDE CORTI; ELISABETTA CAMERONI
(85) 22/12/2022
(86) PCT US2021/038667 de 23/06/2021
(87) WO 2021/262840 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 026347-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/03/2021
(30) 24/06/2020 CN 202010588796.2
(51) H01B 11/22 (2006.01)
(54) CABO COMPÓSITO FOTOELÉTRICO E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) JINXING ZHANG; FENG TANG; SHENGHAO LIU
(85) 22/12/2022
(86) PCT CN2021/082227 de 23/03/2021
(87) WO 2021/258793 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 026463-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/08/2021
(30) 03/08/2020 CN 2020107694517; 21/08/2020 CN 2020108518349; 07/09/2020 CN 2020109308920
(51) H04B 7/0413 (2017.01), H04B 7/06 (2006.01), H04L 25/02 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSMITIR UNIDADE DE DADOS DE PROTOCOLO DE CAMADA FÍSICA
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) CHENCHEN LIU; DANDAN LIANG; MING GAN

(85) 23/12/2022
(86) PCT CN2021/110080 de 02/08/2021
(87) WO 2022/028369 de 10/02/2022

(21) BR 11 2022 026469-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/06/2021
(30) 26/06/2020 US 63/044,855
(51) A61K 35/12 (2015.01), A61K 35/15 (2015.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01)
(54) TRANSFEÇÃO DE MRNA DE CÉLULAS IMUNES
(71) CARISMA THERAPEUTICS INC. (US)
(72) MICHAEL KLICHINSKY; YUMI YASHIRO-OHTANI; KAYLEIGH ROSS
(85) 23/12/2022
(86) PCT US2021/039168 de 25/06/2021
(87) WO 2021/263152 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 026474-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/06/2021
(30) 24/06/2020 US 63/043.627; 26/02/2021 US 63/154.209; 26/02/2021 US 63/154.588; 23/06/2021 US 17/355.843
(51) B32B 5/12 (2006.01), B29C 55/12 (2006.01), B29D 28/00 (2006.01), B29D 7/00 (2006.01), B32B 3/10 (2006.01), E01C 3/04 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01)
(54) GEOGRELHA INTEGRAL MULTIAXIAL E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E USO DA MESMA
(71) TENSAR INTERNATIONAL CORPORATION (US)
(72) ANDREW CURSON; TOM-ROSS JENKINS; ANDREW EDWARD WALLER; DANIEL JOHN GALLAGHER; DANIEL MARK BAKER; MANOJ KUMAR TYAGI; JOSEPH CAVANAUGH
(85) 23/12/2022
(86) PCT US2021/038863 de 24/06/2021
(87) WO 2021/262958 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 026475-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/06/2021
(30) 25/06/2020 US 63/044,223; 06/11/2020 US 63/110,673
(51) B81B 1/00 (2006.01), B01F 5/02 (2006.01), B01F 5/06 (2006.01), B01F 13/02 (2006.01), G01N 35/00 (2006.01)
(54) ORGANOIDE DE DUTO EM CHIP
(71) WADDAH ARKAN MALAEB (QA)
(72) WADDAH ARKAN MALAEB
(85) 23/12/2022
(86) PCT QA2021/050016 de 25/06/2021

(87) WO 2021/262022 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 026477-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/07/2021
(30) 30/07/2020 US 63/058,843
(51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 28/26 (2009.01), H04W 72/12 (2023.01), H04L 5/00 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE SINAL DE RESERVA PARA COMUNICAÇÕES ACIMA DE 52,6 GHZ
(71) INTEL CORPORATION (US)
(72) SALVATORE TALARICO; YINGYANG LI; GANG XIONG; DAEWON LEE
(85) 23/12/2022
(86) PCT US2021/041140 de 09/07/2021
(87) WO 2022/026161 de 03/02/2022

(21) BR 11 2022 026478-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/06/2021
(30) 29/06/2020 US 63/045,283
(51) C12N 1/20 (2006.01), A23K 10/16 (2016.01), A23K 20/00 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01), A61K 35/744 (2015.01), A61K 35/747 (2015.01), A61P 1/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS RELACIONADOS PARA SUPORTAR ANIMAIS DOMÉSTICOS COM DISTÚRBIOS GASTROINTESTINAIS
(71) CANBIOCIN INC. (CA)
(72) QIXING OU; JOHN F. BURLET; PETYA KOLEVA
(85) 23/12/2022
(86) PCT CA2021/050889 de 29/06/2021
(87) WO 2022/000080 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 026480-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/06/2021
(30) 26/06/2020 KR 10-2020-0078737
(51) A23K 20/142 (2016.01), A23K 20/24 (2016.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE ALIMENTAÇÃO, GRÂNULOS DE AMINOÁCIDO E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(72) MIN KYUNG KWON; IN SUNG LEE; WON SIK GWAK; JAE HUN YU; JIN TAE HONG; JI-HUN KANG
(85) 23/12/2022
(86) PCT KR2021/008008 de 25/06/2021
(87) WO 2021/261952 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 026497-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/06/2021
(30) 26/06/2020 US 16/913,121
(51) H01Q 3/44 (2006.01), H01Q 1/08 (2006.01), H01Q 3/24 (2006.01), H01Q 1/12 (2006.01)
(54) ARRANJO EM FASES RETRÁTIL PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS
(71) GLAIVERF, INC. (US)
(72) WOODS, JR. WAYNE H.
(85) 23/12/2022
(86) PCT US2021/038873 de 24/06/2021
(87) WO 2021/262964 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 026508-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/06/2021
(30) 24/06/2020 US 63/043,481
(51) A61P 25/28 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)
(54) ANTICORPOS QUE RECONHECEM SORTILINA
(71) PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED (IE)
(72) PHILIP JAMES DOLAN III; WAGNER ZAGO; ANDRIANI IOANNOU;
TARLOCHAN S. NIJJAR
(85) 23/12/2022
(86) PCT US2021/070764 de 23/06/2021
(87) WO 2021/263279 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 026509-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/06/2021
(30) 23/06/2020 US 63/042,669
(51) C12Q 1/70 (2006.01), C12Q 1/689 (2018.01), C12Q 1/6895 (2018.01),
A61K 39/215 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA DIAGNOSTICAR PATÓGENOS RESPIRATÓRIOS E
PREVER RESULTADOS RELACIONADOS À COVID-19
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY
CORPORATE (US) ; ILLUMINA SOFTWARE, INC. (US)
(72) KATHLEEN BARNES; IVANA YANG; CHRISTOPHER GIGNOUX; RASIKA
MATHIAS; PAUL NORMAN; ALEM TAYE; RISHI PORECHA; BRET BARNES;
BRETT PETERSON
(85) 23/12/2022
(86) PCT US2021/038763 de 23/06/2021
(87) WO 2021/262894 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 026516-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/08/2021
(30) 14/08/2020 US 63/065,740
(51) B25J 15/00 (2006.01), B25J 15/02 (2006.01), B25J 15/10 (2006.01), B65G
47/90 (2006.01)

(54) PEGADOR DE RECIPIENTE, E, MÉTODO DE USO DO PEGADOR DE RECIPIENTE

(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(72) BRIAN J. CHISHOLM

(85) 23/12/2022

(86) PCT US2021/045313 de 10/08/2021

(87) WO 2022/035800 de 17/02/2022

(21) BR 11 2022 026519-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/06/2021

(30) 24/06/2020 US 63/043.350

(51) A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/635 (2006.01), A61K 31/706 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)

(54) USO DE UM COMPOSTO INIBIDOR DE DHODH EM TERAPIA DE CÂNCER DE COMBINAÇÃO

(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)

(72) JOHN COCO; JOSHUA MURTIE; DANIELLE ULANET

(85) 23/12/2022

(86) PCT US2021/038741 de 23/06/2021

(87) WO 2021/262881 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 026520-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/06/2021

(30) 26/06/2020 PT 116531

(51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/69 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA MODULAÇÃO DO FOLÍCULO PILOSO, USO DE UM AGENTE BIOATIVO E KIT, PRODUTO COSMÉTICO, OU REAGENTE

(71) UNIVERSIDADE DO MINHO (PT)

(72) ARTUR MANUEL CAVACO PAULO; MARIA TERESA GONÇALVES DE MACEDO MATAMÁ; CRISTIANA FILIPA CHAVES COSTA; BRUNO PACHECO FERNANDES

(85) 23/12/2022

(86) PCT IB2021/055750 de 28/06/2021

(87) WO 2021/260667 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 026522-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/06/2021

(30) 24/06/2020 US 63/043,204

(51) C08K 3/011 (2018.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/55 (2006.01), C08K 5/56 (2006.01), C08L 43/04 (2006.01), C08L 51/06 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA FORMAR UMA COMPOSIÇÃO RETICULADA,

COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO RETICULADA, E, ARTIGO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW SILICONES CORPORATION (US)
(72) JORDAN C. REDDEL; MARK F. SONNENSCHNEIN; DAVID S. LAITAR; ANDREW B. SHAH; BETHANY M. NEILSON; COLIN LI PI SHAN; DAVID D. DEVORE; JOZEF J. I. VAN DUN; PHILLIP D. HUSTAD; ZHANJIE LI; ZACHARY S. KEAN; KEN KAWAMOTO
(85) 23/12/2022
(86) PCT US2021/038561 de 23/06/2021
(87) WO 2021/262776 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 026656-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/06/2021
(30) 26/06/2020 US 63/044,750
(51) E21B 34/12 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01)
(54) VÁLVULA DE SEGURANÇA DE INJEÇÃO SEM INTERVENÇÃO
(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(72) JUSTIN DAVID ELROY LAMB; GARIS MCCUTCHEON; FRANCESCO VAGHI; HY PHAN; MARCO QUILICO; JASON HENRY
(85) 26/12/2022
(86) PCT US2021/039071 de 25/06/2021
(87) WO 2021/263092 de 30/12/2021

(21) BR 11 2022 026676-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/07/2021
(30) 03/07/2020 NL 2025981
(51) A61B 17/72 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE PINO ÓSSEO
(71) OSSEOINTEGRATION INTERNATIONAL B.V. (NL)
(72) FRANCISCUS THEODORUS PETER VERHAEGH; MUNJED AL MUDERIS
(85) 26/12/2022
(86) PCT NL2021/050411 de 01/07/2021
(87) WO 2022/005282 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 026692-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/06/2021
(30) 01/07/2020 SG 10202006354R; 29/09/2020 GB 2015365.6
(51) B01D 63/02 (2006.01), A61M 1/16 (2006.01), A61M 1/28 (2006.01)
(54) UM DISPOSITIVO DE FILTRAGEM PARA APLICAÇÕES DE DIÁLISE
(71) AWAK TECHNOLOGIES PTE LTD (SG)
(72) JASON TZE CHERN LIM; PETER HAYWOOD; SURESHA BELUR VENKATARAYA; JOEL PREETHAM FERNANDES; DANIEL WEI TEIK TAN; YUE WANG; ABEL SAMSON DSOUZA; WENHUI DENNIS ONG; SANJAY

KUMAR SINGH
 (85) 27/12/2022
 (86) PCT SG2021/050375 de 28/06/2021
 (87) WO 2022/005399 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 026702-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/12/2020
 (30) 30/06/2020 RU 2020121738
 (51) A61F 2/95 (2013.01)
 (54) CORPO DE UM DISPOSITIVO PARA POSICIONAR UM STENT
 CORONÁRIO NAS ARTÉRIAS CORONÁRIAS E PUXAR UM TRANSDUTOR
 DE UM CATETER DE ULTRASSOM INTRAVASCULAR
 (71) SEVEN SONS LTD (IL)
 (72) VLADIMIR BORISOVICH TRAPEZNIKOV
 (85) 27/12/2022
 (86) PCT RU2020/000666 de 07/12/2020
 (87) WO 2022/005323 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 026709-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/06/2021
 (30) 29/06/2020 NL 2025939
 (51) A01N 43/16 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PARA CONTROLAR ECTOPARASITAS
 (71) NOVIOPONICS B.V. (NL)
 (72) LUDAN ZHOU; YONGJUN MEN
 (85) 27/12/2022
 (86) PCT EP2021/067644 de 28/06/2021
 (87) WO 2022/002829 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 026751-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/06/2021
 (30) 29/06/2020 US 63/045,749; 17/08/2020 US 63/066,582; 20/04/2021 US
 63/177,321
 (51) A41D 13/002 (2006.01), A41D 13/11 (2006.01), A42B 3/24 (2006.01), A42B
 3/28 (2006.01), A62B 7/10 (2006.01), A62B 18/02 (2006.01)
 (54) MÁSCARA PROTETORA
 (71) INTELLISAFE LLC (US)
 (72) TREVOR CHANDLER; MICHAEL BROWN; JOSHUA ENG-MORRIS;
 JOSHUA K. GOETZ
 (85) 27/12/2022
 (86) PCT US2021/039588 de 29/06/2021
 (87) WO 2022/006088 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 026774-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/07/2021 (30) 31/07/2020 US 63/059,531 (51) G01N 21/05 (2006.01), G01N 21/35 (2014.01), G01N 21/77 (2006.01), G01N 21/31 (2006.01), G01N 21/65 (2006.01), G01N 21/78 (2006.01), G01N 21/85 (2006.01), G01N 24/08 (2006.01), G01N 27/00 (2006.01) (54) SENSOR AUTOMATIZADO, E, MÉTODO PARA QUANTIFICAÇÃO DE UMA CONCENTRAÇÃO DE ANALITO ALVO EM UMA AMOSTRA (71) ECOLAB USA INC. (US) (72) ROBERT JAMES RYTHER; PAUL R. KRAUS (85) 27/12/2022 (86) PCT US2021/043928 de 30/07/2021 (87) WO 2022/026844 de 03/02/2022
(21) BR 11 2022 026892-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/06/2020 (51) E21B 17/042 (2006.01) (54) CONEXÃO ROSCADA PARA INVÓLUCROS (71) PAO "TMK" (RU) (72) SERGEY ALEXANDROVICH REKIN; MAXIM EVGENIEVICH TYULDIN; PAVEL NIKOLAEVICH SIDORENKO; MAXIM NIKOLAEVICH KRUCHKOV (85) 28/12/2022 (86) PCT RU2020/000314 de 29/06/2020 (87) WO 2022/005319 de 06/01/2022
(21) BR 11 2022 026945-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/06/2021 (30) 01/07/2020 US 63/047,216 (51) G16H 40/20 (2018.01), G06Q 10/06 (2023.01) (54) DETERMINAÇÃO DE EQUIPE MÉDICA PARA IMUNOTERAPIA ORAL (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A (CH) (72) HANS CHUANG; BRIAN GREENBLATT; RICHARD SMITH; MARISA CROWELL; VARSHA DAMLE; CHANTALE BIELAK; ROBERT GROSSI; JOY MABON (85) 29/12/2022 (86) PCT IB2021/055885 de 30/06/2021 (87) WO 2022/003604 de 06/01/2022
(21) BR 11 2022 026951-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/06/2021 (30) 01/07/2020 GB 2010067.3 (51) A61L 9/03 (2006.01), A61L 2/20 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01), A23B 7/153 (2006.01), A23B 7/158 (2006.01) (54) APARELHO PARA VAPORIZAR UM LÍQUIDO PARA FORNECER A UM

AMBIENTE

(71) GREENBEAN TECHNICAL LIMITED (GB)

(72) SARAH TAYLOR; JAMES MAY; ROBERT HARRISON

(85) 29/12/2022

(86) PCT GB2021/051646 de 29/06/2021

(87) WO 2022/003342 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 026952-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/07/2021

(30) 15/07/2020 GB 2010908.8

(51) B01D 53/14 (2006.01), B01D 53/62 (2006.01), B01D 53/78 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO DA TAXA DE PROCESSOS DE CAPTURA DE GÁS

(71) C-CAPTURE LTD (GB)

(72) DOUGLAS BARNES; CASPAR SCHOOLDERMAN; DUNCAN
HOLDSWORTH; CHRISTOPHER RAYNER

(85) 29/12/2022

(86) PCT GB2021/051805 de 14/07/2021

(87) WO 2022/013550 de 20/01/2022

(21) BR 11 2022 026954-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/07/2021

(30) 01/07/2020 US 63/046,748

(51) G09B 19/06 (2006.01), G09B 5/04 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA APRENDIZADO DE LINGUAGEM
INTERATIVA E MÃOS LIVRES

(71) ATI STUDIOS A.P.P.S. S.R.L. (RO)

(72) ALEXANDRU ILIESCU; TUDOR ILIESCU

(85) 29/12/2022

(86) PCT EP2021/068177 de 01/07/2021

(87) WO 2022/003104 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 026966-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/07/2021

(30) 01/07/2020 US 63/047,010

(51) C12G 3/04 (2019.01), C12G 3/06 (2006.01)

(54) BEBIDAS CARBONATADAS ALCOÓLICAS COM GOSTO APRIMORADO

(71) THE COCA-COLA COMPANY (US)

(72) BEN C. WILLIAMS; PRASHANTHI JELLA; JOHN FUGATE; AARON
WOODY; SCOTT MICHALUK; JOSE SOSA; FERNANDO CARRIEDO

(85) 29/12/2022

(86) PCT US2021/040048 de 01/07/2021

(87) WO 2022/006371 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 026972-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/06/2021 (30) 30/06/2020 GB 2009993.3 (51) A42B 3/06 (2006.01) (54) CONECTOR PARA CONECTAR DUAS CAMADAS DE UM APARELHO E APARELHO (71) MIPS AB (SE) (72) MARCUS SEYFFARTH; WILHELM LIDSTRÖM (85) 29/12/2022 (86) PCT EP2021/067844 de 29/06/2021 (87) WO 2022/002934 de 06/01/2022
(21) BR 11 2022 026976-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/07/2021 (30) 02/07/2020 US 63/047,672; 31/07/2020 US 63/059,584; 13/10/2020 US 63/090,913; 05/11/2020 US 63/110,151; 09/12/2020 US 63/123,069; 25/01/2021 US 63/141,271 (51) A61K 31/22 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01), A23K 20/105 (2016.01), A23K 20/111 (2016.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAR INFECÇÕES, MÉTODOS PARA TRATAR UMA INFECÇÃO OU TRATAR DIARREIA ASSOCIADA A UMA INFECÇÃO, PARA DESATIVAR UM VÍRUS, PARA TRATAR INFECÇÃO POR SARS-COV-2, PARA PROMOVER A SAÚDE INTESTINAL, AUMENTAR A IMUNIDADE OU PRESERVAR O ALIMENTO ARMAZENADO E PARA TRATAMENTO DE RESÍDUOS, COMPOSIÇÃO DE RAÇÃO ANIMAL, E, COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE RESÍDUOS HUMANOS OU ANIMAIS (71) ECOPLANET ENVIRONMENTAL LLC (US) (72) GARY A. STROBEL; BRYAN BLATT (85) 29/12/2022 (86) PCT US2021/040275 de 02/07/2021 (87) WO 2022/006510 de 06/01/2022
(21) BR 11 2022 026979-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/07/2021 (30) 14/07/2020 US 63/051,855 (51) B01L 3/00 (2006.01), G01N 21/64 (2006.01) (54) MICROARRANJOS, VEDAÇÕES PARA HIBRIDIZAÇÃO E MÉTODOS RELACIONADOS (71) ILLUMINA, INC. (US) (72) ADAM GAUSTAD; JEREMY ZETTERBERG; NORMAN KHOO; JELENA STOJAKOVIC; JULIEN CORS; DANIEL SOLIS; CHANDLER BURKE (85) 29/12/2022 (86) PCT US2021/041538 de 14/07/2021 (87) WO 2022/015795 de 20/01/2022

(21) BR 11 2022 026982-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/06/2021 (30) 30/06/2020 US 63/046,615; 29/06/2021 US 17/361,754 (51) A61K 31/4353 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 25/30 (2006.01), C07D 471/02 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA TRATAR O TRANSTORNO DO MAU USO/USO DE BENZODIAZEPÍNICOS (71) UNIVERSITY OF MISSISSIPPI MEDICAL CENTER (US) (72) JAMES ROWLETT (85) 29/12/2022 (86) PCT US2021/039920 de 30/06/2021 (87) WO 2022/006290 de 06/01/2022
(21) BR 11 2022 026984-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/03/2021 (30) 30/06/2020 CN 202010621400.X (51) H04Q 11/00 (2006.01) (54) DIVISOR, REDE DE DISTRIBUIÇÃO ÓPTICA E MÉTODO PARA DETERMINAR COMPRIMENTO DE ONDA CORRESPONDENDO À ESTRUTURA DE FILTRO ÓPTICO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) BIAO QI; QI ZHANG; ZHENHUA DONG (85) 29/12/2022 (86) PCT CN2021/082841 de 24/03/2021 (87) WO 2022/001229 de 06/01/2022
(21) BR 11 2022 026985-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/06/2021 (30) 30/06/2020 US 16/916,314 (51) B02C 2/04 (2006.01), B02C 25/00 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA MONITORAMENTO DE MOVIMENTAÇÃO DE UMA CABEÇA DE TRITURADOR (71) METSO OUTOTEC USA INC. (US) (72) VICTOR G. URBINATTI (85) 29/12/2022 (86) PCT US2021/039774 de 30/06/2021 (87) WO 2022/006208 de 06/01/2022
(21) BR 11 2022 026990-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/08/2020 (51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/18 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01) (54) MÉTODOS PARA INDICAR E PARA DETERMINAR UMA POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO, APARELHO PARA INDICAR UMA POTÊNCIA DE

TRANSMISSÃO, TERMINAL, DISPOSITIVO DE REDE, E, MÍDIA DE
ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)

(72) MINGJU LI

(85) 29/12/2022

(86) PCT CN2020/110501 de 21/08/2020

(87) WO 2022/036685 de 24/02/2022

(21) BR 11 2022 026992-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/07/2021

(30) 07/07/2020 EP 20184605.2

(51) B01D 39/16 (2006.01), B01D 39/18 (2006.01)

(54) MEIOS DE FILTRAGEM

(71) AHLSTROM-MUNKSJÖ OYJ (FI)

(72) MARCELO POLOZZI

(85) 29/12/2022

(86) PCT EP2021/068881 de 07/07/2021

(87) WO 2022/008614 de 13/01/2022

(21) BR 11 2022 026993-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/11/2021

(30) 20/11/2020 US 63/116,765

(51) G01N 35/10 (2006.01), F03G 7/06 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE ATUAÇÃO

(71) ILLUMINA, INC. (US)

(72) RETO SCHOCH; XUANCE ZHOU; TARUN KHURANA; CHETANYA JAIN;
GREGORY SUEMATSU

(85) 29/12/2022

(86) PCT US2021/058914 de 11/11/2021

(87) WO 2022/108813 de 27/05/2022

(21) BR 11 2022 026997-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/07/2021

(30) 07/07/2020 US 63/048,743

(51) C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01),
C07K 14/47 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 21/00
(2006.01)

(54) VETOR DE VÍRUS ADENO-ASSOCIADO PARA QUADRO DE LEITURA
ABERTO DWARF

(71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM
(US)

(72) ERIC N. OLSON; RHONDA S. BASSEL-DUBY; BENJAMIN R. NELSON;
CATHERINE A. MAKAREWICH

(85) 29/12/2022

(86) PCT US2021/040428 de 06/07/2021

(87) WO 2022/010834 de 13/01/2022

(21) BR 11 2022 027013-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/07/2021

(30) 02/07/2020 US 63/047,442

(51) G01R 29/18 (2006.01), G01R 25/00 (2006.01), H02J 13/00 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA IDENTIFICAÇÃO DE FASE USANDO MEDIÇÕES DE ÂNGULO DE FASE RELATIVO

(71) ACLARA TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) CHRISTOPHER FLECK; ROGER SMITH; REBECCA ROSS; DAVID HAYNES

(85) 29/12/2022

(86) PCT US2021/040116 de 01/07/2021

(87) WO 2022/006414 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 027017-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/08/2020

(51) B65B 11/12 (2006.01), B65B 25/00 (2006.01)

(54) APARELHO PARA EMBALAR PRODUTOS EM FORMA DE PLACA OU CÚBICOS

(71) LOESCH VERPACKUNGSTECHNIK GMBH + CO. KG (DE)

(72) MARKUS SAFFER; MARTIN BECKER; ALEXANDER BACKES

(85) 29/12/2022

(86) PCT EP2020/071914 de 04/08/2020

(87) WO 2022/028679 de 10/02/2022

(21) BR 11 2022 027021-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/07/2021

(30) 10/07/2020 US 63/050,686

(51) A01N 63/20 (2020.01), A01N 63/22 (2020.01), A01N 63/27 (2020.01)

(54) FORMULAÇÕES DE INOCULANTE MICROBIANO

(71) NEWLEAF SYMBIOTICS, INC. (US)

(72) JOHN T. WHITTECK; MICHAEL E. FRODYMA; AARON S. KELLEY

(85) 29/12/2022

(86) PCT US2021/041118 de 09/07/2021

(87) WO 2022/011281 de 13/01/2022

(21) BR 11 2022 027027-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/07/2021

(30) 03/07/2020 ES P202030687

(51) G01N 27/04 (2006.01), C01B 32/182 (2017.01), B82Y 30/00 (2011.01)

(54) SENSOR DE GASES, MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE UM SENSOR E

MÉTODO DE DETECÇÃO DE GASES

(71) UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI (ES) ; UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA (ES) ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (ES)

(72) JUAN CASANOVA CHÁFER; EDUARD LLOBET VALERO; ROCÍO GARCÍA ABOAL; PEDRO ATIENZAR CORVILLO

(85) 29/12/2022

(86) PCT ES2021/070484 de 02/07/2021

(87) WO 2022/003229 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 027028-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/06/2021

(30) 10/07/2020 US 63/050,535; 29/01/2021 US 63/143,720

(51) C07K 16/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES PARA AUMENTAR A MEIA-VIDA DE UM AGENTE TERAPÊUTICO EM FELINOS E MÉTODOS DE USO

(71) INVETX, INC. (US)

(72) WILLIAM BRONDYK; BRETT CHEVALIER; JUERGEN HORN; MADHUSUDAN NATARAJAN

(85) 29/12/2022

(86) PCT US2021/038714 de 23/06/2021

(87) WO 2022/010652 de 13/01/2022

(21) BR 11 2022 027040-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/07/2021

(30) 01/07/2020 US 63/047,090

(51) A61K 48/00 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/22 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01)

(54) INIBIDOR DE MIRNA-485 PARA DOENÇA DE HUNTINGTON

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

(72) JIN-HYEOB RYU; HAN SEOK KOH; DAE HOON KIM; HYUN SU MIN; YU NA LIM

(85) 29/12/2022

(86) PCT IB2021/055890 de 01/07/2021

(87) WO 2022/003608 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 027042-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/06/2021

(30) 03/07/2020 EP 20183877.8

(51) B63B 35/44 (2006.01), B63B 35/00 (2020.01)

(54) EMBARCAÇÃO NÃO TRIPULADA PARA PRODUÇÃO, ARMAZENAMENTO E DESCARGA DE HIDROCARBONETOS OFFSHORE

(71) SINGLE BUOY MOORINGS INC. (CH)

(72) MARK BARNBROOK; TODD VINCENT CARRICO; NEIL FEATHERSTONE
 (85) 29/12/2022
 (86) PCT EP2021/067698 de 28/06/2021
 (87) WO 2022/002850 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 027051-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/07/2021
 (30) 14/07/2020 GB 2010807.2
 (51) A24D 1/20 (2020.01), A24F 40/85 (2020.01)
 (54) CONSUMÍVEL PARA INSERÇÃO EM UM DISPOSITIVO DE PROVISÃO DE AEROSSOL, SISTEMA, EMBALAGEM, MÉTODO DE LIMPEZA DE UMA CÂMARA DE UM CONJUNTO DE AQUECIMENTO E ARTIGO PARA LIMPEZA DE UM DISPOSITIVO DE PROVISÃO DE AEROSSOL
 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
 (72) JACK QUARMBY; CHARLES LEONI
 (85) 29/12/2022
 (86) PCT GB2021/051797 de 13/07/2021
 (87) WO 2022/013546 de 20/01/2022

(21) BR 11 2022 027064-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/07/2021
 (30) 02/07/2020 EP 20183661.6
 (51) A61K 31/737 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE EXOPOLISSACARÍDEOS DE BACTÉRIAS MARINHAS E USOS DOS MESMOS NO TRATAMENTO DE MUCOPOLISSACARIDOSES
 (71) INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER (IFREMER) (FR) ; FONDATION SANFILIPPO SUISSE (CH)
 (72) SYLVIA COLLIEC-JOUAULT; CORINNE SINQUIN; AGATA ZYKWINSKA; ARIANE DE AGOSTINI; JEAN-CHRISTOPHE TILLE; NOÉMI VERALDI; ISABELLE DENTANT-QUADRI; JENNIFER MBOSSO BEFFORT; NAWEL ZOUGGARI
 (85) 30/12/2022
 (86) PCT EP2021/068202 de 01/07/2021
 (87) WO 2022/003112 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 027067-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/06/2021
 (30) 01/07/2020 IL 275812
 (51) A01K 29/00 (2006.01), A01K 11/00 (2006.01), G16Z 99/00 (2019.01), H04W 4/00 (2018.01), H04W 4/38 (2018.01), G06F 17/00 (2019.01), G06Q 10/08 (2023.01), G06Q 50/02 (2012.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE ATRIBUIÇÃO DE DISPOSITIVO
 (71) S.C.R. (ENGINEERS) LIMITED (IL) ; ALLFLEX USA LLC (US)
 (72) BRANDT KREUSCHER; AMIR COHEN; GUY FRIDKOVSKI; TZVI

SHTERENBERG; ALON FICHMAN; ARTHUR RABINOVITZ

(85) 30/12/2022

(86) PCT IL2021/050688 de 09/06/2021

(87) WO 2022/003666 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 027070-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/06/2021

(30) 02/07/2020 US 63/047,401

(51) E21B 43/04 (2006.01), E21B 43/08 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ISOLAMENTO DE COMPLETAÇÃO COM COMPENSADOR DE MOVIMENTO DE TUBULAÇÃO

(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(72) DAMIEN DEFFIEUX; ALESSANDRO BOLDI

(85) 30/12/2022

(86) PCT US2021/039873 de 30/06/2021

(87) WO 2022/006262 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 027073-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/06/2021

(30) 01/07/2020 EP 20305740.1

(51) A01N 35/10 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(54) COMBINAÇÕES HERBICIDAS SINÉRGICAS, COMPOSIÇÕES E USO DAS MESMAS

(71) UPL CORPORATION LIMITED (MU) ; UPL EUROPE LTD (GB)

(72) ALAN PIROTTE; GÉRALDINE BAILLY; EMMA LOUISE HAWKINS; CHRISTOPHE SEPULCHRE DE CONDÉ

(85) 30/12/2022

(86) PCT GB2021/051666 de 30/06/2021

(87) WO 2022/003355 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 027076-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/07/2021

(30) 01/07/2020 DE 10 2020 117 395.4

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 36/53 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61K 9/68 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO USADA COMO ESTIMULANTE REGULADOR DO HUMOR

(71) HAPPYGUM G.M.B.H. (AT)

(72) TIM FARKAS

(85) 30/12/2022

(86) PCT IB2021/055934 de 01/07/2021

(87) WO 2022/003630 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 027081-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/06/2021 (30) 30/06/2020 US 16/917.347; 04/11/2020 US 17/088.615 (51) C07C 333/20 (2006.01), B03D 1/012 (2006.01) (54) ZWITERÍONS DERIVADOS DE DISSULFETO DE CARBONO (71) THOMAS DALY (US) (72) THOMAS DALY (85) 30/12/2022 (86) PCT US2021/036434 de 08/06/2021 (87) WO 2022/005710 de 06/01/2022
(21) BR 11 2022 027112-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/07/2021 (30) 28/07/2020 EP 20188216.4 (51) A23F 5/04 (2006.01), A23N 12/08 (2006.01), A23N 12/12 (2006.01) (54) MÉTODO PARA TORREFAÇÃO DE GRÃOS DE CAFÉ (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A (CH) (72) FLAVIEN FLORENT DUBIEF; NICOLAS BIGLER (85) 30/12/2022 (86) PCT EP2021/070980 de 27/07/2021 (87) WO 2022/023328 de 03/02/2022
(21) BR 11 2022 027116-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/07/2021 (30) 02/07/2020 CN 202010634151.8 (51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01), H04W 76/11 (2018.01), H04L 12/723 (2013.01), H04L 29/08 (2006.01) (54) MÉTODOS DE SOLICITAÇÃO E RESPOSTA PARA DETECÇÃO DE MLD, ESTAÇÃO, E PONTO DE ACESSO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) YUCHEN GUO; MING GAN; YUNBO LI; GUOGANG HUANG (85) 30/12/2022 (86) PCT CN2021/104327 de 02/07/2021 (87) WO 2022/002265 de 06/01/2022
(21) BR 11 2022 027121-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/06/2021 (30) 02/07/2020 US 63/047,471 (51) A61M 5/14 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO DE INJEÇÃO DE FLUIDO MÉDICO COM PATCH REUTILIZÁVEL (71) ENABLE INJECTIONS, INC. (US) (72) MICHAEL D. HOOVEN; MATTHEW J. HUDDLESTON; DAVID STEFANCHIK; KORY GUNNERSON; JAMES MAROUS; BENJAMIN WEBB

(85) 30/12/2022
 (86) PCT US2021/039545 de 29/06/2021
 (87) WO 2022/006063 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 027124-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/07/2021
 (30) 02/07/2020 US 63/047,300
 (51) A61K 38/47 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01), A61K 38/57 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÕES PARA PROMOVER A HIDRATAÇÃO E MÉTODOS DE USO DAS MESMAS
 (71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) ; ENTRINSIC, LLC (US)
 (72) SADASIVAN VIDYASAGAR; ASTRID GROSCHE; XIAODONG XU; SHANSHAN LIN; SAMUEL CHEUVRONT; ROBERT KENEFICK; STEPHEN GATTO
 (85) 30/12/2022
 (86) PCT US2021/040090 de 01/07/2021
 (87) WO 2022/006397 de 06/01/2022

(21) BR 11 2022 027125-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/07/2021
 (30) 06/07/2020 EP 20305766.6
 (51) C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01), A61K 31/475 (2006.01), A61K 31/555 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61K 33/243 (2019.01), A61K 38/19 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA TRATAR UM CÂNCER GD2 POSITIVO
 (71) EUSA PHARMA (UK) LIMITED (GB)
 (72) HOLGER NIKOLAUS LODE; RUTH LADENSTEIN
 (85) 30/12/2022
 (86) PCT GB2021/051721 de 06/07/2021
 (87) WO 2022/008902 de 13/01/2022

(21) BR 11 2022 027127-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/07/2021
 (30) 16/07/2020 EP 20186290.1
 (51) C22B 3/12 (2006.01), B02C 17/00 (2006.01), C22B 11/00 (2006.01), C22B 11/08 (2006.01), C22B 11/12 (2006.01), C22B 3/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE OXIDAÇÃO ALCALINA E DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO DE MINÉRIO DE SULFETO REFRAATÁRIO, EM PARTICULAR MINÉRIO DE OURO REFRAATÁRIO
 (71) S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (BE)
 (72) CHRIS DU PLESSIS; HUGUES LAMBERT; ALIREZA RABIEH; JACOBUS JOHANNES EKSTEEN

(85) 30/12/2022

(86) PCT EP2021/069927 de 16/07/2021

(87) WO 2022/013414 de 20/01/2022

(21) BR 11 2022 027130-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/07/2021

(30) 24/07/2020 US 63/056,080

(51) F16B 19/10 (2006.01), F16B 37/06 (2006.01)

(54) FIXADOR CEGO DE ROSCA AUTOFORMÁVEL

(71) HOWMET AEROSPACE INC. (US)

(72) THOMAS BRENNETOT

(85) 30/12/2022

(86) PCT US2021/042013 de 16/07/2021

(87) WO 2022/020203 de 27/01/2022

(21) BR 11 2023 000355-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/08/2020

(51) A45D 19/00 (2006.01), B65D 1/36 (2006.01), G01F 19/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DOSADOR DE TINTAS PARA CABELOS

(71) JOSÉ VILTON CASSIANO (BR/MG)

(72) JOSE VILTON CASSIANO

(85) 06/01/2023

(86) PCT BR2020/050329 de 18/08/2020

(87) WO 2022/036415 de 24/02/2022

(21) BR 11 2023 000387-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/07/2021

(30) 28/08/2020 DE 10 2020 005 297.5

(51) H02K 15/02 (2006.01), H02K 1/16 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DO PACOTE DE ESTATOR

(71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)

(72) MARCELO ROBERTO BARBOSA; ANDREAS GRIMM

(85) 09/01/2023

(86) PCT EP2021/025256 de 13/07/2021

(87) WO 2022/042878 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 000414-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/08/2021

(30) 26/08/2020 CN 202010872932.0; 26/08/2020 CN 202021821897.1;

08/02/2021 CN 202110170415.3; 08/02/2021 CN 202120351784.8

(51) H05K 5/02 (2006.01), H05K 7/20 (2006.01), F24F 11/89 (2018.01), F24F 1/22 (2011.01), F24F 1/24 (2011.01), F24F 1/16 (2011.01)

(54) APARELHO DE AR-CONDICIONADO E CAIXA DE CONTROLE ELÉTRICO.

(71) MIDEA GROUP CO., LTD. (CN) ; GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)

(72) ZHANG, TIEGANG; WANG, MINGREN; LI, HONGWEI; WANG, GUOCHUN; TAN, ZHIJUN; LUO, WEIHONG; MA, XIHUA; LI, ZHAOHUI

(85) 09/01/2023

(86) PCT CN2021/114613 de 25/08/2021

(87) WO 2022/042617 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 000852-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/08/2021

(30) 21/08/2020 IN 202041036063

(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/23 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/98 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), C11D 1/22 (2006.01), C11D 3/08 (2006.01), C11D 3/10 (2006.01), C11D 3/12 (2006.01), C11D 3/22 (2006.01), C11D 3/382 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01)

(54) DETERGENTE EM BARRA SEM SABÃO, E, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM DETERGENTE EM BARRA SEM SABÃO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW SILICONES CORPORATION (US)

(72) SAUGATA NAD; PADMADAS NAIR; PRITI JAIN; AMIT KUMAR VERMA

(85) 16/01/2023

(86) PCT US2021/046808 de 20/08/2021

(87) WO 2022/040488 de 24/02/2022

(21) BR 11 2023 000855-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/07/2021

(30) 17/07/2020 EP 20305825.0

(51) C07D 233/66 (2006.01), C07D 213/40 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 47/24 (2006.01), A61K 47/28 (2006.01), C12N 15/88 (2006.01)

(54) COMPOSTOS LIPÍDICOS COMPREENDENDO AO MENOS UM RADICAL TERMINAL DE FÓRMULA NH-CX-A OU NH-CX-NH-A, COMPOSIÇÕES CONTENDO OS MESMOS E USOS DOS MESMOS

(71) SANOFI PASTEUR (FR)

(72) JEAN HAENSLER; LUC EVEN; BENOÎT FRISCH; MANON RIPOLL

(85) 16/01/2023

(86) PCT EP2021/070026 de 16/07/2021

(87) WO 2022/013443 de 20/01/2022

(21) BR 11 2023 000858-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/07/2021

(30) 17/07/2020 US 63/053,189

(51) G01R 29/00 (2006.01), G06F 1/26 (2006.01), G01R 29/18 (2006.01)
(54) IDENTIFICAÇÃO DE FASOR POR MEIO DE MENSAGENS SÍNCRONAS
(71) ACLARA TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) DAVID HAYNES; CHRISTOPHER FLECK; ROGER SMITH; REBECCA ROSS
(85) 16/01/2023
(86) PCT US2021/042020 de 16/07/2021
(87) WO 2022/016080 de 20/01/2022

(21) BR 11 2023 000860-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/07/2021
(30) 17/07/2020 KR 10-2020-0089148
(51) A61K 35/28 (2015.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA PREVENIR OU TRATAR OSTEOARTRITE QUE COMPREENDE CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS QUE EXPRESSAM O GENE 6 INDUZÍVEL POR FATOR DE NECROSE TUMORAL
(71) LG CHEM, LTD (KR)
(72) JE YOUNG RYU; SEUNG WOO NAM; CHANG YOUNG KIM; DONGHOON KIM; JUNG YOUN SHIN
(85) 16/01/2023
(86) PCT KR2021/009190 de 16/07/2021
(87) WO 2022/015106 de 20/01/2022

(21) BR 11 2023 000930-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/08/2021
(30) 24/08/2020 EP 20192409.9
(51) C09C 1/48 (2006.01), C09C 1/56 (2006.01), C09C 3/06 (2006.01)
(54) PARTÍCULAS COMPÓSITAS DE NEGRO DE FUMO
(71) ORION ENGINEERED CARBONS IP GMBH & CO.KG (DE)
(72) WAN JIANG; SILVIA WITT; GUIDO WAIDMANN; MATTHIAS HOECK; DAVID DETERS
(85) 18/01/2023
(86) PCT EP2021/073257 de 23/08/2021
(87) WO 2022/043254 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 001041-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/07/2021
(30) 24/07/2020 US 63/056,150; 27/07/2020 CH 00928/20
(51) A23L 2/39 (2006.01), A23L 2/40 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A61K 9/46 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)
(54) COMPRIMIDOS DE DISSOLUÇÃO RÁPIDA
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(72) ZHENBO MA; CONROY CLIVE SALMON; PAULO HENRIQUE SANTOS

(85) 19/01/2023
 (86) PCT EP2021/069415 de 13/07/2021
 (87) WO 2022/017864 de 27/01/2022

(21) BR 11 2023 001049-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/07/2021
 (30) 22/07/2020 CN 202010713637.0
 (51) A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01),
 C07D 401/02 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA TRATAMENTO DE DOENÇA DE ENXERTO VERSUS
 HOSPEDEIRO CAUSADA POR TRANSPLANTE DE CÉLULA-TRONCO
 HEMATOPOIÉTICA
 (71) BEIJING TIDE PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
 (72) CHEUNGLING CHENG; YANPING ZHAO; HONGJUN WANG; WEITING
 ZHONG; JING LI; JING ZHAO; WEINA LIU
 (85) 19/01/2023
 (86) PCT CN2021/107575 de 21/07/2021
 (87) WO 2022/017412 de 27/01/2022

(21) BR 11 2023 001051-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/07/2021
 (30) 22/07/2020 US 63/054,850
 (51) A61M 5/162 (2006.01), A61M 5/24 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE VÁLVULAS PARA DISPOSITIVO DE ADMINISTRAÇÃO
 DE FÁRMACOS
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
 (72) CHRISTINA RABOLLI
 (85) 19/01/2023
 (86) PCT US2021/042482 de 21/07/2021
 (87) WO 2022/020419 de 27/01/2022

(21) BR 11 2023 001052-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/07/2021
 (30) 12/08/2020 EP 20190667.4; 12/08/2020 EP 20190669.0; 23/09/2020 EP
 20197852.5
 (51) C11D 1/83 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C11D 17/04 (2006.01), C11D
 3/20 (2006.01), C11D 1/29 (2006.01), C11D 1/66 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DETERGENTE
 ESTÁVEL PARA LAVAGEM DE ROUPAS
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
 (72) ARLENE FICHE; ANDREW DAVID GREEN; ALYN JAMES PARRY
 (85) 19/01/2023
 (86) PCT EP2021/071271 de 29/07/2021

(87) WO 2022/033884 de 17/02/2022

(21) BR 11 2023 001053-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/07/2021
(30) 23/07/2020 US 63/055,446
(51) C07C 237/40 (2006.01)
(54) PROCESSO DE CLORANTRANILIPROLE APRIMORADO ATRAVÉS DO USO DE UM INTERMEDIÁRIO DE CRISTAL
(71) FMC CORPORATION (US) ; FMC AGRO SINGAPORE PTE. LTD. (SG)
(72) KÅRE SØNDERGAARD; KIM LUNDKVIST; JACK K. VINTHER; MATTHEW RICHARD OBERHOLZER; ERIN GALLAGHER DEMKO; STEVEN T. BOOTH
(85) 19/01/2023
(86) PCT US2021/042679 de 22/07/2021
(87) WO 2022/020540 de 27/01/2022

(21) BR 11 2023 001056-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/07/2021
(30) 29/07/2020 US 63/058,290
(51) H04B 7/06 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 25/02 (2006.01)
(54) MÉTODOS REALIZADOS POR UM DISPOSITIVO SEM FIO PARA RELATAR INFORMAÇÕES DE ESTADO DE CANAL E POR UMA ESTAÇÃO BASE PARA HABILITAR O RELATO DE INFORMAÇÕES DE ESTADO DE CANAL, DISPOSITIVO SEM FIO, E, ESTAÇÃO BASE
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) SIVA MURUGANATHAN; YUFEI BLANKENSHIP; JONAS FRÖBERG OLSSON; SHIWEI GAO; BIKRAMJIT SINGH
(85) 19/01/2023
(86) PCT IB2021/056938 de 29/07/2021
(87) WO 2022/024042 de 03/02/2022

(21) BR 11 2023 001060-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/08/2021
(30) 05/08/2020 HU P2000254
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMBINAÇÃO, PROCESSO PARA FABRICAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO DE TRATAMENTO E/OU PREVENÇÃO DE UM TRANSTORNO
(71) RICHTER GEDEON NYRT. (HU)
(72) ISTVÁN BORZA; JÁNOS ÈLES; VIKTOR ROMÁN; JÓZSEF LEVENTE PETRO; CSABA LEHEL GEGÖ; GYULA ATTILA BÉNYEI
(85) 19/01/2023
(86) PCT IB2021/057180 de 05/08/2021

(87) WO 2022/029666 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 001062-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/08/2021
(30) 04/08/2020 US 16/984,446
(51) B23K 20/00 (2006.01), B23K 20/24 (2006.01), B23K 20/26 (2006.01), B32B 15/01 (2006.01), B32B 37/06 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA REVESTIMENTO DE UM MATERIAL DE BASE POR MEIO DE AQUECIMENTO LOCALIZADO E DEFORMAÇÃO PLÁSTICA COMBINADOS
(71) PAUL PO CHENG (CA)
(72) PAUL PO CHENG
(85) 19/01/2023
(86) PCT CA2021/051080 de 03/08/2021
(87) WO 2022/027133 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 001063-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/07/2021
(30) 20/07/2020 US 63/054,163
(51) C01B 3/38 (2006.01), B01J 19/12 (2006.01), C01B 3/26 (2006.01), C01B 3/48 (2006.01)
(54) REFORMADOR DE METANO PARA A PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO E UM COMBUSTÍVEL DE HIDROCARBONETO
(71) SYZYG PLASMONICS INC. (US)
(72) SUMAN KHATIWADA; TREVOR WILLIAM BEST; SHREYA SHAH; SYED ALI GARDEZI
(85) 19/01/2023
(86) PCT US2021/042448 de 20/07/2021
(87) WO 2022/020400 de 27/01/2022

(21) BR 11 2023 001065-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/07/2021
(30) 20/07/2020 DK PA 2020 70498
(51) B63B 27/10 (2006.01), B66C 13/02 (2006.01), B66C 23/53 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA MANUSEAR COMPONENTES
(71) ENABL A/S (DK)
(72) THOMAS HEDEGAARD
(85) 19/01/2023
(86) PCT DK2021/050243 de 20/07/2021
(87) WO 2022/017571 de 27/01/2022

(21) BR 11 2023 001066-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/04/2021

(30) 20/07/2020 CN 202010699919.X
(51) G05D 1/02 (2020.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA PLANEJAR O PERCURSO DE DESVIO DE OBSTÁCULOS DE UM APARELHO MÓVEL
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) SIYUAN CHENG; CHAO WANG; XINYU WANG
(85) 19/01/2023
(86) PCT CN2021/090523 de 28/04/2021
(87) WO 2022/016941 de 27/01/2022

(21) BR 11 2023 001073-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/07/2021
(30) 21/07/2020 US 63/054,620
(51) A61K 31/5575 (2006.01), A61K 31/559 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)
(54) IMPLANTE INTRAOCULAR COM ALTO CARREGAMENTO DE PROSTAMIDA
(71) ALLERGAN, INC. (US)
(72) ALAZAR N GHEBREMESKEL; JINPING WAN; JAMES J CUNNINGHAM
(85) 19/01/2023
(86) PCT US2021/042361 de 20/07/2021
(87) WO 2022/020347 de 27/01/2022

(21) BR 11 2023 001074-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/07/2021
(30) 20/07/2020 DE 10 2020 004 372.0
(51) C04B 2/12 (2006.01)
(54) FORNO VERTICAL DE FLUXO PARALELO REGENERATIVO E PROCESSO PARA CALCINAR ROCHAS CARBONÁTICAS
(71) MAERZ OFENBAU AG (CH) ; THYSSENKRUPP AG (DE) ; THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
(72) HANNES PIRINGER
(85) 19/01/2023
(86) PCT EP2021/068842 de 07/07/2021
(87) WO 2022/017796 de 27/01/2022

(21) BR 11 2023 001078-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/07/2021
(30) 30/07/2020 EP 20188512.6
(51) C08L 23/08 (2006.01)
(54) MESCLA DE POLIETILENO E POLIPROPILENO RECICLADA MELHORADA
(71) BOREALIS AG (AT)
(72) JOHAN DEFOER; NOUREDDINE AJELLAL; SUSANNE KAHLEN

(85) 19/01/2023
 (86) PCT EP2021/071257 de 29/07/2021
 (87) WO 2022/023469 de 03/02/2022

(21) BR 11 2023 001079-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/06/2021
 (30) 30/07/2020 FR FR2008078
 (51) D21H 17/34 (2006.01), D21H 21/10 (2006.01), D21H 21/52 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA FOLHA DE PAPEL OU PAPELÃO
 (71) SPCM SA (FR)
 (72) GATIEN FAUCHER; DAMIEN FOUGEROUSE
 (85) 19/01/2023
 (86) PCT FR2021/051158 de 24/06/2021
 (87) WO 2022/023631 de 03/02/2022

(21) BR 11 2023 001080-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/07/2021
 (30) 21/07/2020 DE 10 2020 119 239.8; 20/10/2020 DE 10 2020 127 621.4
 (51) B62D 7/14 (2006.01)
 (54) DIREÇÃO HIDRÁULICA DE EIXO TRASEIRO
 (71) WEBER HYDRAULIK GMBH (DE)
 (72) TORSTEN WINKLER
 (85) 19/01/2023
 (86) PCT EP2021/070387 de 21/07/2021
 (87) WO 2022/018135 de 27/01/2022

(21) BR 11 2023 001104-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/08/2021
 (30) 19/08/2020 EP 20191764.8
 (51) A24F 40/53 (2020.01), A61M 15/06 (2006.01), G06F 21/31 (2013.01), A24F 40/60 (2020.01)
 (54) CIRCUITO DE CONTROLE DE AUTENTICAÇÃO PARA DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) GREGORY ANDRÉ CRISTIAN; CHRISTIAN WAGNER
 (85) 19/01/2023
 (86) PCT EP2021/071728 de 04/08/2021
 (87) WO 2022/037940 de 24/02/2022

(21) BR 11 2023 001153-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/08/2021
 (30) 05/08/2020 CN 202010780254.5
 (51) H04L 12/28 (2006.01)

(54) MÉTODO DE RECEBIMENTO DE SERVIÇO MULTICAST, MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO DE SERVIÇO MULTICAST, TERMINAL E DISPOSITIVO DO LADO DA REDE.

(71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)

(72) LIU, JIAMIN

(85) 20/01/2023

(86) PCT CN2021/110510 de 04/08/2021

(87) WO 2022/028463 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 001175-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/08/2021

(30) 13/08/2020 US 63/065,095

(51) A61M 5/14 (2006.01), A61M 39/24 (2006.01), A61M 39/20 (2006.01), A61M 39/08 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01), A61M 5/38 (2006.01), A61M 39/00 (2006.01)

(54) CONFIGURAÇÕES DE TUBO DE PREPARAÇÃO PARA SERINGA

(71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)

(72) KEVIN COWAN; MICHAEL SPOHN; ARTHUR UBER III; JOHN HAURY; JOSEPH KENT

(85) 23/01/2023

(86) PCT US2021/045689 de 12/08/2021

(87) WO 2022/036058 de 17/02/2022

(21) BR 11 2023 001183-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/08/2021

(30) 12/08/2020 JP 2020-136516; 12/08/2020 JP 2020-136517; 12/08/2020 JP 2020-136518; 12/08/2020 JP 2020-136515; 12/08/2020 JP 2020-136519; 12/08/2020 JP 2020-136522; 12/08/2020 JP 2020-136520; 12/08/2020 JP 2020-136521; 12/05/2021 JP 2021-081302

(51) A01C 1/06 (2006.01), B01F 17/52 (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), B65D 65/40 (2006.01), C08F 8/12 (2006.01), C08F 14/06 (2006.01), C08F 16/06 (2006.01), C08F 18/08 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), C09D 129/04 (2006.01), C09D 129/06 (2006.01), C09J 131/00 (2006.01), C09K 3/10 (2006.01), C09K 8/12 (2006.01), C08F 2/18 (2006.01), C08F 2/30 (2006.01), C04B 24/26 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01)

(54) POLÍMERO DE ÁLCOOL VINÍLICO E USO DO MESMO

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

(72) MASAKI KATO; YUTA TAOKA; YORIKO IMAOKA; AYUMU YAMAMOTO; YASUHIRO TAJIMA

(85) 23/01/2023

(86) PCT JP2021/029678 de 11/08/2021

(87) WO 2022/034906 de 17/02/2022

(21) BR 11 2023 001294-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/08/2021
(30) 19/08/2020 EP 20191751.5
(51) A61K 39/12 (2006.01)
(54) VETOR RECOMBINANTE DE POXVIRIDAE QUE EXPRESSA MOLÉCULAS COESTIMULATÓRIAS
(71) PRIME VECTOR TECHNOLOGIES GMBH (DE)
(72) MELANIE MUELLER; RALF AMANN
(85) 24/01/2023
(86) PCT EP2021/072759 de 16/08/2021
(87) WO 2022/038099 de 24/02/2022

(21) BR 11 2023 001363-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/08/2021
(30) 21/08/2020 US 63/068,666
(51) A61B 17/00 (2006.01), B05B 7/00 (2006.01), B05B 12/00 (2018.01), B05B 15/55 (2018.01), B05B 7/04 (2006.01), B05B 7/12 (2006.01), B05B 7/24 (2006.01)
(54) SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO DE GÁS PORTÁTIL PARA MISTURAR E DISTRIBUIR COMPOSIÇÕES DE MÚLTIPLOS COMPONENTES
(71) BAXTER INTERNATIONAL INC. (US) ; BAXTER HEALTHCARE SA (CH)
(72) SPENCER SCOTT PARIS; EVAN JOSEPH MOSLEY; NIKHIL MANKAR
(85) 25/01/2023
(86) PCT US2021/046428 de 18/08/2021
(87) WO 2022/040262 de 24/02/2022

(21) BR 11 2023 001395-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/08/2021
(30) 24/08/2020 DE 10 2020 122 024.3
(51) B01D 46/00 (2022.01), B01D 46/24 (2006.01)
(54) ELEMENTO DE FILTRO E SISTEMA DE FILTRAGEM
(71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
(72) DENNIS STARK; MICHAEL KAUFMANN; KLAUS-DIETER RUHLAND
(85) 25/01/2023
(86) PCT EP2021/073281 de 23/08/2021
(87) WO 2022/043264 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 001418-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/08/2021
(30) 05/08/2020 US 63/061,726
(51) C12N 15/86 (2006.01)

(54) VETOR VIRAL ADENO-ASSOCIADO PARA EXPRESSÃO DE GLUT1 E SEUS USOS

(71) SPACECRAFT SEVEN, LLC (US)

(72) CHRISTOPHER DEAN HERZOG; CHESTER BITTENCORT SACRAMENTO; RAJ PRABHAKAR; DAVID RICKS

(85) 25/01/2023

(86) PCT US2021/044416 de 03/08/2021

(87) WO 2022/031760 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 001421-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/07/2021

(30) 27/07/2020 DE 10 2020 209 455.1; 01/04/2021 DE 10 2021 203 363.6

(51) B60L 3/04 (2006.01), B60L 53/16 (2019.01), B60L 53/18 (2019.01)

(54) CABO CARREGADOR

(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(72) DANIEL MEYER; MARKUS SCHREIBER; MARTIN SCHMIDT; MICHAEL LOERCHER

(85) 26/01/2023

(86) PCT EP2021/070538 de 22/07/2021

(87) WO 2022/023163 de 03/02/2022

(21) BR 11 2023 001422-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/08/2021

(30) 20/08/2020 DE 10 2020 210 572.3

(51) B64D 11/00 (2006.01), B64D 47/02 (2006.01), B64D 45/00 (2006.01)

(54) CABINE PARA UMA AERONAVE COM UMA DISPOSIÇÃO DE MONITORAMENTO, AERONAVE COM A CABINE, DISPOSIÇÃO DE MONITORAMENTO E PROCESSO PARA MONITORAMENTO DE UMA CABINE DE UMA AERONAVE

(71) DIEHL AEROSPACE GMBH (DE) ; DIEHL AVIATION LAUPHEIM GMBH (DE)

(72) JÖRG FUCHTE; MARCEL SCHMEDES; MICHAEL JIRSCH

(85) 26/01/2023

(86) PCT EP2021/073042 de 19/08/2021

(87) WO 2022/038227 de 24/02/2022

(21) BR 11 2023 001423-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/07/2020

(51) B23K 26/02 (2014.01)

(54) SISTEMA DE PROCESSAMENTO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO

(71) NIKON CORPORATION (JP)

(72) SHINJI SATO

(85) 26/01/2023

(86) PCT JP2020/029000 de 29/07/2020

(87) WO 2022/024246 de 03/02/2022

(21) BR 11 2023 001458-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/07/2021

(30) 28/07/2020 EP 20188129.9

(51) C08K 3/22 (2006.01), C08K 3/30 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 7/06 (2006.01), C08K 9/06 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08L 71/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO TERMOPLÁSTICA, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, MATERIAL E ARTIGOS CONFORMADOS OBTENÍVEIS, E USO DOS DITOS ARTIGOS

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) KARL KUHMANN; REINHARD LINEMANN; JOSCHA SANDHUSEN; FRANK LORENZ; VERA SCHIEMANN; ALOIS K. SCHLARB; LENA JOSCH; MICHAEL BUSSE; LEYU LIN

(85) 26/01/2023

(86) PCT EP2021/069173 de 09/07/2021

(87) WO 2022/022988 de 03/02/2022

(21) BR 11 2023 001463-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/08/2021

(30) 13/08/2020 US 16/992,295

(51) A63H 33/04 (2006.01), A63H 33/06 (2006.01), A63H 33/26 (2006.01), H01F 7/02 (2006.01), G09B 1/38 (2006.01)

(54) BRINQUEDOS DE ARTE GEOMÉTRICA TRIDIMENSIONAIS

(71) ANDREAS HOENIGSCHMID (US)

(72) ANDREAS HOENIGSCHMID

(85) 26/01/2023

(86) PCT US2021/045398 de 10/08/2021

(87) WO 2022/035868 de 17/02/2022

(21) BR 11 2023 001732-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/07/2021

(30) 03/08/2020 DE 10 2020 209 735.6

(51) F16L 15/00 (2006.01), F16L 29/02 (2006.01), F16L 41/00 (2006.01), F16L 41/08 (2006.01), F16L 41/16 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA CONEXÃO DE CONDUTORA DE FLUIDOS DE UM ELEMENTO A UMA CONTRAPARTE, MEMBRO DE ADAPTADOR E ALOJAMENTO DE ADAPTADOR PARA CONEXÃO DE CONDUTORA DE FLUIDOS E SISTEMA DE ADAPTADOR COMPREENDENDO O MEMBRO DE ADAPTADOR E O ALOJAMENTO DE ADAPTADOR

(71) ARGO GMBH (DE)

(72) JAN ANDREAS

(85) 31/01/2023

(86) PCT EP2021/071272 de 29/07/2021

(87) WO 2022/029004 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 001738-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/08/2021

(30) 12/08/2020 US 63/064,706; 12/08/2021 US 17/400,790

(51) A61K 35/74 (2015.01), A61K 45/06 (2006.01), A23K 10/18 (2016.01)

(54) O USO DE MICRÓBIOS VARIOVORAX COMO TRATAMENTO ALTERNATIVO PARA COCCIDIOSE

(71) ZIVO BIOSCIENCE, INC. (US)

(72) ANDREW A. DAHL; WILLIAM P. PFUND; AMY E. STEFFEK

(85) 31/01/2023

(86) PCT US2021/045744 de 12/08/2021

(87) WO 2022/036096 de 17/02/2022

(21) BR 11 2023 001741-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/07/2021

(30) 06/08/2020 EP 20189906.9

(51) E21B 17/02 (2006.01), E21B 17/10 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO DESTINADO A FIXAR UM CABO EM UM TUBO

(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)

(72) MAXIME VANNETZEL; ALASTAIR JOHN BRODIE

(85) 31/01/2023

(86) PCT EP2021/071174 de 28/07/2021

(87) WO 2022/028985 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 001746-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2021

(30) 10/08/2020 US 62/706,325; 07/10/2020 EP 20200541.9

(51) B01D 53/06 (2006.01), B01D 53/86 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ESCAPE, ABRIGO DE ANIMAIS DE CRIAÇÃO, E, MÉTODO PARA TRATAR UM GÁS DE ESCAPE CONTENDO AMÔNIA

(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(72) HENRY ARTHUR CLAXTON; OLIVER LEROUX; ANDREW SCULLARD; THOMAS MANNING YEH

(85) 31/01/2023

(86) PCT GB2021/052036 de 06/08/2021

(87) WO 2022/034295 de 17/02/2022

(21) BR 11 2023 001749-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/08/2021

(30) 10/08/2020 US 63/063,933; 03/08/2021 US 17/393,184

(51) H04L 5/00 (2006.01), G01S 5/02 (2010.01), H04W 4/02 (2018.01), H04W

64/00 (2009.01)

(54) CONSIDERAÇÃO DE SINALIZAÇÃO PARA POSICIONAMENTO DA NOVA RÁDIO COM SEGMENTOS DE LARGURA DE BANDA DISJUNTOS

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) YIH-HAO LIN; SRINIVAS YERRAMALLI; XIAOXIA ZHANG; ALEXANDROS MANOLAKOS; LORENZO FERRARI; SONY AKKARAKARAN; MARWEN ZORGUI

(85) 31/01/2023

(86) PCT US2021/044565 de 04/08/2021

(87) WO 2022/035663 de 17/02/2022

(21) BR 11 2023 001753-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/07/2021

(30) 31/07/2020 GB 2011952.5

(51) A24B 15/12 (2006.01), A24B 15/16 (2020.01), A24B 15/28 (2006.01), A24D 3/02 (2006.01), A24D 3/06 (2006.01), A24D 3/16 (2006.01), A24D 3/17 (2020.01), A24D 3/10 (2006.01)

(54) CONSUMÍVEL, SISTEMA DE PROVISÃO DE AEROSSOL NÃO COMBUSTÍVEL, MÉTODO PARA PRODUZIR UM CONSUMÍVEL E USO DE UMA SEÇÃO DE MATERIAL SÓLIDO AMORFO

(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(72) SIMON POYNTON; WALID ABI AOUN; BARRY DIMMICK; UGURHAN YILMAZ; BINIAM TEFATSION; TATIANA BETSON

(85) 31/01/2023

(86) PCT GB2021/051976 de 30/07/2021

(87) WO 2022/023766 de 03/02/2022

(21) BR 11 2023 001756-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2021

(30) 07/08/2020 US 63/062,588; 06/08/2021 US 17/395,727

(51) B65D 83/70 (2006.01), H01M 50/342 (2021.01), H01G 9/12 (2006.01), F17C 13/12 (2006.01), B65D 90/36 (2006.01)

(54) CONJUNTOS E MÉTODOS DE ALÍVIO DE PRESSÃO

(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)

(72) DAVID A. PRYMULA; RANDALL J. SCHOENBORN; BRADLEY HAZARD; UMANG SHUKLA

(85) 31/01/2023

(86) PCT US2021/045149 de 09/08/2021

(87) WO 2022/032216 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 001758-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/08/2021

(30) 07/08/2020 US 63/063,214

(51) A01D 90/08 (2006.01), A01D 85/00 (2006.01), A01D 90/02 (2006.01), A01D

90/14 (2006.01), A01F 15/00 (2006.01), A01F 25/14 (2006.01)

(54) MESA RECEPTORA DE FARDOS

(71) MIL-STAK MANUFACTURING CO., LLLP (US)

(72) RANDALL CLAGG

(85) 31/01/2023

(86) PCT US2021/045134 de 07/08/2021

(87) WO 2022/032214 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 001759-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/07/2021

(30) 31/07/2020 US 63/059,860; 31/07/2020 US 63/059,916; 31/07/2020 US 63/059,813; 31/07/2020 US 63/059,963; 03/02/2021 US 63/199,930; 04/02/2021 US 63/199,949; 04/02/2021 US 63/199,951; 12/02/2021 US 17/248,936; 08/03/2021 US 17/249,640; 09/04/2021 US 63/201,029; 09/04/2021 US 63/201,030; 23/04/2021 US 17/302,110; 23/04/2021 US 17/302,121; 11/05/2021 US 17/302,739; 20/05/2021 US 17/303,116; 16/06/2021 US 63/202,569; 09/07/2021 US 63/203,137

(51) C12N 15/82 (2006.01), A01H 1/04 (2006.01), A01H 1/06 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA PLANTA, PLANTA, GENOMA DE PLANTA, MÉTODO PARA OBTER A PLANTA, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE SEMENTE, DNA, MARCADOR DE ÁCIDO NUCLEICO, AMOSTRA BIOLÓGICA, MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA, MÉTODO DE INTENSIFICAÇÃO DA FUNCIONALIDADE DE UM LÓCUS, MÉTODO PARA OBTER UMA POPULAÇÃO AVOLUMADA DE SEMENTES

(71) INARI AGRICULTURE TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) MICHAEL ANDREAS KOCK; MICHAEL LEE NUCCIO; FRÉDÉRIC VAN EX; ALEXANDRA ELATA; DANIEL RODRIGUEZ LEAL; JOSHUA L. PRICE

(85) 31/01/2023

(86) PCT US2021/043161 de 26/07/2021

(87) WO 2022/026375 de 03/02/2022

(21) BR 11 2023 001760-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/02/2021

(30) 31/07/2020 DE 10 2020 120 318.7

(51) F42B 35/00 (2006.01), F42B 12/74 (2006.01)

(54) PROJÉTIL PARA MUNIÇÃO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DO MESMO, PONTA DE PROJÉTIL E MUNIÇÃO

(71) RUAG AMMOTEC AG (CH)

(72) PETER SPATZ

(85) 31/01/2023

(86) PCT EP2021/052930 de 08/02/2021

(87) WO 2022/022862 de 03/02/2022

(21) BR 11 2023 001763-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/06/2021 (30) 10/08/2020 US 62/706,327; 14/06/2021 US 17/304,093 (51) H04W 52/36 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01) (54) RELATÓRIO DE RESERVA DE POTÊNCIA DE ENERGIA PARA COMPONENTES DE PORTADORA DE UPLINK (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) MOSTAFA KHOSHNEVISAN; SEYEDKIANOUSH HOSSEINI; LINHAI HE; XIAOXIA ZHANG (85) 31/01/2023 (86) PCT US2021/070710 de 15/06/2021 (87) WO 2022/036340 de 17/02/2022
(21) BR 11 2023 001765-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/07/2021 (30) 31/07/2020 US 63/059,916; 31/07/2020 US 63/059,813; 31/07/2020 US 63/059,860; 31/07/2020 US 63/059,963; 03/02/2021 US 63/199,930; 04/02/2021 US 63/199,949; 04/02/2021 US 63/199,951; 12/02/2021 US 17/248,936; 08/03/2021 US 17/249,640; 09/04/2021 US 63/201,029; 09/04/2021 US 63/201,030; 23/04/2021 US 17/302,110; 23/04/2021 US 17/302,121; 11/05/2021 US 17/302,739; 20/05/2021 US 17/303,116; 16/06/2021 US 63/202,569; 09/07/2021 US 63/203,137 (51) C12N 15/82 (2006.01), A01H 1/04 (2006.01), A01H 1/06 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01) (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA PLANTA, PLANTA, MÉTODO PARA OBTER A PLANTA, MÉTODO PARA OBTER UMA POPULAÇÃO AVOLUMADA DE SEMENTES, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE SEMENTE (71) INARI AGRICULTURE TECHNOLOGY, INC. (US) (72) MICHAEL ANDREAS KOCK; MICHAEL LEE NUCCIO; FRÉDÉRIC VAN EX; ALEXANDRA ELATA; DANIEL RODRIGUEZ LEAL; JOSHUA L. PRICE (85) 31/01/2023 (86) PCT US2021/043170 de 26/07/2021 (87) WO 2022/026379 de 03/02/2022
(21) BR 11 2023 001774-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/07/2021 (30) 31/07/2020 US 63/059,860; 31/07/2020 US 63/059,916; 31/07/2020 US 63/059,813; 31/07/2020 US 63/059,963; 03/02/2021 US 63/199,930; 04/02/2021 US 63/199,949; 04/02/2021 US 63/199,951; 12/02/2021 US 17/248,936; 08/03/2021 US 17/249,640; 09/04/2021 US 63/201,029; 09/04/2021 US 63/201,030; 23/04/2021 US 17/302,110; 23/04/2021 US 17/302,121; 11/05/2021 US 17/302,739; 20/05/2021 US 17/303,116; 16/06/2021 US 63/202,569; 09/07/2021 US 63/203,137 (51) C12N 15/82 (2006.01)

(54) GENOMA DE PLANTA TRANSGÊNICA EDITADO, CÉLULA DE PLANTA TRANSGÊNICA, PLANTA TRANSGÊNICA, PARTE DE PLANTA TRANSGÊNICA, MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE UMA POPULAÇÃO AVOLUMADA DE SEMENTES ENDOGÂMICAS PARA PRODUÇÃO DE SEMENTES COMERCIAIS, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE SEMENTE DE CULTURA HÍBRIDA, MOLÉCULA DE DNA, PRODUTO DE PLANTA TRANSGÊNICA PROCESSADO, AMOSTRA BIOLÓGICA, MARCADOR DE ÁCIDO NUCLEICO ADAPTADO PARA DETECÇÃO DE DNA GENÔMICO OU SEUS FRAGMENTOS, MÉTODO DE DETECÇÃO DO GENOMA DE PLANTA TRANSGÊNICA EDITADO, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE UM GENOMA DE PLANTA TRANSGÊNICA EDITADO COMPREENDENDO UM LÓCUS TRANSGÊNICO MODIFICADO, MÉTODO DE EXCISÃO DE UM LÓCUS TRANSGÊNICO MODIFICADO OU SUA PORÇÃO A PARTIR DE UM GENOMA DE PLANTA TRANSGÊNICA EDITADO, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE UMA LINHA DE REPRODUÇÃO DE PLANTAS, MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE GERMOPLASMA DE PLANTA TRANSGÊNICA ENDOGÂMICO CONTENDO DIFERENTES TRAÇOS TRANSGÊNICOS

(71) INARI AGRICULTURE TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) MICHAEL ANDREAS KOCK; JOSHUA L. PRICE; MICHAEL LEE NUCCIO

(85) 31/01/2023

(86) PCT US2021/043207 de 26/07/2021

(87) WO 2022/026403 de 03/02/2022

(21) BR 11 2023 001775-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/08/2021

(30) 04/08/2020 US 63/060,924

(51) A61M 5/155 (2006.01), A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/14 (2006.01), A61M 5/148 (2006.01), A61M 5/178 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE LÍQUIDO MOVIDO A GÁS PRESSURIZADO

(71) ENABLE INJECTIONS, INC. (US)

(72) GREG DRACH; JAMES LOWE; CAITLIN KNOBBE; DANIEL GEIGER; DAVID STEFANCHIK

(85) 31/01/2023

(86) PCT US2021/044451 de 04/08/2021

(87) WO 2022/031784 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 001861-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/04/2021

(30) 03/08/2020 US 63/060,413; 18/11/2020 US 63/115,312

(51) A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/424 (2006.01), A61K 31/4355 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/4162 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02

(2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS E
 DISTÚRBIOS
 (71) CURIS, INC (US)
 (72) REINHARD VON ROEMELING; ELIZABETH MARTINEZ; ROBERT
 MARTELL
 (85) 31/01/2023
 (86) PCT US2021/030192 de 30/04/2021
 (87) WO 2022/031330 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 001862-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/07/2021
 (30) 07/08/2020 GB 2012303.0
 (51) A61B 18/12 (2006.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 34/37 (2016.01), A61B
 90/98 (2016.01), A61B 18/18 (2006.01)
 (54) APARELHO MODULAR PARA ELETROCIRURGIA ASSISTIDA POR
 ROBÔ
 (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
 (72) CHRISTOPHER PAUL HANCOCK; SIMON MEADOWCROFT; JOHN
 BISHOP; GEORGE CHRISTIAN ULLRICH
 (85) 31/01/2023
 (86) PCT EP2021/069652 de 14/07/2021
 (87) WO 2022/028837 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 001865-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/05/2021
 (30) 20/08/2020 GB 2013022.5
 (51) A01J 5/08 (2006.01)
 (54) INSUFLADOR PARA USO EM UM INVÓLUCRO DE UM APARATO DE
 ORDENHA, COPO DE TETINA DE UM APARATO DE ORDENHA, APARATO
 DE ORDENHA E MÉTODO PARA OPERAR O MESMO
 (71) MILKRITE | INTERPULS, INC. (US)
 (72) ALESSANDRO GHIRARDINI; ANDREA GARIMBERTI; STEFANO FERRI
 (85) 31/01/2023
 (86) PCT EP2021/063028 de 17/05/2021
 (87) WO 2022/037811 de 24/02/2022

(21) BR 11 2023 001878-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/08/2021
 (30) 14/08/2020 US 63/066,026
 (51) A61M 5/20 (2006.01), A61D 1/02 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01)
 (54) APARELHO DE INJEÇÃO E MÉTODO PARA ESPÉCIES AQUÁTICAS
 (71) PHI-TECH ANIMAL HEALTH TECHNOLOGIES LTD. (IL)
 (72) GERSHON GOLDENBERG; ASAF HALAMISH; NETHANEL BAB; ASSAF

SHAFRAN

(85) 01/02/2023

(86) PCT IB2021/057450 de 12/08/2021

(87) WO 2022/034538 de 17/02/2022

(21) BR 11 2023 001879-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/08/2021

(30) 10/08/2020 US 63/063,834; 09/08/2021 US 17/397,783

(51) G01C 21/16 (2006.01), B60W 40/112 (2012.01), B60W 40/114 (2012.01)

(54) PRECISÃO DE NAVEGAÇÃO ESTIMADA ESTENDIDA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) VINOD KUMAR SAINI; ABDELMONAEM LAKHZOURI; BO ZHENG;
WILLIAM MORRISON

(85) 01/02/2023

(86) PCT US2021/045364 de 10/08/2021

(87) WO 2022/035837 de 17/02/2022

(21) BR 11 2023 001881-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/06/2021

(30) 13/08/2020 US 63/065,282; 03/06/2021 US 17/338,075

(51) H04W 76/15 (2018.01), H04W 76/19 (2018.01)

(54) TÉCNICAS PARA RECUPERAÇÃO DE FALHA DE LINK DE RADIO E
RECUPERAÇÃO DE FALHA DE FEIXE EM GRUPO DE CÉLULAS
SECUNDÁRIAS NO ESTADO DE DORMÊNCIA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) OLUFUNMILOLA OMOLADE AWONIYI-OTERI; JELENA DAMNJANOVIC;
TAO LUO; YAN ZHOU; OZCAN OZTURK; PUNYASLOK PURKAYASTHA;
GAVIN BERNARD HORN

(85) 01/02/2023

(86) PCT US2021/035985 de 04/06/2021

(87) WO 2022/035494 de 17/02/2022

(21) BR 11 2023 001882-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/08/2021

(30) 06/08/2020 US 62/706,253

(51) H04W 48/18 (2009.01), H04W 48/20 (2009.01)

(54) INFORMAÇÕES RELACIONADAS À RESSELEÇÃO DE CÉLULA
ASSOCIADAS À FATIA DE REDE OU AO GRUPO DE ACESSO FECHADO
PARA REDES SEM FIO

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(72) BENOIST PIERRE SEBIRE; GYÖRGY TAMÁS WOLFNER; JUSSI-PEKKA
KOSKINEN

(85) 01/02/2023

(86) PCT EP2021/071545 de 02/08/2021

(87) WO 2022/029064 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 001889-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/08/2021
(30) 03/08/2020 IT 102020000018937
(51) E05D 15/26 (2006.01), E05D 15/58 (2006.01), E05F 1/02 (2006.01)
(54) PEÇA DE MOBILIÁRIO EQUIPADA COM UM COMPARTIMENTO QUE PODE SER FECHADO POR FOLHAS
(71) BORTOLUZZI SISTEMI S.P.A. (IT)
(72) ANGELO IRRERA; ADRIANO GIROTTO; RODOLFO DAL CASTEL
(85) 01/02/2023
(86) PCT IB2021/057023 de 01/08/2021
(87) WO 2022/029588 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 001890-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/08/2020
(51) B01J 13/14 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A23P 10/30 (2016.01), A61K 8/11 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), C09B 67/02 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE MICROCÁPSULAS
(71) SYMRISE AG (DE)
(72) BRITTA RAABE; BENJAMIN ROST; CHRISTINA KOEPKE; JULIAN ALEXANDER GEORGI; RALF BERTRAM; DANIELA GREGOR; ANDREAS VOGEL
(85) 01/02/2023
(86) PCT EP2020/072202 de 06/08/2020
(87) WO 2022/028705 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 001893-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/08/2021
(30) 02/08/2020 EP 20189070.4
(51) G16H 20/17 (2018.01)
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA EXIBIR UM VALOR MÉDICO, DISPOSITIVO MÓVEL COM PELO MENOS UMA TELA, PROGRAMA DE COMPUTADOR E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) MIGUEL ANGEL MORENO SANCHEZ
(85) 01/02/2023
(86) PCT EP2021/071585 de 02/08/2021
(87) WO 2022/029087 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 001895-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/07/2021
(30) 03/08/2020 US 63/060,350; 23/10/2020 EP 20203694.3
(51) B65D 71/50 (2006.01), B65D 81/32 (2006.01)
(54) ADAPTADOR
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) GREGORY LALIER; SLAVICA CESARE
(85) 01/02/2023
(86) PCT EP2021/069616 de 14/07/2021
(87) WO 2022/028832 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 001897-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/02/2021
(51) H04R 25/00 (2006.01)
(54) APARELHOS AUDITIVOS
(71) SHENZHEN SHOKZ CO., LTD. (CN)
(72) FU, JUNJIANG; TANG, HUIFANG
(85) 01/02/2023
(86) PCT CN2021/076603 de 10/02/2021
(87) WO 2022/170604 de 18/08/2022

(21) BR 11 2023 001898-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/08/2021
(30) 12/08/2020 US 63/064,801; 11/08/2021 US 17/399,487
(51) G06Q 10/08 (2023.01), G06Q 10/06 (2023.01)
(54) TÉCNICAS PARA VERIFICAR O ESTADO DE UM ITEM DURANTE O TRANSPORTE
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ROBERT THOMAS FRANZO
(85) 01/02/2023
(86) PCT US2021/045669 de 12/08/2021
(87) WO 2022/036042 de 17/02/2022

(21) BR 11 2023 001907-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/08/2020
(51) H04L 1/00 (2006.01)
(54) MÉTODO, APARELHO E MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO
(71) ZTE CORPORATION (CN)
(72) WEI GOU; PENG HAO; JING SHI; WEI CHEN
(85) 01/02/2023
(86) PCT CN2020/107653 de 07/08/2020
(87) WO 2022/027540 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 001908-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/07/2021 (30) 06/08/2020 US 63/062,084 (51) C07C 11/06 (2006.01), C07C 5/333 (2006.01), B01J 23/62 (2006.01), B01J 23/96 (2006.01) (54) PROCESSOS PARA OTIMIZAÇÃO DE ALCANOS E HIDROCARBONETOS DE ALQUILA AROMÁTICOS (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US) (72) XIAOYING BAO; JOHN S. COLEMAN (85) 01/02/2023 (86) PCT US2021/042165 de 19/07/2021 (87) WO 2022/031423 de 10/02/2022</p>
(21) BR 11 2023 001910-9 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/07/2021 (30) 05/08/2020 RU 2020126040 (51) E01C 19/08 (2006.01), C10C 3/12 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA FUNDIR SUBSTÂNCIA AMORFA BRIQUETADA E MÉTODO IMPLANTADO POR ESSE DISPOSITIVO (71) PMBBOX LLC (RU) (72) SKVORTSOV, OLEG ALEKSANDROVICH (85) 01/02/2023 (86) PCT RU2021/000321 de 29/07/2021 (87) WO 2022/031186 de 10/02/2022</p>
(21) BR 11 2023 001913-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/08/2021 (30) 11/08/2020 US 63/064,382; 05/08/2021 US 17/395,371 (51) H04W 74/08 (2009.01) (54) COMPARTILHAMENTO DO TEMPO DE OCUPAÇÃO DE CANAL (COT) EM CONDIÇÕES DE LARGURA DE BANDA HETEROGÊNEA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) VINAY CHANDE; ARUMUGAM CHENDAMARAI KANNAN; SRINIVAS YERRAMALLI; GIOVANNI CHISCI; XIAOXIA ZHANG; JING SUN; TAO LUO (85) 01/02/2023 (86) PCT US2021/045114 de 06/08/2021 (87) WO 2022/035714 de 17/02/2022</p>
(21) BR 11 2023 001914-1 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/06/2021 (30) 03/08/2020 DE 10 2020 120 395.0 (51) B29C 59/04 (2006.01), B29C 63/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA RIPA DE MONTAGEM (71) SURTECO GMBH (DE)</p>

(72) OLIVER MENKE; MARTIN OTTOW; CHRISTOPH KREMER; JORDANIS PETRAKIS

(85) 01/02/2023

(86) PCT EP2021/065974 de 14/06/2021

(87) WO 2022/028758 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 001917-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2021

(30) 07/08/2020 NL 2026242

(51) A23D 7/005 (2006.01), A23D 9/007 (2006.01), A23D 9/02 (2006.01), A23J 3/22 (2006.01), A23L 13/40 (2023.01), A23L 29/20 (2016.01), A23L 29/269 (2016.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE OLEOGEL, OLEOGEL E PRODUTO ALIMENTÍCIO

(71) BFLIKE B.V. (NL)

(72) MICHAEL CAMILLERI; OSCAR JAN HOOGLAND; WOUTER MATTHIJS FRANKEN

(85) 01/02/2023

(86) PCT NL2021/050497 de 06/08/2021

(87) WO 2022/031172 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 001920-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/08/2021

(30) 11/08/2020 US 63/064,366; 09/08/2021 US 17/397,741

(51) H04W 52/24 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01)

(54) AVALIAÇÃO DE CANAL CLARO DE MULTI-SUB-BANDA ADAPTATIVA DE POTÊNCIA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) VINAY CHANDE; ARUMUGAM CHENDAMARAI KANNAN; SRINIVAS YERRAMALLI; GIOVANNI CHISCI; XIAOXIA ZHANG; JING SUN; TAO LUO

(85) 01/02/2023

(86) PCT US2021/045439 de 10/08/2021

(87) WO 2022/035897 de 17/02/2022

(21) BR 11 2023 001922-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2021

(30) 06/08/2020 CN 202010785796.1

(51) H04L 1/18 (2023.01)

(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE ENLACE ASCENDENTE (UCI), MÉTODO DE RECEBIMENTO DE INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE ENLACE ASCENDENTE (UCI), TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE.

(71) DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. (CN)

(72) GAO, XUEJUAN; SI, QIANQIAN

(85) 01/02/2023

(86) PCT CN2021/111214 de 06/08/2021

(87) WO 2022/028579 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 001924-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/08/2021

(30) 13/08/2020 CN 202010811267.4; 01/06/2021 CN 202110609305.2

(51) C07D 413/06 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 11/14 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE BENZIMIDAZOL, MÉTODO DE PREPARO PARA OS MESMOS E USO MÉDICO DOS MESMOS

(71) TUOJIE BIOTECH (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)

(72) WENMING LI; NING LIU; BIAO LIU; HAOMIAO LIU; JIAN YU; HAO ZOU; WEI ZHU; ZHENGTAO LI; ZHEN ZHANG; YUNFEI LI

(85) 01/02/2023

(86) PCT CN2021/112386 de 13/08/2021

(87) WO 2022/033567 de 17/02/2022

(21) BR 11 2023 001925-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/08/2021

(30) 07/08/2020 US 63/062,741

(51) B64C 13/04 (2006.01), B64C 13/00 (2006.01), G05D 1/10 (2006.01), G05D 1/08 (2006.01), G05D 1/00 (2006.01), G05G 9/047 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE INCEPTORES DE CONTROLE DE VOO DE VEÍCULO DO TIPO VTOL

(71) EVE UAM, LLC (US)

(72) RAFAEL DESIDERI DE FREITAS; YASSER MAHMUD ABDALLAH

(85) 01/02/2023

(86) PCT BR2021/050324 de 03/08/2021

(87) WO 2022/027119 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 001926-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/08/2021

(30) 05/08/2020 US 63/061,395

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE CORTICOSTEROIDE INTRA-ARTICULAR PARA CONTROLE DA DOR

(71) TLC BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US) ; TAIWAN LIPOSOME COMPANY, LTD. (TW)

(72) SHEUE-FANG SHIH; CARL OSCAR BROWN

(85) 01/02/2023

(86) PCT US2021/044619 de 05/08/2021

(87) WO 2022/031898 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 001928-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/08/2021
(30) 05/08/2020 IT 102020000019264
(51) F26B 3/04 (2006.01), F26B 15/12 (2006.01), F26B 25/00 (2006.01), B65G 43/10 (2006.01)
(54) SECADOR PARA PRODUTOS CERÂMICOS
(71) SYSTEM CERAMICS S.P.A. (IT)
(72) CARMINE SANGIOVANNI; EUSTACHIO TARASCO
(85) 01/02/2023
(86) PCT IB2021/057080 de 03/08/2021
(87) WO 2022/029613 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002001-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/08/2021
(30) 03/08/2020 US 63/060,144
(51) F03D 1/04 (2006.01), F03D 1/06 (2006.01), F03D 9/25 (2016.01)
(54) TURBINA EÓLICA E MÉTODO PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA DE UMA TURBINA EÓLICA
(71) VALERII YUREVICH VOROBEV (RU) ; NIKOLAI NIKOLAYEVICH TERESHCHUK (RU)
(72) VALERII YUREVICH VOROBEV
(85) 02/02/2023
(86) PCT IB2021/057052 de 02/08/2021
(87) WO 2022/029601 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002002-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2021
(30) 14/08/2020 US 63/066,144; 12/08/2021 US 17/400,493
(51) H04L 29/06 (2006.01), A63F 13/31 (2014.01), A63F 13/335 (2014.01), A63F 13/358 (2014.01), G07F 17/32 (2006.01), H04L 12/24 (2006.01)
(54) EQUIDADE DE LATÊNCIA DE REDE EM PLATAFORMAS DE JOGOS MULTIUSUÁRIO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) NIKOLAI KONRAD LEUNG; WAQAR ZIA; SEBASTIAN SPEICHER
(85) 02/02/2023
(86) PCT US2021/045890 de 13/08/2021
(87) WO 2022/036184 de 17/02/2022

(21) BR 11 2023 002006-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/08/2021
(30) 28/08/2020 EP 20193260.5

(51) H05B 6/10 (2006.01)
 (54) SUSCEPTOR E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) FREDERIC ULYSSE BUEHLER; FABIO CANTIERI; ONUR DAYIOGLU;
 MICHELE LORENZELLI; CYRILLE POINDRON; ENRICO PIETROBUONI
 (85) 02/02/2023
 (86) PCT EP2021/073233 de 23/08/2021
 (87) WO 2022/043244 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 002008-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/07/2021
 (30) 04/08/2020 US 63/061,066; 30/12/2020 US 17/138,690; 30/12/2020 US
 17/138,735; 30/12/2020 US 17/138,715
 (51) C03C 25/44 (2006.01), C03C 25/6286 (2018.01), C03C 25/6293 (2018.01)
 (54) MATERIAIS DE VIDRO CONTENDO CARBONO ENRIJECIDOS
 (71) LYTEN, INC. (US)
 (72) MICHAEL W. STOWELL; BRUCE LANNING
 (85) 02/02/2023
 (86) PCT US2021/042994 de 23/07/2021
 (87) WO 2022/031463 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002010-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/07/2021
 (30) 05/08/2020 US 63/061,646
 (51) G06K 19/077 (2006.01)
 (54) SMARTCARDS TENDO LED E MÉTODOS PARA A FABRICAÇÃO DOS
 MESMOS
 (71) SMARTFLEX TECHNOLOGY PTE LTD (SG)
 (72) ENG SENG NG; SZE YONG PANG; GUNENTHIRAN KAILASAM
 (85) 02/02/2023
 (86) PCT SG2021/050407 de 12/07/2021
 (87) WO 2022/031224 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002015-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/08/2021
 (30) 13/08/2020 EP 20190846.4
 (51) B01J 8/02 (2006.01)
 (54) MONTAGEM DE PAREDE PARA LEITOS CATALÍTICOS DE REATORES
 DE SÍNTESE
 (71) CASALE SA (CH)
 (72) NICOLA PANZERI
 (85) 02/02/2023
 (86) PCT EP2021/072184 de 09/08/2021

(87) WO 2022/034034 de 17/02/2022

(21) BR 11 2023 002017-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/08/2021
(30) 05/08/2020 EP 20189591.9
(51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 37/44 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/88 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), C05G 3/00 (2020.01)
(54) MÉTODOS PARA MELHORAR A COMPATIBILIDADE DE FORMULAÇÕES DE PROTEÇÃO DE CULTURAS E APLICAÇÕES DE MISTURAS EM TANQUE COM FERTILIZANTES LÍQUIDOS
(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
(72) ERIC STEPHEN OSHIGE; JINSONG LEE
(85) 02/02/2023
(86) PCT EP2021/071863 de 05/08/2021
(87) WO 2022/029224 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002018-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/08/2021
(30) 06/08/2020 US 63/062,322
(51) H04W 76/15 (2018.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 76/20 (2018.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA ALTERAÇÃO DE CÉLULA PRIMÁRIA SECUNDÁRIA CONDICIONAL INICIADA POR NÓ MESTRE COM ALTERAÇÃO DE NÓ SECUNDÁRIO
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) ICARO L. J. DA SILVA; CECILIA EKLOF
(85) 02/02/2023
(86) PCT IB2021/057267 de 06/08/2021
(87) WO 2022/029709 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002020-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/07/2021
(30) 05/08/2020 GB 2012143.0
(51) C07D 403/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01)
(54) COMPOSTOS HERBICIDAS
(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
(72) JAMES ALAN MORRIS; SALLY ELIZABETH RUSSELL
(85) 02/02/2023
(86) PCT EP2021/071363 de 30/07/2021
(87) WO 2022/029019 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002022-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/08/2021

(30) 03/08/2020 US 16/983,560
(51) B60C 29/00 (2006.01), B63C 9/19 (2006.01)
(54) INSUFLADOR DESCARTÁVEL
(71) HALKEY-ROBERTS CORPORATION (US)
(72) LYMAN FAWCETT; TAYLOR BREAU
(85) 02/02/2023
(86) PCT US2021/044147 de 02/08/2021
(87) WO 2022/031583 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002023-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/07/2021
(30) 03/08/2020 US 62/706,150
(51) A61B 5/00 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA APLICAÇÃO SELETIVA DE COMPOSIÇÃO COSMÉTICA PARA CONFERIR LUMINOSIDADE NA REGIÃO ABAIXO DOS OLHOS
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(72) ALBERT DURR EDGAR; LAURA HIGGINS
(85) 02/02/2023
(86) PCT US2021/071079 de 30/07/2021
(87) WO 2022/032273 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002024-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/07/2021
(30) 05/08/2020 JP 2020-133229
(51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01), H04W 28/16 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01)
(54) DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
(71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
(72) HIROYUKI KANAYA; YOSHIO URABE; TOMOFUMI TAKATA; TAICHI MIURA
(85) 02/02/2023
(86) PCT JP2021/026663 de 15/07/2021
(87) WO 2022/030213 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002031-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/08/2021
(30) 14/08/2020 EP 20191191.4
(51) C07D 471/10 (2006.01), C07D 491/10 (2006.01), C07D 498/10 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61K 31/4747 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE ESPIROPÍPERIDINILA SUBSTITUÍDOS POR

HETEROARILA E USOS FARMACÊUTICOS DOS MESMOS

(71) NOVARTIS AG (CH)

(72) MALLESH BUSHABOINA; XIN CHEN; ATWOOD KIM CHEUNG; ANDREW JAMES CULSHAW; TIMOTHY BRIAN HURLEY; NANCY LABBE-GIGUERE; WOLFGANG MILTZ; DAVID ORAIN; TAJESH JAYPRAKASH PATEL; SRINIVASAN RAJAGOPALAN; TILL ROEHN; DAVID ANDREW SANDHAM; GEBHARD THOMA; RITESH BHANUDASJI TICHKULE; RUDOLF WÄLCHLI

(85) 03/02/2023

(86) PCT IB2021/057427 de 12/08/2021

(87) WO 2022/034529 de 17/02/2022

(21) BR 11 2023 002032-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2020

(51) H04W 48/02 (2009.01)

(54) TÉCNICAS DE CONTROLE DE ACESSO DE ESTAÇÃO-BASE PARA TRANSMISSÃO DIRETA INATIVA

(71) APPLE INC. (US)

(72) FANGLI XU; CHUNHAI YAO; DAWEI ZHANG; HAIJING HU; LONGDA XING; MURTAZA A. SHIKARI; SARMA V. VANGALA; SRINIVASAN NIMMALA; WEI ZENG

(85) 03/02/2023

(86) PCT CN2020/107395 de 06/08/2020

(87) WO 2022/027431 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002035-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2020

(51) B01J 13/14 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A23P 10/30 (2016.01), A61K 8/11 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), B01J 13/16 (2006.01), B01J 13/20 (2006.01), C09B 67/02 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01)

(54) MICROCÁPSULAS BIODEGRADÁVEIS DE POLIUREIA/POLIURETANO

(71) SYMRISE AG (DE)

(72) JULIAN ALEXANDER GEORGI; BRITTA RAABE; BENJAMIN ROST; ANDREAS VOGEL; RALF BERTRAM; DANIELA GREGOR; CHRISTINA KOEPKE; STEFANIE BARGSTEN; PATRICK OTT

(85) 03/02/2023

(86) PCT EP2020/072206 de 06/08/2020

(87) WO 2022/028708 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002039-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/09/2020

(51) A62B 18/02 (2006.01), A62B 23/02 (2006.01), A62B 18/08 (2006.01)

(54) MÁSCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

(71) EMBRACE TECHNOLOGIES GMBH (DE)

(72) CARLOS SCHREIB

(85) 03/02/2023
(86) PCT EP2020/074854 de 04/09/2020
(87) WO 2022/048774 de 10/03/2022

(21) BR 11 2023 002040-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/09/2021
(30) 30/09/2020 CN 202011059253.8
(51) A61F 13/49 (2006.01)
(54) ARTIGO ABSORVENTE TIPO ROUPA ÍNTIMA
(71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(72) YUSUKE KAWAKAMI; JUYI GAO; YINHUA WANG; LINGSHUANG ZHENG
(85) 03/02/2023
(86) PCT JP2021/036270 de 30/09/2021
(87) WO 2022/071516 de 07/04/2022

(21) BR 11 2023 002054-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/08/2020
(51) G09G 5/18 (2006.01), G09G 3/20 (2006.01)
(54) CONFIGURANDO DE FORMA ADAPTÁVEL TEMPO DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS DE IMAGEM
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) NAN ZHANG; JUNZHI ZHAO; YONGJUN XU
(85) 03/02/2023
(86) PCT CN2020/109454 de 17/08/2020
(87) WO 2022/036486 de 24/02/2022

(21) BR 11 2023 002055-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/08/2021
(30) 26/08/2020 GB 2013383.1
(51) C07D 401/04 (2006.01)
(54) PROCESSO
(71) GIVAUDAN SA (CH)
(72) MARTIN LOVCHIK; THIERRY GRANIER; NATHALIE JOSET
(85) 03/02/2023
(86) PCT EP2021/073378 de 24/08/2021
(87) WO 2022/043320 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 002056-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/08/2021
(30) 06/08/2020 KR 10-2020-0098589
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(54) FORMA DE DOSAGEM ORAL SÓLIDA, E, MÉTODO PARA PREPARAR

UMA FORMA DE DOSAGEM ORAL SÓLIDA
 (71) SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (KR)
 (72) JI HYE LEE; SO YOUNG CHOI; SANG JIN KIM; YUN HEE YANG
 (85) 03/02/2023
 (86) PCT KR2021/010391 de 06/08/2021
 (87) WO 2022/031099 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002059-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/07/2021
 (30) 05/08/2020 CN 202010780208.5
 (51) H04W 4/06 (2009.01), H04W 24/02 (2009.01), H04W 28/16 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO DE RECURSOS DE DIFUSÃO SELETIVA
 OU DE DIFUSÃO, UNIDADE DISTRIBUÍDA, UNIDADE CENTRALIZADA E
 TERMINAL
 (71) CHINA MOBILE COMMUNICATION CO., LTD RESEARCH INSTITUTE
 (CN) ; CHINA MOBILE COMMUNICATIONS GROUP CO., LTD. (CN)
 (72) XIAOMAN LIU; FANG XIE
 (85) 03/02/2023
 (86) PCT CN2021/106046 de 13/07/2021
 (87) WO 2022/028215 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002061-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/08/2021
 (30) 05/08/2020 IT 102020000019351; 05/08/2020 IT 102020000019360;
 23/12/2020 IT 102020000032156
 (51) B29C 43/36 (2006.01), B29C 33/30 (2006.01), B29C 43/34 (2006.01),
 B29C 45/33 (2006.01), B29C 45/56 (2006.01), B29C 33/00 (2006.01), B29L
 1/00 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01), B29L 31/56 (2006.01), B29K 1/00
 (2006.01), B29L 31/28 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE MOLDAGEM E MÉTODO
 (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA
 (IT)
 (72) FABRIZIO PUCCI; FIORENZO PARRINELLO; DAVIDE ZANOTTI;
 FRANCESCO PIRAZZOLI; GIOVANNI MAZZOTTI
 (85) 03/02/2023
 (86) PCT IB2021/057215 de 05/08/2021
 (87) WO 2022/029687 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002066-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/08/2021
 (30) 06/08/2020 FR FR2008326
 (51) A01C 1/02 (2006.01)
 (54) KIT PARA TRATAMENTO DE SEMENTES
 (71) INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE

L`ALIMENTATION ET L`ENVIRONNEMENT (FR) ; INSTITUT DES SCIENCES ET INDUSTRIES DU VIVANT ET DE L`ENVIRONNEMENT (FR)
 (72) FRÉDÉRIC CHAUFFOUR; OMAE POZZA; BORIS COLLET; JULIE AUCLAIR; LOIC RAJJOU
 (85) 03/02/2023
 (86) PCT FR2021/051451 de 06/08/2021
 (87) WO 2022/029394 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002067-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/08/2021
 (30) 12/08/2020 DE 20190705.2
 (51) C21B 5/02 (2006.01), C21B 13/00 (2006.01), C21B 13/02 (2006.01), C21C 5/04 (2006.01), C21C 5/28 (2006.01), C21C 5/52 (2006.01), C21C 5/35 (2006.01), C21C 5/54 (2006.01), C21C 5/56 (2006.01), C21C 7/072 (2006.01), C21C 7/10 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE AÇO BRUTO E AGREGADO PARA SUA PRODUÇÃO
 (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE)
 (72) MATTHIAS WEINBERG; FRANK AHRENHOLD
 (85) 03/02/2023
 (86) PCT EP2021/071630 de 03/08/2021
 (87) WO 2022/033921 de 17/02/2022

(21) BR 11 2023 002069-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/08/2021
 (30) 19/08/2020 JP 2020-138703
 (51) A61K 31/381 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)
 (54) AGENTE TERAPÊUTICO PARA DOENÇA HEPÁTICA GORDUROSA
 (71) EA PHARMA CO., LTD. (JP)
 (72) AYATOSHI ANDO; IPPEI KAWANISHI; SEIJI SHIRAIISHI; HARUMI TANAKA; YUKI SAITOU
 (85) 03/02/2023
 (86) PCT JP2021/030099 de 18/08/2021
 (87) WO 2022/039178 de 24/02/2022

(21) BR 11 2023 002097-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/08/2021
 (30) 28/08/2020 GB 2013576.0; 08/10/2020 GB PCT/GB2020/052485; 08/10/2020 GB PCT/GB2020/052486; 08/10/2020 GB PCT/GB2020/052487; 30/03/2021 GB 2104508.3; 12/04/2021 GB 2105182.6
 (51) H01M 4/131 (2010.01)
 (54) MATERIAL DE ELETRODO ATIVO
 (71) ECHION TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
 (72) ALEXANDER S. GROOMBRIDGE; ZHIHONG CAI; SUMITHRA

SANTHANAM; JOSHUA LEWIS
(85) 03/02/2023
(86) PCT GB2021/052229 de 27/08/2021
(87) WO 2022/043702 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 002107-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/08/2021
(30) 04/08/2020 US 63/061,050
(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 3/14 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) FORMULAÇÕES DE COMPOSTOS TRIFENIL CALCILÍTICOS
(71) CALCILYTX THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) UMA SINHA; ANANTH SRIDHAR; LEENA PRASAD; ALI KOMEYLI
(85) 03/02/2023
(86) PCT US2021/044295 de 03/08/2021
(87) WO 2022/031666 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002122-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/08/2021
(30) 04/08/2020 EP 20189308.8; 04/08/2020 US 63/060,783
(51) G02B 27/01 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA PASSAGEM DE LUZ SELETIVA OTIMIZADA
(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
(72) AJIT NINAN; TITUS MARC DEVINE; CHUN CHI WAN
(85) 03/02/2023
(86) PCT US2021/044562 de 04/08/2021
(87) WO 2022/031861 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002123-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/08/2021
(30) 07/08/2020 US 63/062,713
(51) C07K 14/705 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01)
(54) PROTEÍNA DE FUSÃO FC, ÁCIDOS NUCLEICOS ISOLADOS, MÉTODO DE PRODUÇÃO DA PROTEÍNA DE FUSÃO FC, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODOS PARA EXPANDIR O NÚMERO DE CÉLULAS DENDRÍTICAS (DCS) EM UM INDIVÍDUO E PARA TRATAR UM CÂNCER, PROTEÍNA FC SEM EFETORA E ANTICORPO
(71) GENENTECH, INC. (US)
(72) YICHIN LIU; CHRISTINE CARINE MOUSSION; TRAVIS WILLIAM BAINBRIDGE; IRAJ HOSSEINI; GREGORY ALAN LAZAR; SIVAN COHEN; CHRISTOPHER CHARLES KEMBALL; JILL M. SCHATNER
(85) 03/02/2023
(86) PCT US2021/044586 de 05/08/2021

(87) WO 2022/031876 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002134-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/08/2021
(30) 04/08/2020 US 63/060,723
(51) A61K 31/55 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)
(54)
2-((4S)-6-(4-CLOROFENIL)-1-METIL-4HBENZO[C]ISOXAZOLO[4,5-E]AZEPIN-4-IL)ACETAMIDA PARATRATAMENTO DE TROMBOCITEMIA
(71) CONSTELLATION PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) ADRIAN SENDEROWICZ
(85) 03/02/2023
(86) PCT US2021/044318 de 03/08/2021
(87) WO 2022/031686 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002135-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/08/2021
(30) 21/08/2020 JP 2020-140042
(51) C03C 17/25 (2006.01), C09D 1/00 (2006.01), C09D 5/16 (2006.01)
(54) ARTIGO DE VIDRO COM REVESTIMENTO DE FÁCIL LIMPEZA
(71) NIPPON SHEET GLASS COMPANY, LIMITED (JP)
(72) YOKO WATANABE
(85) 03/02/2023
(86) PCT JP2021/030656 de 20/08/2021
(87) WO 2022/039268 de 24/02/2022

(21) BR 11 2023 002136-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/08/2020
(51) B01J 13/14 (2006.01), B01J 13/16 (2006.01), B01J 13/20 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A23P 10/30 (2016.01), A61K 8/11 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), C09B 67/02 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01)
(54) MICROCAPSULAS BIODEGRADÁVEIS DE POLIUREIA/POLIURETANO
(71) SYMRISE AG (DE)
(72) JULIAN ALEXANDER GEORGI; BRITTA RAABE; BENJAMIN ROST; ANDREAS VOGEL; RALF BERTRAM; DANIELA GREGOR; CHRISTINA KOEPKE; STEFANIE BARGSTEN
(85) 03/02/2023
(86) PCT EP2020/072204 de 06/08/2020
(87) WO 2022/028706 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002137-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/08/2021
(30) 06/08/2020 US 63/062,286

(51) G08G 5/00 (2006.01), H04W 12/06 (2021.01)
(54) ESTABELECIMENTO DE AUTENTICAÇÃO E SEGURANÇA DE UAS
(71) LENOVO (SINGAPORE) PTE. LTD. (SG)
(72) SHEEBA BACKIA MARY BASKARAN; ANDREAS KUNZ; DIMITRIOS KARAMPATSIS
(85) 03/02/2023
(86) PCT IB2021/057274 de 06/08/2021
(87) WO 2022/029714 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002179-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/08/2021
(30) 07/08/2020 CN 202010791117.1
(51) H04W 24/02 (2009.01)
(54) MÉTODO DE INDICAÇÃO DE TRÁFEGO ENDEREÇADO INDIVIDUALMENTE APLICÁVEL A MÚLTIPLOS ENLACES E APARELHO DE COMUNICAÇÕES RELACIONADO, AP MLD, NÃO-AP MLD, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, CHIP OU SISTEMA DE CHIP
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) MING GAN; YIQING LI; CHENCHEN LIU; JIAN YU; MENGSHI HU; YUNBO LI; YUCHEN GUO
(85) 06/02/2023
(86) PCT CN2021/111335 de 06/08/2021
(87) WO 2022/028610 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002183-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/07/2021
(30) 05/08/2020 US 63/061,369
(51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01), H01B 3/30 (2006.01), H01B 1/22 (2006.01)
(54) POLIETILENO BIMODAL, MÉTODOS PARA PRODUZIR POLIETILENO BIMODAL E PARA TRANSMITIR ELETRICIDADE OU LUZ, COMPOSIÇÃO TERMOPLÁSTICA, E, ARTIGO FABRICADO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) MOHAMED ESSEGHIR; CHUAN C. HE; MRIDULA KAPUR; ANDREW T. HEITSCH; THEO GEUSSENS; JOHN F. SZUL
(85) 06/02/2023
(86) PCT US2021/040644 de 07/07/2021
(87) WO 2022/031397 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002217-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/08/2020
(51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/04 (2023.01), H04B 7/185 (2006.01)
(54) APLICAÇÃO DE DESLOCAMENTOS DE INTERVALOS DE TEMPO PARA

REDES NÃO TERRESTRES

(71) APPLE INC. (US)

(72) CHUNHAI YAO; CHUNXUAN YE; DAWEI ZHANG; HAIJING HU;
HAITONG SUN; HONG HE; OGHENEKOME OTERI; SARMA V. VANGALA;
SIGEN YE; WEI ZENG; WEIDONG YANG; YUSHU ZHANG

(85) 06/02/2023

(86) PCT CN2020/107964 de 07/08/2020

(87) WO 2022/027654 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002219-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/08/2021

(30) 23/08/2020 US 63/069,080

(51) C12N 5/00 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01)

(54) QUIMERA DE PROTEÍNA EFETORA DE CÉLULA (CEP) DE DOMÍNIO DE
LIGAÇÃO À CELULOSE (CBD), PARA A ENGENHARIA DE TECIDOS.(71) BIOBETTER LTD. (IL) ; YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY
OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD. (IL)(72) SHOSEYOV, ODED; YAARI, AMIT; ZVIRIN, TZVI; BARAN ELMEDVI,
SHIRI; AVIGAD LARON, EFRAT; ERAN, YONATAN

(85) 06/02/2023

(86) PCT IL2021/051017 de 19/08/2021

(87) WO 2022/043991 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 002222-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/08/2021

(30) 20/08/2020 IN 202021035953

(51) H04W 64/00 (2009.01), G01S 5/02 (2010.01), H04L 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA SELEÇÃO DE BANDAS PARA
MAXIMIZAR MEDIDAS EM UM INTERVALO DE MEDIÇÃO SEM SINTONIA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) ALEXANDROS MANOLAKOS; MUKESH KUMAR; SRINIVAS
YERRAMALLI; GUTTORM RINGSTAD OPSHAUG; FNU SIDDHANT

(85) 06/02/2023

(86) PCT US2021/044831 de 05/08/2021

(87) WO 2022/039943 de 24/02/2022

(21) BR 11 2023 002225-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2021

(30) 07/08/2020 US 63/063,011; 09/04/2021 US 63/173,160; 18/06/2021 US
63/212,463

(51) A61K 31/403 (2006.01), C07D 209/92 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA TRATAR UM DISTÚRBO MEDIADO PELA IKAROS E/OU
AIOLOS

(71) C4 THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) DAVID PROIA; JAMES A. HENDERSON; MINSHENG HE; ANDREW CHARLES GOOD; ANDREW J. PHILLIPS

(85) 06/02/2023

(86) PCT US2021/045000 de 06/08/2021

(87) WO 2022/032132 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002228-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2021

(30) 06/08/2020 US 63/062,345

(51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01), H04W 88/04 (2009.01), H04W 8/00 (2009.01)

(54) DESCOBERTA DE DISPOSITIVO DE ENLACE LATERAL

(71) LENOVO (SINGAPORE) PTE. LTD. (SG)

(72) KARTHIKEYAN GANESAN; PRATEEK BASU MALLICK; JOACHIM LOEHR; RAVI KUCHIBHOTLA

(85) 06/02/2023

(86) PCT IB2021/057288 de 06/08/2021

(87) WO 2022/029725 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002229-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/07/2021

(30) 20/08/2020 US 16/998,621

(51) G01S 19/43 (2010.01), G01S 19/51 (2010.01)

(54) POSICIONAMENTO RTK GNSS SEM ESTAÇÕES BASE

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) MIN WANG; MANGESH CHANSARKAR; NING LUO; GENGSHEG ZHANG

(85) 06/02/2023

(86) PCT US2021/042636 de 21/07/2021

(87) WO 2022/039878 de 24/02/2022

(21) BR 11 2023 002234-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2021

(30) 10/08/2020 US 63/063,862; 10/11/2020 US 63/112,104

(51) C07K 16/10 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(54) ANTICORPOS SARS-COV-2 PARA TRATAMENTO E PREVENÇÃO DE COVID-19

(71) ASTRAZENECA UK LIMITED (GB)

(72) ROBERT GASSER; MARK ESSER; PATRICK MCTAMNEY II; YUEH-MING LOO; REENA M. VARKEY; QUN DU; JAMES STEINHARDT; SARAVANAN RAJAN

(85) 06/02/2023

(86) PCT EP2021/072203 de 09/08/2021

(87) WO 2022/034044 de 17/02/2022

(21) BR 11 2023 002237-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2021

(30) 07/08/2020 US 63/062,986

(51) H04L 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS REALIZADOS POR UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E POR UM NÓ DE REDE, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, E, NÓ DE REDE

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) ANDREAS NILSSON; SIVA MURUGANATHAN; JIANWEI ZHANG; HELKA-LIINA MÄÄTTÄNEN

(85) 06/02/2023

(86) PCT IB2021/057345 de 09/08/2021

(87) WO 2022/029747 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002240-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/08/2020

(51) H01Q 21/00 (2006.01)

(54) GERAÇÃO E DIRECIONAMENTO DE FEIXES DE MOMENTO ANGULAR ORBITAL

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) WEI XI; YU ZHANG; HAO XU; MIN HUANG; CHAO WEI; CHANGLONG XU; LIANGMING WU; CHENXI HAO; QIAOYU LI; KANGQI LIU; JING DAI; RUI HU; JIAN LI

(85) 06/02/2023

(86) PCT CN2020/109925 de 19/08/2020

(87) WO 2022/036577 de 24/02/2022

(21) BR 11 2023 002244-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/08/2021

(30) 19/08/2020 US 63/067,793; 28/09/2020 US 63/084,495; 17/08/2021 US 17/404,722

(51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/40 (2018.01), G06F 1/20 (2006.01), G06F 9/48 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO DE MITIGAÇÃO TÉRMICA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) MOHAMMED ATATUR RAHMAN SHUMAN; SOUMYA DAS; SIVARAMAKRISHNA VEEREPALLI; SEAN VINCENT MASCHUE

(85) 06/02/2023

(86) PCT US2021/046457 de 18/08/2021

(87) WO 2022/040284 de 24/02/2022

(21) BR 11 2023 002247-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/08/2020 (51) H04W 56/00 (2009.01) (54) EXTENSÃO DA FAIXA DE INTERVALO DE TEMPO PARA REDES NÃO TERRESTRES (71) APPLE INC. (US) (72) CHUNHAI YAO; CHUNXUAN YE; DAWEI ZHANG; HAIJING HU; HAITONG SUN; HONG HE; OGHENEKOME OTERI; SARMA V. VANGALA; SIGEN YE; WEI ZENG; WEIDONG YANG; YUSHU ZHANG (85) 06/02/2023 (86) PCT CN2020/107967 de 07/08/2020 (87) WO 2022/027655 de 10/02/2022
(21) BR 11 2023 002248-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/08/2021 (30) 07/08/2020 US 63/063,113 (51) A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 471/14 (2006.01) (54) INIBIDORES DE QUINASE E USOS DOS MESMOS (71) ABM THERAPEUTICS CORPORATION (US) (72) CHEN CHEN (85) 06/02/2023 (86) PCT US2021/044907 de 06/08/2021 (87) WO 2022/032071 de 10/02/2022
(21) BR 11 2023 002251-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/07/2021 (30) 24/08/2020 CN 202010857777.5 (51) B61C 3/00 (2006.01), B61C 9/50 (2006.01) (54) DISPOSITIVO MOTRIZ DE TRUQUE DE LOCOMOTIVA (71) CRRC ZHUZHOU LOCOMOTIVE CO., LTD. (CN) (72) XIAOXING DENG; JIAHUI XIE; TONG TAN; BO PENG; ZHIWEI LIAO; XIANGYANG ZHU; YANMEI ZENG; JINJU LIU; YANHUI LI; CHAO CAI; LANG QIN.; CHANGHONG SHEN; LONGJIANG SHEN; GUANJUN LI (85) 06/02/2023 (86) PCT CN2021/105155 de 08/07/2021 (87) WO 2022/042067 de 03/03/2022
(21) BR 11 2023 002252-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/08/2020 (51) B60W 20/00 (2016.01), B60L 50/61 (2019.01) (54) MÉTODO DE CONTROLE PARA VEÍCULO HÍBRIDO EM SÉRIE E VEÍCULO HÍBRIDO EM SÉRIE (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) (72) KIYOSHI HOSHI; HIROKO KATAYAMA; AZUSA KOBAYASHI; HIROYASU

FUJITA; HIROMU MORISHITA
(85) 06/02/2023
(86) PCT JP2020/030438 de 07/08/2020
(87) WO 2022/030007 de 10/02/2022

(21) BR 11 2023 002271-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/08/2021
(30) 25/08/2020 US 63/070,229; 12/11/2020 US 63/113,113
(51) A23G 1/02 (2006.01), A23G 1/04 (2006.01), A23G 1/30 (2006.01)
(54) FERMENTAÇÃO SUPLEMENTAR DE CACAU
(71) MYCOTECHNOLOGY, INC. (US)
(72) JAMES PATRICK LANGAN; MARINA NADAL; ANTHONY J. CLARK
(85) 07/02/2023
(86) PCT US2021/047560 de 25/08/2021
(87) WO 2022/046913 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 002275-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/07/2021
(30) 13/08/2020 GB 2012651.2
(51) A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/58 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS
(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
(72) KENNETH LING; CHRISTOPHER JOHN MATHEWS; ADRIAN LONGSTAFF; JAMES ALAN MORRIS; SALLY ELIZABETH RUSSELL; SEAN NG
(85) 07/02/2023
(86) PCT EP2021/071371 de 30/07/2021
(87) WO 2022/033893 de 17/02/2022

(21) BR 11 2023 002538-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/08/2021
(30) 25/08/2020 US 63/070,234; 26/02/2021 US 63/154,395
(51) A01H 1/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA APLICAÇÃO DE PÓLEN
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(72) ERIC L. BORROWMAN; ZACHARY BOYER; AMANUEL GHEBRETINSAE; JEFFREY LAWRENCE KOHNE; JEFFREY STEVEN MORRIS; PAYMAN RASSOOLKHANI; GRETCHEN E. SPIESS; CHAD A. STENDAL
(85) 10/02/2023
(86) PCT US2021/047406 de 24/08/2021
(87) WO 2022/046811 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 002540-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/11/2020
(30) 31/08/2020 JP 2020-146100
(51) A01K 23/00 (2006.01)
(54) ARTIGO ABSORVENTE PARA ANIMAL DE ESTIMAÇÃO
(71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(72) DAISUKE KOMATSUBARA; YUMI MATSUMOTO
(85) 10/02/2023
(86) PCT JP2020/041708 de 09/11/2020
(87) WO 2022/044349 de 03/03/2022

(21) BR 11 2023 002549-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/08/2021
(30) 14/08/2020 US 63/066,020
(51) A61K 39/10 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA VACINA LIOFILIZADA COMPREENDENDO BACTÉRIAS BORDETELLA VIVAS ATENUADAS E PRODUTO DE VACINA LIOFILIZADA
(71) ILIAD BIOTECHNOLOGIES, LLC (US)
(72) MARCEL THALEN
(85) 10/02/2023
(86) PCT US2021/046055 de 15/08/2021
(87) WO 2022/036298 de 17/02/2022

(21) BR 11 2023 002575-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/08/2021
(30) 24/08/2020 US 63/069,408; 27/01/2021 US 63/142,398
(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01)
(54) INIBIDORES DE SARM1
(71) DISARM THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) TODD BOSANAC; ANDREW SIMON BREARLEY; RAJESH DEVRAJ; ROBERT OWEN HUGHES; RICHARD ANDREW JARJES-PIKE; SHELLEY ANNE PARROTT
(85) 10/02/2023
(86) PCT US2021/047093 de 23/08/2021
(87) WO 2022/046606 de 03/03/2022

(21) BR 21 2021 019900-0 U2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/11/2019
(30) 03/04/2019 ES U201930533
(51) A47K 3/28 (2006.01), B05B 1/18 (2006.01)
(54) CHUVEIRO DE DUCHA
(71) DEL PERAL LOPEZ, JONATAN (ES)

(72) DEL PERAL LOPEZ, JONATAN

(85) 04/10/2021

(86) PCT ES2019/070785 de 18/11/2019

(87) WO 2020/201590 de 08/10/2020

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

(21) BR 11 2023 001126-4 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 09/07/2021

(30) 23/07/2020 US 63/055,749; 23/08/2020 US 63/069,075; 30/01/2021 US 63/143,827

(51) A61P 21/00 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61K 47/64 (2017.01)

(54) COMPLEXOS DE DIRECIONAMENTO MUSCULAR E USOS DOS MESMOS PARA TRATAR DISTROFIA MIOTÔNICA

(71) DYNE THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) ROMESH R. SUBRAMANIAN; MOHAMMED T. QATANANI; TIMOTHY WEEDEN; CODY A. DESJARDINS; BRENDAN QUINN; JOHN NAJIM

(85) 19/01/2023

(86) PCT US2021/040986 de 09/07/2021

(87) WO 2022/026152 de 03/02/2022

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2719 de 14/02/2023 por ter sido indevida, pois o parecer não foi associado à publicação ora anulada.

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

Anulação da decisão da notificação de entrada na fase nacional por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2022 022756-6 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 06/04/2021

(30) 17/05/2020 US 63/026,110; 09/07/2020 US 16/924,649; 30/07/2020 US 16/943,178

(51) A61C 19/00 (2006.01), A61B 19/00 (1968.09), A61B 6/00 (2006.01), A61B 6/14 (2006.01), A61G 15/00 (2006.01), A61G 15/02 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA MITIGAR O RISCO DE TRANSMISSÃO DE UMA DOENÇA INFECCIOSA

(71) JAMES L. ORRINGTON, II D.D.S., P.C. (US)

(72) JAMES ORRINGTON; MICHAEL PRINCE; HYUNCHUL KIM

(85) 08/11/2022

(86) PCT US2021/025874 de 06/04/2021

(87) WO 2021/236241 de 25/11/2021

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2721 de 28/02/2023 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 2013 013678-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/12/2011

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(86) PCT EP2011/071644 de 02/12/2011

(87) WO 2012/072804 de 07/06/2012

Identifique o signatário da petição nº018130018282 de 03/06/2013, uma vez que não é possível identificar o nome do responsável pela assinatura do formulário, não sendo possível determinar se este faz parte dos procuradores elencados na procuração e se tem poderes para atuar em nome do depositante, e o artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) determina que "os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados". Além disso, esclareça a omissão de Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg do quadro de depositante, uma vez que o mesmo consta na publicação WO 2012/072804 de 07/06/2012.

(21) BR 11 2019 012410-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/04/2018

(71) BOXER ANAYA, LLC (US)

(86) PCT US2018/027422 de 13/04/2018

(87) WO 2019/199317 de 17/10/2019

Favor efetuar, em até 60 (sessenta) dias, o pagamento da GRU código de serviço 207 para a regularização do pedido e continuidade da análise da resposta ao despacho 1.5 publicado na RPI 2718 de 07/02/2023 enviada através da petição 206 nº 870230014944 de 22/02/2023. A resposta a este aditamento, contendo GRU original e o comprovante de pagamento referente ao despacho 1.5 da RPI 2718, também deverá ser feita através de uma petição sob o GRU código de serviço 207, com pagamento da respectiva taxa, totalizando 2 taxas de GRU código de serviço 207 a serem pagas.

(21) BR 11 2022 015453-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/02/2021

(71) B & BARTONI, SPOL. S R.O. (CZ) ; COMTES FHT A.S. (CZ)

(86) PCT CZ2021/050015 de 04/02/2021

(87) WO 2021/155874 de 12/08/2021

Reapresente relatório descritivo com o título harmonizado com o apresentado na petição 870220069378, uma vez que o documento apresentado na petição 870230003772 apresenta título divergente

(21) BR 11 2022 016597-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/02/2021

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

(86) PCT IB2021/051573 de 25/02/2021

(87) WO 2021/171215 de 02/09/2021

Em aditamento à exigência publicada na RPI 2711, reapresente o relatório descritivo, principalmente a folha 1/14 de relatório descritivo, contendo a numeração de páginas total de acordo com o art. 39 da INSTRUÇÃO NORMATIVA nº 31/2013. O não cumprimento dessa exigência acarretará na retirada do pedido.

(21) BR 11 2022 021492-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 30/04/2020

(71) SISCRENER GLOBAL COMPANY LIMITED (TH)

(86) PCT IB2020/054053 de 30/04/2020

(87) WO 2021/220037 de 04/11/2021

Regularize a procuração, uma vez que o documento apresentado não concede ao procurador poderes de representação judicial para receber citações em nome do outorgante, conforme o disposto no Art. 217 da Lei Nº 9.279/96.

(21) BR 11 2022 022008-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/04/2021

(71) MC (US) 3 LLC (US)

(86) PCT US2021/028741 de 23/04/2021

(87) WO 2021/222003 de 04/11/2021

-Apresentar esclarecimentos a respeito de divergência no nome de empresa cessionária grafada no documento de prioridade e na declaração correspondente como DDP Specialty Electronic Materials US, INC. e no documento de cessão de direitos como DDP Specialty Electronic Materials US, LLC; -Apresentar esclarecimentos a respeito de documento em petição código 248 com dados divergentes ao pedido em questão (fl. 3).

(21) BR 11 2022 023454-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/05/2021

(71) SATYAJIT MITTAL (IN)

(86) PCT IB2021/054250 de 18/05/2021

(87) WO 2021/234557 de 25/11/2021

Em resposta à exigência publicada na RPI 2711, foi apresentada uma procuração com o depositante outorgando o agente espanhol que assina a procuração, porém essa procuração não confere ao agente poderes de representação judicial e de receber citações. Apresente procuração, assinada pelo depositante, com poderes para receber citações judiciais, conforme determinado no artigo 217 da Lei nº 9279 de 14 de maio de 1996 (LPI).

(21) BR 11 2022 024292-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/05/2021

(71) SOILMETRIX, INC. (US)

(86) PCT US2021/035039 de 29/05/2021

(87) WO 2021/243315 de 02/12/2021

Em resposta à exigência publicada na RPI 2712, foi apresentada tradução da folha de rosto da prioridade, indicando 3 depositantes distintos. Considerando que foi apresentado apenas documento de alteração de nome e comprovação de cessão de um desses depositantes, apresente cessão da prioridade US 16/887,580 de 29/05/2020 assinada pelos depositantes NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY e IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC.

(21) BR 11 2022 024706-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/06/2021

(71) MICROBIAL MACHINES, INC. (US)

(86) PCT US2021/035120 de 01/06/2021

(87) WO 2021/247480 de 09/12/2021

- Apresentar documento de cessão do pedido internacional, com tradução simples e data anterior ao requerimento de entrada na fase nacional, a fim de regularizar a titularidade do pedido, uma vez que não foi encontrado documento equivalente na biblioteca da OMPI; - Apresentar novo conteúdo eletrônico de listagem de sequências biológicas, uma vez que o apresentado tem omissão de campos obrigatórios ou divergências (campos 110-140-141-150-151).

(21) BR 11 2022 024782-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/06/2021

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

(86) PCT IT2021/050171 de 03/06/2021

(87) WO 2021/245715 de 09/12/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas das reivindicações adaptadas a Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870220112623 de 03/12/2022 encontra-se fora da norma.

(21) BR 11 2022 024801-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/06/2021

(71) ALTRIA CLIENT SERVICES LLC (US)

(86) PCT US2021/035498 de 02/06/2021

(87) WO 2021/247740 de 09/12/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/US2021/035498 de 02/06/2021, pois a mesma não foi apresentada até o momento.

(21) BR 11 2022 025080-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/06/2021

(71) FRANK'S INTERNATIONAL LLC. (US)

(86) PCT US2021/036404 de 08/06/2021

(87) WO 2021/252492 de 16/12/2021

Apresente o relatório descritivo e desenhos, se houver, conforme pedido internacionalmente depositado, pois não foram apresentados até o momento. 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 025292-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/06/2021

(71) SINTX TECHNOLOGIES, INC. (US)

(86) PCT US2021/038364 de 22/06/2021

(87) WO 2021/262642 de 30/12/2021

Apresentar documento original referente à cessão de direitos da prioridade reivindicada, conforme disposto no Art. 19 da Portaria INPI 39, de 23/08/2021, uma vez que está sendo apresentada apenas a tradução simples do referido documento, sem as devidas assinaturas dos titulares.

(21) BR 11 2022 025295-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 10/06/2021

(71) NKARTA, INC. (US)

(86) PCT US2021/036879 de 10/06/2021

(87) WO 2021/252804 de 16/12/2021

Apresentar a complementação do pedido (relatório descritivo traduzido e desenhos, se houver), conforme publicação internacional.

(21) BR 11 2022 025589-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/06/2021

(71) OXSONICS LIMITED (GB)

(86) PCT GB2021/051492 de 15/06/2021

(87) WO 2021/255433 de 23/12/2021

Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, relatório descritivo e desenhos com

o texto traduzido para o português.

(21) BR 11 2022 025590-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/06/2021

(71) HEADOVATIONS LTD (IL)

(86) PCT IL2021/050726 de 16/06/2021

(87) WO 2021/255734 de 23/12/2021

Explique a divergência no nome de um dos inventores (Ben COHEN GAZIT) que consta na publicação internacional WO 2021/255734 e o constante da petição inicial nº 870220117442 .

(21) BR 11 2022 025595-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/06/2021

(71) METABOLIC TECHNOLOGIES, LLC (US)

(86) PCT US2021/037431 de 15/06/2021

(87) WO 2021/257562 de 23/12/2021

Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, documento de cessão com o texto traduzido para o português.

(21) BR 11 2022 025742-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/06/2021

(71) BOREALIS AG (AT)

(86) PCT EP2021/067321 de 24/06/2021

(87) WO 2021/260097 de 30/12/2021

Apresentar esclarecimentos a respeito de divergência em nome de inventor no formulário de entrada na fase nacional, em relação à publicação internacional WO/2021/260097 (Antti Tapio Tynys x Antti Tynys), para fins de acerto no cadastro do pedido.

(21) BR 11 2022 025743-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/06/2021

(71) BOREALIS AG (AT)

(86) PCT EP2021/067331 de 24/06/2021

(87) WO 2021/260101 de 30/12/2021

Apresentar esclarecimentos a respeito de divergência em nome de inventor no formulário de entrada na fase nacional, em relação à publicação internacional WO/2021/260101 (Antti Tapio Tynys x Antti Tynys), para fins de acerto no cadastro do pedido.

(21) BR 11 2022 025759-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/06/2021

(71) SALIENT ENERGY INC. (CA)

(86) PCT CA2021/050831 de 17/06/2021

(87) WO 2021/253128 de 23/12/2021

Apresentar a complementação do pedido (relatório descritivo traduzido e desenhos, se houver), conforme publicação internacional.

(21) BR 11 2022 025762-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/06/2021

(71) SALIENT ENERGY INC. (CA)

(86) PCT CA2021/050832 de 17/06/2021

(87) WO 2021/253129 de 23/12/2021

Apresentar a complementação do pedido (relatório descritivo traduzido e desenhos, se houver), conforme publicação internacional.

(21) BR 11 2022 025812-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/06/2021

(71) ROLLOR I.P. B.V. (PB)

(86) PCT NL2021/050378 de 16/06/2021

(87) WO 2021/256925 de 23/12/2021

Explique a divergência, com documentos comprobatórios se necessário, no nome do inventor constante no pedido internacional como ?Teun Kornelis Van der Laan? e o constante no formulário da petição inicial nº 870220118651 de 16/12/2022 como ?Kornelis Teun Van der Laan?. 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 026021-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/06/2021

(71) UPL LIMITED (IN)

(86) PCT IN2021/050615 de 24/06/2021

(87) WO 2021/260736 de 30/12/2021

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 20305693.2 de 24/06/2020 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o parágrafo único do Art. 15 da Portaria INPI 39/2021. Cabe salientar que o prazo para o eventual envio do documento de cessão já expirou. 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 026023-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/07/2021

(71) UPL LIMITED (IN)

(86) PCT IB2021/056662 de 23/07/2021

(87) WO 2022/018692 de 27/01/2022

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da

prioridade IN 202021031812 de 24/07/2020 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta conforme o parágrafo único do Art. 15 da Portaria INPI 39/2021. Cabe salientar que o prazo para o eventual envio do documento de cessão já expirou. 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 026092-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/06/2021

(71) ORTHOREBIRTH CO., LTD. (JP) ; THERADAPTIVE INC. (US)

(86) PCT JP2021/023279 de 18/06/2021

(87) WO 2021/261408 de 30/12/2021

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 026355-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/06/2021

(71) NANOMOX LTD (GB)

(86) PCT GB2021/051575 de 22/06/2021

(87) WO 2021/260360 de 30/12/2021

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 026505-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/06/2021

(71) RAVEN INDUSTRIES, INC. (US)

(86) PCT US2021/038955 de 24/06/2021

(87) WO 2021/263024 de 30/12/2021

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/US2021/038955 de 24/06/2021, pois a mesma não foi apresentada até o momento.

(21) BR 11 2022 026517-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/06/2021

(71) SAPREME TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(86) PCT NL2021/050384 de 18/06/2021

(87) WO 2021/261992 de 30/12/2021

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 870230014881 de 21/02/2023 não possui

todos os campos obrigatórios informados. Deverá ser incluído o campo <140>/<141> uma vez que o depositante já possui o número do pedido no Brasil.

(21) BR 11 2022 026639-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/06/2021

(71) VISTERRA, INC. (US)

(86) PCT US2021/038924 de 24/06/2021

(87) WO 2021/262999 de 30/12/2021

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 026645-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/06/2021

(71) AMGEN INC. (US)

(86) PCT US2021/039191 de 25/06/2021

(87) WO 2021/263167 de 30/12/2021

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 870230015900 de 24/02/2023 não possui o campo <140>/<141> que já era conhecido pelo requerente no momento do protocolo da referida petição.

(21) BR 11 2022 026988-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/07/2021

(71) PROTEUM ENERGY, LLC (US)

(86) PCT US2021/040615 de 07/07/2021

(87) WO 2022/010967 de 13/01/2022

Reapresente a modificação do resumo com a numeração da página corrigida.

(21) BR 11 2022 027014-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/06/2021

(71) JOHN BEAN TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

(86) PCT US2021/039101 de 25/06/2021

(87) WO 2022/005895 de 06/01/2022

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 027035-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/07/2021

(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(86) PCT US2021/041215 de 12/07/2021

(87) WO 2022/015619 de 20/01/2022

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional Jun-Zhi Wei e o constante no formulário da petição inicial Junzhi Wei, uma vez que não houve envio de documento comprovando que o nome correto é o declarado na entrada nacional.

(21) BR 11 2022 027077-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 01/07/2021

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2021/104045 de 01/07/2021

(87) WO 2022/002206 de 06/01/2022

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 2023 001460-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/07/2021

(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)

(86) PCT IB2021/056747 de 26/07/2021

(87) WO 2022/023937 de 03/02/2022

Apresente cessão das prioridades US 63/057,430 de 28/07/2020 e US 63/057,432 de 28/07/2020, uma vez que as declarações 4.17(iii) há informação de cessão pelos inventores do depósito internacional, porém, conforme declaração de prioridade enviada pela requerente, o depositante dessas prioridades é Ethicon LLC e esse não conta dessas declarações 4.17(iii).

(21) BR 11 2023 001750-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/08/2021

(71) SYNTHKINE, INC. (US)

(86) PCT US2021/044576 de 04/08/2021

(87) WO 2022/031870 de 10/02/2022

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 870230008470 possui o campo <151> fora do formato padrão (dia/mês/ano). Deverá ser incluído o campo <140>/<141> uma vez que o depositante já possui o número do pedido no Brasil.

(21) BR 11 2023 001863-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/08/2021

(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(86) PCT EP2021/073144 de 20/08/2021

(87) WO 2022/038265 de 24/02/2022

Explique a divergência no nome de um dos inventores (Andries Hendrik JANSSEN) que consta na publicação internacional WO 2022/038265 e o constante da petição inicial nº 870230008851 .

(21) BR 11 2023 001891-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/08/2021

(71) AC IMMUNE SA (CH)

(86) PCT EP2021/071778 de 04/08/2021

(87) WO 2022/029181 de 10/02/2022

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 870230008981 possui o campo <120> com dado divergente. Deverá ser incluído o campo <140>/<141> uma vez que o depositante já possui o número do pedido no Brasil.

(21) BR 11 2023 001911-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/08/2021

(71) GENFIT (FR)

(86) PCT EP2021/071548 de 02/08/2021

(87) WO 2022/029066 de 10/02/2022

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 870230009085 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 2023 002265-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/03/2021

(71) SERRA CASELLES, GENOVEVA (ES)

(86) PCT EP2021/000029 de 24/03/2021

(87) WO 2022/028727 de 10/02/2022

Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo contendo a numeração de parágrafos de acordo com o art. 40 da INSTRUÇÃO NORMATIVA nº 31/2013.

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 2019 014768-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/07/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2021 014947-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/07/2021
(71) ANDREIA LIMA SANT ANA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 019838-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/10/2021
(66) BR 10 2020 021416-0 19/10/2020
(71) NILSON BARBOSA (BR/MA)

(21) BR 10 2021 025695-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/12/2021
(71) VALLOUREC SOLUÇÕES TUBULARES DO BRASIL S.A. (BR/MG) ;
PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRÁS (BR/MG)

(21) BR 10 2022 021583-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/10/2022
(71) UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2022 024073-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/11/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG (BR/MG)
(21) BR 10 2022 024082-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/11/2022 (71) CLOVIS GOLFETTO (BR/DF)
(21) BR 10 2022 024246-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/11/2022 (71) MARISA APARECIDA BERNARDO ME (BR/RS)
(21) BR 10 2022 024573-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/12/2022 (71) JAIRO LIPERT MONTEIRO (BR/RS)
(21) BR 10 2022 025410-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/12/2022 (71) HEALTH EXTENSION LTDA EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2022 025726-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/12/2022 (71) FRATELLI CECCATO MILANO S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2022 025810-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/12/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
(21) BR 10 2022 025832-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/12/2022 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)
(21) BR 10 2022 026353-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 22/12/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2022 026394-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/12/2022 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2022 026442-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/12/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)
(21) BR 10 2022 026568-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/12/2022 (71) DIOGO SANT ANNA RIBEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2022 026790-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/12/2022 (71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)
(21) BR 10 2022 026807-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/12/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2022 026926-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/12/2022 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB (BR/BA)
(21) BR 10 2023 000513-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/01/2023 (71) CEMIG GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S.A (BR/MG)
(21) BR 10 2023 000530-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/01/2023

	(71) CENTRO AVANÇADO DE ORTODONTIA PAULO PICANÇO S/S LTDA (BR/CE)
(21) BR 10 2023 000786-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/01/2023 (71) NOZOMI NETWORKS SAGL (CH)
(21) BR 10 2023 000856-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/01/2023 (71) JEANCARLO DANZER (BR/RS)
(21) BR 10 2023 001704-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/01/2023 (71) ROGERIO ALBERTO CAMPOS (BR/SC)
(21) BR 10 2023 001710-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/01/2023 (71) PATRICIA RODRIGUES RESENDE CANHESTRO (BR/MG) ; DARIVAL DARCY RESENDE (BR/MG)
(21) BR 10 2023 001782-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/01/2023 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)
(21) BR 10 2023 001785-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/01/2023 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2023 001786-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/01/2023 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2023 001787-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/01/2023

(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2023 001824-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 31/01/2023
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2023 001856-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 31/01/2023
(71) RODRIGO SCHRAMM (BR/RS)

(21) BR 10 2023 001877-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/02/2023
(71) WERNER DIETER SCHOTT (BR/RS)

(21) BR 10 2023 001880-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/02/2023
(71) RAFAEL AUGUSTO PAES DE OLIVEIRA (BR/SP)

(21) BR 10 2023 001887-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/02/2023
(66) BR 10 2022 002007-8 02/02/2022
(71) MARCELLO GUIMARÃES MACHADO FREIRE (BR/SP) ; EDUARDO GUIMARÃES MACHADO FREIRE (BR/RR)

(21) BR 10 2023 001896-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/02/2023
(71) R DO VAL TUPA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2023 001900-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/02/2023
(71) JUAN AGUSTIN ABRATTE (AR)

(21) BR 10 2023 001903-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/02/2023

(71) FLOR DO ABACATE COMÉRCIO E INDUSTRIA LTDA ME (BR/MG)

(21) BR 10 2023 001909-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/02/2023
 (71) UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA (UNILAB) (BR/CE)

(21) BR 10 2023 001912-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/02/2023
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 10 2023 001919-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/02/2023
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(21) BR 10 2023 001933-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/02/2023
 (71) TAG DISTRIBUICAO E COMERCIALIZACAO DE IMPORTADOS EM GERAL LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2023 001934-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 01/02/2023
 (71) JOSÉ PANCRÁCIO RIBEIRO (BR/MG) ; CLÁUDIO HENRIQUE TEIXEIRA RIBEIRO (BR/MG)

(21) BR 10 2023 001953-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 02/02/2023
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)

(21) BR 10 2023 001968-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 02/02/2023
 (71) BLUE RIVER TECHNOLOGY INC. (US)

(21) BR 10 2023 002014-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 02/02/2023

(71) FLEXTRONICS INSTITUTO DE TECNOLOGIA (BR/SP)

(21) BR 10 2023 002057-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/02/2023
(66) BR 10 2022 009542-6 17/05/2022
(71) FLAVIO PASQUALI (BR/SC)

(21) BR 10 2023 002065-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/02/2023
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) ;
CEUMA-ASSOCIAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR (UNICEUMA) (BR/MA)

(21) BR 10 2023 002084-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/02/2023
(71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2023 002094-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/02/2023
(71) ESCOLA BRASILEIRA DE APICULTURA MELIPONICULTURA E AGROSUSTENTABILIDADE (BR/SP)

(21) BR 10 2023 002109-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/02/2023
(71) MICROPORT ORTHOPEDICS HOLDINGS INC. (US)

(21) BR 10 2023 002118-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/02/2023
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)

(21) BR 10 2023 002142-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/02/2023
(66) BR 10 2022 007528-0 20/04/2022
(71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2023 002143-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/02/2023 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; PEARSON SAUDE ANIMAL S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2023 002163-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/02/2023 (71) QUIPER AGRO LTDA (BR/RS) ; FERNANDA OLIVEIRA KNEBEL (BR/RS)
(21) BR 10 2023 002168-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/02/2023 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
(21) BR 10 2023 002177-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/02/2023 (71) MARIO CARMINO VASSALLO VISCIANI (BR/SP)
(21) BR 10 2023 002196-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/02/2023 (71) COMET DO BRASIL INVESTIMENTOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2023 002207-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/02/2023 (66) BR 10 2022 020479-9 10/10/2022 (71) GUILHERME SOUZA BARBOSA (BR/SP)
(21) BR 10 2023 002212-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/02/2023 (71) IRENO ANTÔNIO DOS REIS (BR/RS)
(21) BR 10 2023 002227-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/02/2023 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2023 002232-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 06/02/2023 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2023 002243-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/02/2023 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2023 002249-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/02/2023 (71) CANGURU PLASTICOS LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2023 002259-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/02/2023 (71) FABRICA DE TRONCOS ROMANCINI LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2023 002274-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/02/2023 (71) IAR - INSTITUTO AVANÇADO DE ROBÓTICA LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 10 2023 002296-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/02/2023 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2023 002298-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2023 002304-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/02/2023 (71) THAIS ANGELICA MORETTI (BR/PR)
(21) BR 10 2023 002311-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/02/2023

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2023 002338-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 07/02/2023
(71) ISOCARE SOLUÇÕES AMBIENTAIS S/A (BR/SC)

(21) BR 10 2023 002339-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 07/02/2023
(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

(21) BR 10 2023 002343-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 07/02/2023
(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

(21) BR 10 2023 002352-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 07/02/2023
(71) SILARE SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA (BR/RS)

(21) BR 10 2023 002353-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 07/02/2023
(71) SILARE SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA (BR/RS)

(21) BR 10 2023 002355-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 07/02/2023
(71) SILARE SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA (BR/RS)

(21) BR 10 2023 002356-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 07/02/2023
(71) SILARE SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA (BR/RS)

(21) BR 10 2023 002358-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/02/2023
(71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)

(21) BR 10 2023 002364-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/02/2023 (71) DAIHATSU MOTOR CO., LTD. (JP) ; AISIN CORPORATION (JP)
(21) BR 10 2023 002389-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2023 002393-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/02/2023 (71) WILLIAM MANOEL SIMOCELI (BR/SP)
(21) BR 10 2023 002406-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/02/2023 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 10 2023 002409-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2023 002433-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/02/2023 (71) TEODOSIO KONS (BR/PR)
(21) BR 10 2023 002444-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/02/2023 (71) VOGELSANG GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 10 2023 002499-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/02/2023 (71) BENTECH AUTOMACAO INDUSTRIAL LTDA - ME (BR/SC)
(21) BR 10 2023 002500-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/02/2023

	(71) SENAI/CETIQT - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL-CENTRO DE TECNOLOGIA DA INDÚSTRIA QUÍMICA E TÊXTIL (BR/RJ)
--	--

(21) BR 10 2023 002507-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/02/2023 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 002511-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/02/2023 (71) MARCUS TULIO ROCHA LYRIO (BR/ES)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2023 002526-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2023 (71) RAFAEL VICENTAINER (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2023 002534-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2023 (71) TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA - EPP (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 002542-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2023 (71) CHAMPIONX USA INC (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2023 002552-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2023 (71) GEO ENERGÉTICA PARTICIPAÇÕES S.A. (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 002555-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2023 (71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 002639-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/02/2023
---------------------------------	---

	(66) BR 10 2022 002676-9 11/02/2022 (71) INSTITUTO HERCÍLIO RANDON (BR/RS)
--	---

(21) BR 10 2023 002970-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/02/2023 (71) SYSMEX CORPORATION (JP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 002987-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/02/2023 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 002990-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/02/2023 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 002991-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2023 003082-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE JOSÉ DO ROSÁRIO VELLANO - UNIFENAS (BR/MG) ; EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DE MINAS GERAIS - EPAMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI - UFSJ (BR/MG)
---------------------------------	---

(21) BR 13 2022 019258-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/09/2022 (61) BR 10 2016 003373-0 16/02/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 13 2022 024596-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/12/2022 (61) BR 10 2015 025100-9 30/09/2015
---------------------------------	--

(71) FRANCO FELIPE PEVIANI (PY) ; JOSE OCAR CHINI (BR/RS)

(21) BR 20 2022 004269-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 08/03/2022
 (71) NED COMPONENTES PLASTICOS E METALICOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2023 000325-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 06/01/2023
 (71) CGA INDUSTRIA METALURGICA LTDA (BR/PR)

(21) BR 20 2023 000526-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 11/01/2023
 (71) ALTIERES DE OLIVEIRA SILVA (BR/SP) ; DIEGO DOS SANTOS JANES (BR/SP)

(21) BR 20 2023 000980-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 18/01/2023
 (71) INDÚSTRIA AGRO-PERTENCES EIRELI (BR/RS)

(21) BR 20 2023 001655-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/01/2023
 (71) ALFREDO GUSTAVO RAMIREZ (BR/PR)

(21) BR 20 2023 001669-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 30/01/2023
 (71) GARDINOTEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTO PEÇAS LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2023 001705-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 31/01/2023
 (71) FIVELTEC INDUSTRIA DE METAIS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 20 2023 001731-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 31/01/2023

(71) MAINETTI DO BRASIL COMERCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2023 001837-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 31/01/2023
(71) JOSE BONIFACIO DE FREITAS SILVESTRE (BR/SP)

(21) BR 20 2023 001873-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/02/2023
(71) LEONEL MAIOLI JUNIOR (BR/PR)

(21) BR 20 2023 001902-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/02/2023
(71) FIBRASA S.A (BR/ES)

(21) BR 20 2023 001921-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/02/2023
(71) ALEXANDRE REY SILVEIRA (BR/SP)

(21) BR 20 2023 001940-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 02/02/2023
(71) DONIZETTI ALEIXO DA SILVA (BR/PR)

(21) BR 20 2023 001941-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 02/02/2023
(71) METARO SISTEMAS PARA DOCAS E MOVIMENTACAO DE CARGAS EIRELI. (BR/RS)

(21) BR 20 2023 001969-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 02/02/2023
(71) ADRIANO FRAGOSO DA SILVA (BR/SP)

(21) BR 20 2023 001970-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 02/02/2023
(71) JACQUES LESSER LEVY (BR/SP)

(21) BR 20 2023 001996-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/02/2023 (71) JOSE OSCAR HILDEBRAND (BR/SP)
(21) BR 20 2023 002009-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/02/2023 (71) JESUS DE ANDRADE BARRETO (BR/SP) ; DANILO LUIZ PRIMO (BR/SP)
(21) BR 20 2023 002033-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/02/2023 (71) EVANDRO ADEMIR CUSTODIO (BR/SC)
(21) BR 20 2023 002037-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/02/2023 (71) ANDREIA ANAIDES LEITE MIURA (BR/PR) ; VALERIA CRISTINA DOS SANTOS SILVA (BR/PR)

Código 2.4 - Pedido dividido depositado - 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 024931-0 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/05/2017 (62) BR 10 2017 009222-4 02/05/2017 (71) BRAILE BIOMÉDICA INDÚSTRIA, COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)
(21) BR 12 2022 025049-1 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/12/2013 (62) BR 11 2015 014897-2 26/12/2013 (71) NGM BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2022 025296-6 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/10/2017 (62) BR 11 2019 007898-3 19/10/2017 (71) SANOFI (FR)
(21) BR 12 2022 025307-5 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/12/2018 (62) BR 11 2020 013178-4 28/12/2018 (71) CERUS CORPORATION (US)
(21) BR 12 2022 025353-9 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/07/2013 (62) BR 11 2015 001596-4 25/07/2013 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2022 025378-4 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/08/2006 (62) PI 0615049-7 14/08/2006 (71) IMMUNOGEN, INC. (US)
(21) BR 12 2022 025386-5 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/12/2018 (62) BR 11 2020 011698-0 12/12/2018

	(71) UNIVERSITY OF LOUISVILLE RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
--	--

(21) BR 12 2022 025684-8 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/02/2017 (62) BR 11 2018 015751-1 02/02/2017 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2022 026382-8 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 31/03/2017 (62) BR 11 2018 070187-4 31/03/2017 (71) AMGEN INC. (US) ; KITE PHARMA, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2023 000459-0 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/08/2017 (62) BR 11 2019 003054-9 23/08/2017 (71) IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2023 000469-8 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/06/2015 (62) BR 11 2016 028891-2 08/06/2015 (71) GENZYME CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2023 000524-4 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/11/2017 (62) BR 11 2019 009708-2 23/11/2017 (71) ARCELORMITTAL (LU)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2023 000540-6 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/04/2017 (62) BR 11 2018 071321-0 18/04/2017 (71) CRISPR THERAPEUTICS AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2023 000543-0 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/06/2018 (62) BR 11 2019 026747-6 14/06/2018 (71) NUCANA PLC (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2023 000551-1 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 21/12/2016 (62) BR 11 2018 012951-8 21/12/2016 (71) NUCANA PLC (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2023 000569-4 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/07/2017 (62) BR 11 2019 001584-1 28/07/2017 (71) LUMET TECHNOLOGIES LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 000590-2 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 10/06/2016 (62) BR 11 2017 026691-1 10/06/2016 (71) OXFORD PHOTOVOLTAICS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 000645-3 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/11/2019 (62) BR 11 2021 010290-6 28/11/2019 (71) CATALENT U.K. SWINDON ZYDIS LIMITED (GB) ; MYMETICS CORPORATION (CH)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 000647-0 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/06/2021 (62) BR 11 2022 024656-0 02/06/2021 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 000714-0 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/07/2017 (62) BR 11 2019 001440-3 27/07/2017 (71) EXION LABS INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 000715-8 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/02/2019 (62) BR 11 2020 016313-9 25/02/2019 (71) BELVAC PRODUCTION MACHINERY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 000726-3 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 04/03/2016 (62) BR 10 2016 004913-0 04/03/2016 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 000735-2 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/07/2013 (62) BR 11 2015 001344-9 23/07/2013 (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2023 000741-7 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/05/2017

	(62) BR 11 2018 072681-8 08/05/2017 (71) SANOFI BIOTECHNOLOGY (FR)
(21) BR 12 2023 000749-2 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/02/2021 (62) BR 11 2022 016382-7 18/02/2021 (71) GILGAMESH PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2023 000777-8 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 04/12/2017 (62) BR 11 2019 010761-4 04/12/2017 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 12 2023 000782-4 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 17/11/2017 (62) BR 11 2019 009569-1 17/11/2017 (71) HEXION GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 12 2023 000785-9 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 04/12/2017 (62) BR 11 2019 010761-4 04/12/2017 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 12 2023 000800-6 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 17/05/2013 (62) BR 11 2013 032418-0 17/05/2013 (71) SUN PATENT TRUST (US)
(21) BR 12 2023 000838-3 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/11/2019 (62) BR 11 2021 008016-3 20/11/2019 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 12 2023 000842-1 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 20/11/2019 (62) BR 11 2021 008016-3 20/11/2019 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 12 2023 000853-7 A2	Código 2.4 - Pedido dividido depositado - Art 26 inciso I da LPI (22) 24/04/2012 (62) BR 11 2013 027616-9 24/04/2012 (71) MANNATECH, INCORPORATED (US) ; UNIVERSITY OF SOUTH

AUSTRALIA (AU)

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

O pedido protocolizado não atende formalmente ao disposto no art. 19 da Lei nº 9.279/96, e/ou às demais disposições quanto à sua forma. Fica o requerente obrigado a sanar, em 30 (trinta) dias a contar desta data, as exigências estabelecidas. O interessado deverá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br>Acesso Rápido>Buscaweb. Para cumprir a exigência, protocole a petição de cumprimento: GRU (código 206 - Cumprimento de exigência formal preliminar) isenta de retribuição, acompanhada dos documentos corrigidos de acordo com o parecer. Não sendo a exigência cumprida com a apresentação da documentação correspondente no prazo acima, o depósito não será aceito e sua numeração será anulada conforme norma vigente.

(21) BR 10 2021 012727-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/06/2021

(71) ROGERIO NUNES BORGES (BR/GO)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 014108-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/07/2021

(71) SAMUEL GODINHO MARTINS (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 026431-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/12/2021

(71) LEANDRO SÁ RIBEIRO (BR/BA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31

dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 009406-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/05/2022

(71) JAIR FUMES 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 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 022683-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/11/2022

(71) MÁRIO LUCIO ANASTÁCIO (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 025440-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/12/2022

(71) ANGELO MAXIMO BORBA MICHELON (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 026259-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/12/2022

(71) UPL CORPORATION LIMITED (MU) ; UPL EUROPE LTD (GB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2022 026470-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/12/2022

(71) VEJAX DO BRASIL LTDA (BR/PR) ; MIGUEL ANGELO MASIERO (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 026606-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/12/2022

(71) COMPANHIA DO METROPOLITANO DE SÃO PAULO METRO (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 2023 000533-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/01/2023

(71) FOX PRIME SOLUÇÕES EM ENERGIA LTDA (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 000799-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/01/2023

(71) RAFAEL & ROBSON COMPONENTES LTDA (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 001794-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/01/2023

(71) DIEGO OLIVEIRA TAVARES (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 2023 001866-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/01/2023

(71) FERNANDO HOMEM DA COSTA FILHO (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do

INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 001885-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/02/2023

(71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo 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 2023 001915-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/02/2023

(71) SAULO DAVID TONETTI MASSAHUD (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 2023 001936-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/02/2023

(71) CAMILA MENONI (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 2023 001937-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/02/2023

(71) ITALMATCH CHEMICALS GB LIMITED (GB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 002079-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/02/2023

(71) ISABEL RODRIGUES BATISTA NUNES (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 2023 002166-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/02/2023

(71) METTLER-TOLEDO SAFELINE X-RAY LTD. (GB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 002167-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/02/2023

(71) RICIERI JULIANO FARHERR (BR/RS) ; DANIEL CRISTIANO MARTINS (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 2023 002182-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/02/2023

(71) MARIO EMILIO MAFIA DA SILVA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 002186-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/02/2023

(71) LABTEST DIAGNÓSTICA 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 2023 002211-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/02/2023

(71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR) ; FIBERSUL FIBRA ÓPTICA E ACESSÓRIOS 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 10 2023 002266-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/02/2023

(71) MARCOS BARBOSA NEVES (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 2023 002267-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/02/2023

(71) RAPHAEL LUCAS DE MELO GUEDES (BR/MG) ; YURI ANDREY SANTOS NASCIMENTO MAYRINCK (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 2023 002270-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/02/2023

(71) SURYA - PARTICIPAÇÕES E INVESTIMENTOS 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 2023 002273-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/02/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do

INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 002285-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/02/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 002336-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/02/2023

(71) CARLOS ARGOLO PEREIRA ALVES (BR/AL) ; OFFGRID ENGENHARIA (BR/AL)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 002344-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/02/2023

(71) INSTITUTO PRESBITERIANO MACKENZIE (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 2023 002350-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/02/2023

(71) SUBITER TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 002351-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/02/2023

(71) JORGE DA COSTA PEREIRA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 002366-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/02/2023

(71) JEAN-MARC LEON MARCEL WILVERS (BR/GO)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 002370-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/02/2023

(71) RODED RECYCLING INDUSTRIES LTD (IL) ; GENIE VENTURES, 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 2023 002372-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/02/2023

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 002381-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/02/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (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 2023 002399-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/02/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (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 2023 002431-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/02/2023 (71) B & B METALURGICA LTDA (BR/RS) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2023 002439-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/02/2023 (71) AMARAL MÉTODOS E PROCESSOS LTDA (BR/RS) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2023 002450-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/02/2023 (71) JOEL PEREIRA (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2023 002454-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/02/2023 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA) ; SOLARIS AGROINDUSTRIA LTDA (BR/BA) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31

dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 002466-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/02/2023

(71) QUEREJETA, MAURO NICOLAS (AR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo 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 2023 002479-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/02/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (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 2023 002483-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/02/2023

(71) BIOREFINERY SUSTAINABLE E SOLUTIONS LTDA ME (BR/RS) ;
SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI. (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 002495-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/02/2023 (71) RAFAEL POZZATTI DA SILVA (BR/MT) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo 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 2023 002521-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI (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 2023 002556-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/02/2023 (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES GMBH (DE) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2023 002588-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/02/2023 (71) LUIZ FRANCISCO CATALANI (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 2023 002615-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/02/2023

(71) INSTITUTO HERCÍLIO RANDON (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 2023 002630-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/02/2023

(71) VINICIUS ARTUR VIRGÍLIO (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 2023 003071-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/02/2023

(71) ANTONIO ROBERTO DE MORAIS (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 2023 003074-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/02/2023

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 003088-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/02/2023

(71) FABIO AUGUSTO CARNEIRO (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 2023 003103-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/02/2023

(71) BENELLI ARMI S.P.A. (IT)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo 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 2023 003105-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/02/2023

(71) SMART DRIVING LABS (RU)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo 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 2023 003172-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/02/2023

(71) I DE A. SEIXAS JUNIOR (BR/PE) ; ECOFUZION SOLUÇÕES E TECNOLOGIA LTDA (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2023 003174-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/02/2023

(71) HAROLDO HENRIQUE MUNIZ (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 2023 000464-7 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/06/2021

(71) ECHION TECHNOLOGIES LIMITED (GB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2022 023084-2

(21) BR 12 2023 000546-5 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/03/2017

(71) IDEXX LABORATORIES, 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 2018 067292-0

(21) BR 12 2023 000599-6 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/01/2017

(71) EDICO GENOME, CORP. (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 2018 014086-4

(21) BR 12 2023 000628-3 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/10/2018

(71) RMH TECH 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 2020 007169-2

(21) BR 12 2023 000705-0 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/11/2017

(71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, 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 010342-2

(21) BR 12 2023 000762-0 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/10/2018 (71) HANGZHOU DAC BIOTECH CO., LTD (CN) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2021 006160-6
(21) BR 13 2022 025833-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/12/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2021 018841-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/09/2021 (71) GARDER ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA (BR/DF) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2022 006763-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/04/2022 (71) JOSUÉ KOCHER RITA (BR/PR) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 013845-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/07/2022

(71) RUI MANUEL DIAS FERREIRA (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 014268-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/07/2022

(71) DOSAGGIO MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 015965-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/08/2022

(71) NILTON JOSÉ LOPES (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 022013-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/10/2022

(71) ELVIS DEL BARCO CAMARGO (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 022402-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/11/2022

(71) INDUSTRIA METALURGICA CONFERRO RIO CLARO LTDA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2022 026019-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/12/2022

(71) PEDRO LOPES PEREIRA (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 2023 000170-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/01/2023

(71) PORTAS PRONTAS BARRETO LTDA (BR/GO)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 20 2023 000184-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/01/2023

(71) DANIEL RODRIGUES GONÇALVES (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 2023 000208-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/01/2023

(71) NILTON JORGE BERGER DEL ZOTTO (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 2023 000649-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/01/2023

(71) ANVI COMÉRCIO E INDÚSTRIA EIRELI (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2023 000794-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/01/2023

(71) ALESSANDER CARLOS BEDIN (BR/MS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2023 000859-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/01/2023

(71) COMPLASA 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 20 2023 000861-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/01/2023

(71) COMPLASA 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 20 2023 001805-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/01/2023

(71) H G COSTA JUNIOR (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 20 2023 001806-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/01/2023 (71) HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (BR/RS) ; EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES ? EBSEH, (BR/DF) ; LINDS CONSULTORIA EM DESIGN INDUSTRIAL LTDA (BR/RS) ; LIGIA MARIA GRAÇA PEGORARO (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 2023 001819-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/01/2023 (71) EVERTON DINIZ DOS SANTOS (BR/RJ) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2023 001888-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/02/2023 (71) FERNANDO GONÇALVES DE SOUZA (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2023 001918-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/02/2023 (71) MARCOS WELLD VOLPATO LTDA (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2023 001939-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/02/2023

(71) JOSÉ DOS SANTOS LOUREIRO (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 2023 001978-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/02/2023

(71) FREDERICO SENS FAGUNDES (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 2023 001985-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/02/2023

(71) JOSE LUIZ DOS REIS (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 2023 001997-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/02/2023 (71) MARIANA HORÁCIO GEA MARTINEZ (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 2023 002005-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/02/2023 (71) LEONARDO ROGER GOMES (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 2023 002026-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/02/2023 (71) EDILSON ALMEIDA DE SOUZA (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2023 002277-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/02/2023 (71) GEFERSON GERALDO FRANCA MACHADO (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.

Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2021 025695-8 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 17/12/2021
(71) VALLOUREC SOLUÇÕES TUBULARES DO BRASIL S.A. (BR/MG) ;
PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRÁS (BR/MG)
Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2718 de 07/02/2023 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2022 025726-4 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 15/12/2022
(71) FRATELLI CECCATO MILANO S.R.L. (IT)
Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2719 de 14/02/2023 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2022 025779-5 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 16/12/2022
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2717 de 31/01/2023 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2023 000774-0 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 16/01/2023
(71) FERNANDO HOMEM DA COSTA FILHO (BR/RJ)
Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2717 de 31/01/2023 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2023 001755-0 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 31/01/2023
(71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG)
Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2721 de 28/02/2023 por ter sido indevida.

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Notificação de requerimento de pedido de patente ou certificado de adição de invenção. Será realizado o exame formal a fim de verificação do Art. 19 da Lei nº 9.279/96 e IN 031/2013.

(21) BR 10 2023 003192-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/02/2023 (71) SELAMIX IMPERMEABILIZANTES LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870230014908' em 21/02/2023 15:53 (WB)
(21) BR 10 2023 003193-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2023 (71) VILMAR ZITTA (BR/MG) Número de Protocolo '870230014916' em 22/02/2023 07:00 (WB)
(21) BR 10 2023 003194-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2023 (71) WALTER BLOCHLE (BR/TO) Número de Protocolo '870230014917' em 22/02/2023 08:18 (WB)
(21) BR 10 2023 003195-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2023 (71) WALTER BLOCHLE (BR/TO) Número de Protocolo '870230014926' em 22/02/2023 09:49 (WB)
(21) BR 10 2023 003197-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2023 (71) ALCIMAR JUSTINO NOGUEIRA (BR/GO) Número de Protocolo '870230014936' em 22/02/2023 11:43 (WB)
(21) BR 10 2023 003203-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2023 (71) DIEHL AEROSPACE GMBH (DE) Número de Protocolo '870230014957' em 22/02/2023 13:27 (WB)

(21) BR 10 2023 003214-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2023 (71) VILMAR ZITTA (BR/MG) Número de Protocolo '870230015001' em 22/02/2023 15:03 (WB)
(21) BR 10 2023 003216-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2023 (71) DRG REFRAATÓRIOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230015004' em 22/02/2023 15:08 (WB)
(21) BR 10 2023 003218-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2023 (71) WILLIAN DE JESUS GUIMARAES (BR/SP) Número de Protocolo '870230015007' em 22/02/2023 15:12 (WB)
(21) BR 10 2023 003219-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2023 (71) EUGÊNIO PACELLI JUSTINO (BR/SP) Número de Protocolo '870230015009' em 22/02/2023 15:15 (WB)
(21) BR 10 2023 003220-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2023 (71) PEDRO GIAMMARUSTI (BR/SP) Número de Protocolo '870230015010' em 22/02/2023 15:16 (WB)
(21) BR 10 2023 003227-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2023 (71) GILMAR GONÇALVES DE SOUZA (BR/SP) Número de Protocolo '870230015029' em 22/02/2023 15:47 (WB)
(21) BR 10 2023 003254-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870230015113' em 22/02/2023 17:49 (WB)

(21) BR 10 2023 003257-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2023 (71) INSTITUTO HERCÍLIO RANDON (BR/RS) Número de Protocolo '870230015118' em 22/02/2023 17:57 (WB)
(21) BR 10 2023 003258-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2023 (71) LUIZ CARLOS DE QUADROS (BR/MT) Número de Protocolo '870230015125' em 22/02/2023 19:10 (WB)
(21) BR 10 2023 003259-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2023 (71) EDGE OF SPACE IND. COM. ENG. E CONSULT. LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230015136' em 22/02/2023 21:06 (WB)
(21) BR 10 2023 003260-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2023 (71) RICHARD VIANA RIBEIRO 08259246775 (BR/RJ) Número de Protocolo '870230015137' em 22/02/2023 21:59 (WB)
(21) BR 10 2023 003266-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG (BR/MG) Número de Protocolo '870230015193' em 23/02/2023 10:02 (WB)
(21) BR 10 2023 003270-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS) Número de Protocolo '870230015217' em 23/02/2023 10:39 (WB)
(21) BR 10 2023 003275-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) PEDRO DA CUNHA FELGA (BR/GO) Número de Protocolo '870230015243' em 23/02/2023 11:22 (WB)
(21) BR 10 2023 003276-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 23/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870230015247' em 23/02/2023 11:27 (WB)
(21) BR 10 2023 003280-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) NOZOMI NETWORKS SAGL (CH) Número de Protocolo '870230015273' em 23/02/2023 12:03 (WB)
(21) BR 10 2023 003287-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW) Número de Protocolo '870230015293' em 23/02/2023 13:16 (WB)
(21) BR 10 2023 003289-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG (BR/MG) Número de Protocolo '870230015295' em 23/02/2023 13:20 (WB)
(21) BR 10 2023 003290-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) DANIEL VARGAS PEREIRA (BR/GO) ; VORTEX AMBIENTAL (BR/DF) Número de Protocolo '870230015300' em 23/02/2023 13:40 (WB)
(21) BR 10 2023 003291-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) SYSMEX CORPORATION (JP) Número de Protocolo '870230015301' em 23/02/2023 13:44 (WB)
(21) BR 10 2023 003295-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) THAUAN DOS SANTOS BARBÉ (BR/RJ) Número de Protocolo '870230015309' em 23/02/2023 13:59 (WB)
(21) BR 10 2023 003297-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 23/02/2023 (71) DORIVAL COSTANZO JUNIOR (BR/SP) Número de Protocolo '870230015319' em 23/02/2023 14:19 (WB)
--	--

(21) BR 10 2023 003301-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA (MX) Número de Protocolo '870230015328' em 23/02/2023 14:26 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 003306-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870230015349' em 23/02/2023 14:47 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 003309-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870230015357' em 23/02/2023 14:52 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2023 003326-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) THAUAN DOS SANTOS BARBÉ (BR/RJ) Número de Protocolo '870230015417' em 23/02/2023 15:41 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2023 003340-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) Número de Protocolo '870230015457' em 23/02/2023 16:17 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 003346-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS) Número de Protocolo '870230015475' em 23/02/2023 16:32 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 003347-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--

	(22) 23/02/2023 (71) ANTÔNIO CARLOS TORRES (BR/ES) Número de Protocolo '870230015481' em 23/02/2023 16:35 (WB)
(21) BR 10 2023 003348-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO) Número de Protocolo '870230015486' em 23/02/2023 16:40 (WB)
(21) BR 10 2023 003349-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) Número de Protocolo '870230015487' em 23/02/2023 16:40 (WB)
(21) BR 10 2023 003357-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870230015503' em 23/02/2023 17:10 (WB)
(21) BR 10 2023 003358-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) Número de Protocolo '870230015504' em 23/02/2023 17:10 (WB)
(21) BR 10 2023 003364-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) ; AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS, M.P. (ES) Número de Protocolo '870230015514' em 23/02/2023 17:25 (WB)
(21) BR 10 2023 003380-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) RONY JACQUES FERREIRA (BR/PR) Número de Protocolo '870230015564' em 23/02/2023 19:20 (WB)
(21) BR 10 2023 003381-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 23/02/2023 (71) RIO VERDE ENERGIA S.A. (BR/PR) ; RIO PARANA ENERGIA S.A. (BR/SP) ; RIO PARANAPANEMA ENERGIA S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870230015568' em 23/02/2023 19:32 (WB)
(21) BR 10 2023 003384-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) LA VISTA MARAMBAIA (BR/RJ) ; THAUAN DOS SANTOS BARBÉ (BR/RJ) Número de Protocolo '870230015577' em 23/02/2023 20:21 (WB)
(21) BR 10 2023 003387-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) LA VISTA MARAMBAIA (BR/RJ) ; THAUAN DOS SANTOS BARBÉ (BR/RJ) Número de Protocolo '870230015583' em 23/02/2023 21:33 (WB)
(21) BR 10 2023 003389-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2023 (71) EDGE OF SPACE IND. COM. ENG. E CONSULT. LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230015589' em 24/02/2023 00:10 (WB)
(21) BR 10 2023 003391-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870230015598' em 24/02/2023 08:38 (WB)
(21) BR 10 2023 003395-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2023 (71) TAKAHIRO TAKAHASHI (BR/SC) Número de Protocolo '870230015622' em 24/02/2023 10:08 (WB)
(21) BR 10 2023 003396-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2023 (71) INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP) Número de Protocolo '870230015627' em 24/02/2023 10:18 (WB)
(21) BR 10 2023 003411-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 24/02/2023 (71) MARI CLARA STEVAUX (BR/SP) Número de Protocolo '870230015690' em 24/02/2023 11:55 (WB)
(21) BR 10 2023 003417-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2023 (71) TRUE MANUFACTURING CO., INC. (US) Número de Protocolo '870230015714' em 24/02/2023 12:39 (WB)
(21) BR 10 2023 003428-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) Número de Protocolo '870230015796' em 24/02/2023 14:21 (WB)
(21) BR 10 2023 003436-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE) Número de Protocolo '870230015817' em 24/02/2023 14:57 (WB)
(21) BR 10 2023 003449-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2023 (71) MARCIO SIMI AMARAL (BR/SP) Número de Protocolo '870230015869' em 24/02/2023 15:44 (WB)
(21) BR 10 2023 003450-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2023 (71) ATMOSMARINE TECNOLOGIA E CONSULTORIA LTDA (BR/RJ) Número de Protocolo '870230015871' em 24/02/2023 15:46 (WB)
(21) BR 10 2023 003460-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2023 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870230015897' em 24/02/2023 16:09 (WB)
(21) BR 10 2023 003474-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 24/02/2023 (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870230015945' em 24/02/2023 16:50 (WB)
--	--

(21) BR 10 2023 003495-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2023 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870230015991' em 24/02/2023 17:28 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 003515-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2023 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ (BR/PI) Número de Protocolo '870230016090' em 24/02/2023 22:07 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 003516-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/02/2023 (71) JOSÉ DE JESUS PEREIRA DE SOUZA (BR/MA) Número de Protocolo '870230016098' em 25/02/2023 08:03 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 003519-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/02/2023 (71) VALTER DA SILVA BARCELOS (BR/RS) Número de Protocolo '870230016159' em 25/02/2023 19:44 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 003522-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/02/2023 (71) URBANIZADORA ORTUNHO REALIZAÇÕES IMOBILIÁRIAS LTDA (BR/SP) ; ALESSANDRO CACERES ORTUNHO (BR/SP) Número de Protocolo '870230016167' em 26/02/2023 11:43 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2023 003523-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/02/2023 (71) WEVERTON HENRIQUE VERDAN (BR/MG) ; BÁRBARA WERNER HERINGER PEVIDOR DIAS (BR/MG) ; ELISA SELLOS LOPES FERNANDES (BR/MG) Número de Protocolo '870230016169' em 26/02/2023 20:42 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2023 003524-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2023 (71) JOSÉ CARLOS SILVA VALERIANO (BR/MG) ; IVACI DA SILVA SANTOS (BR/MG) Número de Protocolo '870230016173' em 27/02/2023 08:08 (WB)
(21) BR 10 2023 003533-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIENCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTOS (IFES) (BR/ES) Número de Protocolo '870230016222' em 27/02/2023 10:02 (WB)
(21) BR 10 2023 003534-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO CEARA (BR/CE) Número de Protocolo '870230016223' em 27/02/2023 10:02 (WB)
(21) BR 10 2023 003537-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2023 (71) EDSON PAIVA SOARES JUNIOR (BR/PA) ; EDUARDO MARCELINO DE OLIVEIRA (BR/PR) ; JAYME ALIPIO MARTINS BANDEIRA (BR/PR) Número de Protocolo '870230016234' em 27/02/2023 10:26 (WB)
(21) BR 10 2023 003538-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) Número de Protocolo '870230016236' em 27/02/2023 10:32 (WB)
(21) BR 10 2023 003543-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) Número de Protocolo '870230016252' em 27/02/2023 10:54 (WB)
(21) BR 10 2023 003546-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 27/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) Número de Protocolo '870230016281' em 27/02/2023 11:27 (WB)
(21) BR 10 2023 003559-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2023 (71) RAFAEL NASCIMENTO ERNICA (BR/SP) ; PEDRO HENRIQUE GARCIA (BR/SP) Número de Protocolo '870230016342' em 27/02/2023 12:14 (WB)
(21) BR 10 2023 003564-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2023 (71) JEFERSON LEITE (BR/RS) Número de Protocolo '870230016358' em 27/02/2023 12:36 (WB)
(21) BR 10 2023 003568-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2023 (71) JOSÉ MASARU UWABE (BR/PR) Número de Protocolo '870230016376' em 27/02/2023 13:20 (WB)
(21) BR 10 2023 003578-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2023 (71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ) Número de Protocolo '870230016418' em 27/02/2023 14:05 (WB)
(21) BR 10 2023 003584-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2023 (71) NEOENERGIA DISTRIBUIÇÃO BRASILIA S.A. (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (UFU) (BR/MG) Número de Protocolo '870230016461' em 27/02/2023 14:51 (WB)
(21) BR 10 2023 003589-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2023 (71) ELISMAR MOURA ALVES (BR/GO) Número de Protocolo '870230016475' em 27/02/2023 15:00 (WB)

(21) BR 10 2023 003590-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ-IFCE (BR/CE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC (BR/CE) ; SERGIMARA MARTINS DE ARAÚJO (BR/AM) ; ANIDA MARIA MORAES GOMES (BR/MA) Número de Protocolo '870230016476' em 27/02/2023 15:01 (WB)
(21) BR 10 2023 003592-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2023 (71) DRG REFRAATÓRIOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870230016478' em 27/02/2023 15:03 (WB)
(21) BR 10 2023 003607-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2023 (71) SAFARILAND, LLC (US) Número de Protocolo '870230016556' em 27/02/2023 16:00 (WB)
(21) BR 10 2023 003612-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2023 (71) HORA DA REDACAO FRANQUEADORA LTDA (BR/RJ) Número de Protocolo '870230016564' em 27/02/2023 16:02 (WB)
(21) BR 10 2023 003618-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2023 (71) SÉRGIO GAMA (BR/SP) Número de Protocolo '870230016594' em 27/02/2023 16:17 (WB)
(21) BR 10 2023 003625-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2023 (71) IND. DE IMPLEMENT. AGRÍCOLAS VENCE TUDO IMP. E EXP. LTDA. (BR/RS) Número de Protocolo '870230016608' em 27/02/2023 16:33 (WB)
(21) BR 10 2023 003626-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 27/02/2023 (71) HELIO SOUTO DA FONSECA (BR/MG) Número de Protocolo '870230016609' em 27/02/2023 16:33 (WB)
(21) BR 10 2023 003632-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) Número de Protocolo '870230016628' em 27/02/2023 16:46 (WB)
(21) BR 10 2023 003633-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) Número de Protocolo '870230016629' em 27/02/2023 16:46 (WB)
(21) BR 10 2023 003634-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2023 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870230016631' em 27/02/2023 16:46 (WB)
(21) BR 10 2023 003650-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2023 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - UFPR (BR/PR) Número de Protocolo '870230016696' em 27/02/2023 17:29 (WB)
(21) BR 10 2023 003661-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2023 (71) ECOFÉRTIL AGROPECUARIA LTDA (BR/RN) Número de Protocolo '870230016753' em 27/02/2023 18:21 (WB)
(21) BR 10 2023 003669-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2023 (71) HORSCH MASCHINEN GMBH (DE) Número de Protocolo '870230016782' em 27/02/2023 19:05 (WB)
(21) BR 12 2023 003199-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 09/11/2018 (62) BR 11 2020 008873-0 09/11/2018 (71) J-LOK CO. (US) Número de Protocolo '870230014941' em 22/02/2023 12:17 (WB)
(21) BR 12 2023 003221-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/04/2019 (62) BR 11 2020 003746-0 25/04/2019 (71) XCATH, INC. (US) ; THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) Número de Protocolo '870230015011' em 22/02/2023 15:17 (WB)
(21) BR 12 2023 003223-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/12/2016 (62) BR 10 2016 030825-9 28/12/2016 (71) GOOGLE LLC (US) Número de Protocolo '870230015016' em 22/02/2023 15:29 (WB)
(21) BR 12 2023 003225-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2018 (62) BR 11 2019 023254-0 30/04/2018 (71) LOCUS IP COMPANY, LLC (US) Número de Protocolo '870230015019' em 22/02/2023 15:35 (WB)
(21) BR 12 2023 003350-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2015 (62) BR 11 2017 008720-0 05/11/2015 (71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US) Número de Protocolo '870230015489' em 23/02/2023 16:41 (WB)
(21) BR 12 2023 003363-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/10/2014 (62) BR 11 2016 009663-0 28/10/2014 (71) PFIZER INC. (US) Número de Protocolo '870230015513' em 23/02/2023 17:25 (WB)
(21) BR 12 2023 003371-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 25/06/2020 (62) BR 11 2021 026604-6 25/06/2020 (71) ALZCHEM TROSTBERG GMBH (DE) Número de Protocolo '870230015529' em 23/02/2023 17:56 (WB)
(21) BR 12 2023 003388-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/01/2017 (62) BR 11 2018 014633-1 19/01/2017 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) Número de Protocolo '870230015586' em 23/02/2023 22:56 (WB)
(21) BR 12 2023 003434-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2017 (62) BR 11 2018 017180-8 23/02/2017 (71) JOHN CRANE UK LTD. (GB) Número de Protocolo '870230015813' em 24/02/2023 14:50 (WB)
(21) BR 12 2023 003435-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/03/2014 (62) BR 11 2015 022426-1 12/03/2014 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB) Número de Protocolo '870230015815' em 24/02/2023 14:54 (WB)
(21) BR 12 2023 003440-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/10/2018 (62) BR 11 2020 026264-1 24/10/2018 (71) LIVZON PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD (CN) Número de Protocolo '870230015839' em 24/02/2023 15:12 (WB)
(21) BR 12 2023 003467-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/01/2014 (62) BR 11 2015 016238-0 24/01/2014 (71) LIQUIDPISTON, INC. (US) Número de Protocolo '870230015918' em 24/02/2023 16:31 (WB)
(21) BR 12 2023 003582-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2017

	(62) BR 11 2019 004218-0 11/08/2017 (71) DUPONT SAFETY & CONSTRUCTION, INC. (US) Número de Protocolo '870230016437' em 27/02/2023 14:23 (WB)
(21) BR 12 2023 003583-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2017 (62) BR 11 2019 009708-2 23/11/2017 (71) ARCELORMITTAL (LU) Número de Protocolo '870230016448' em 27/02/2023 14:36 (WB)
(21) BR 12 2023 003603-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/08/2017 (62) BR 11 2019 001299-0 03/08/2017 (71) TAKEDA VACCINES, INC. (US) Número de Protocolo '870230016532' em 27/02/2023 15:43 (WB)
(21) BR 12 2023 003610-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/05/2017 (62) BR 11 2018 074090-0 23/05/2017 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870230016561' em 27/02/2023 16:01 (WB)
(21) BR 12 2023 003615-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/02/2020 (62) BR 11 2021 017975-5 28/02/2020 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870230016588' em 27/02/2023 16:12 (WB)
(21) BR 12 2023 003619-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/02/2020 (62) BR 11 2021 017975-5 28/02/2020 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870230016597' em 27/02/2023 16:19 (WB)
(21) BR 12 2023 003621-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/02/2020 (62) BR 11 2021 017975-5 28/02/2020

(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
Número de Protocolo '870230016600' em 27/02/2023 16:25 (WB)

(21) BR 12 2023 003623-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/02/2020
(62) BR 11 2021 017975-5 28/02/2020
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
Número de Protocolo '870230016604' em 27/02/2023 16:28 (WB)

(21) BR 12 2023 003627-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/02/2020
(62) BR 11 2021 017975-5 28/02/2020
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
Número de Protocolo '870230016613' em 27/02/2023 16:36 (WB)

(21) BR 12 2023 003630-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/02/2020
(62) BR 11 2021 017977-1 28/02/2020
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
Número de Protocolo '870230016617' em 27/02/2023 16:40 (WB)

(21) BR 12 2023 003631-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/02/2020
(62) BR 11 2021 017977-1 28/02/2020
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
Número de Protocolo '870230016624' em 27/02/2023 16:43 (WB)

(21) BR 12 2023 003635-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/02/2020
(62) BR 11 2021 017977-1 28/02/2020
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
Número de Protocolo '870230016633' em 27/02/2023 16:47 (WB)

(21) BR 12 2023 003636-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/02/2020
(62) BR 11 2021 017977-1 28/02/2020
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Número de Protocolo '870230016638' em 27/02/2023 16:50 (WB)

(21) BR 12 2023 003638-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/02/2020
(62) BR 11 2021 017977-1 28/02/2020
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
Número de Protocolo '870230016649' em 27/02/2023 16:55 (WB)

(21) BR 12 2023 003646-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/02/2017
(62) BR 11 2018 016354-6 10/02/2017
(71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
Número de Protocolo '870230016675' em 27/02/2023 17:16 (WB)

(21) BR 12 2023 003647-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/03/2017
(62) BR 11 2018 016667-7 16/03/2017
(71) TILLOTTS PHARMA AG (CH)
Número de Protocolo '870230016683' em 27/02/2023 17:22 (WB)

(21) BR 12 2023 003657-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/03/2017
(62) BR 11 2018 016667-7 16/03/2017
(71) TILLOTTS PHARMA AG (CH)
Número de Protocolo '870230016719' em 27/02/2023 17:40 (WB)

(21) BR 12 2023 003660-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/03/2018
(62) BR 11 2019 018879-7 12/03/2018
(71) ABIDE THERAPEUTICS, INC. (US)
Número de Protocolo '870230016742' em 27/02/2023 18:03 (WB)

(21) BR 12 2023 003667-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/01/2019
(62) BR 11 2020 015096-7 21/01/2019
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Número de Protocolo '870230016771' em 27/02/2023 18:49 (WB)

(21) BR 13 2023 003267-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (61) BR 10 2021 022935-7 16/11/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) Número de Protocolo '870230015202' em 23/02/2023 10:20 (WB)
(21) BR 13 2023 003496-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2023 (61) BR 11 2018 071774-6 28/04/2017 (71) APLIX (FR) Número de Protocolo '870230015992' em 24/02/2023 17:29 (WB)
(21) BR 13 2023 003499-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/02/2023 (61) BR 11 2018 071769-0 28/04/2017 (71) APLIX (FR) Número de Protocolo '870230016001' em 24/02/2023 17:42 (WB)
(21) BR 13 2023 003544-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2023 (61) BR 11 2019 025375-0 31/05/2018 (71) BAY MATERIALS, LLC (US) Número de Protocolo '870230016253' em 27/02/2023 10:54 (WB)
(21) BR 20 2023 003212-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2023 (71) ENGREBRAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LIMITADA (BR/SP) Número de Protocolo '870230014998' em 22/02/2023 15:01 (WB)
(21) BR 20 2023 003215-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2023 (71) MARCONY PEREIRA CARVALHO JUNIOR (BR/DF) Número de Protocolo '870230015002' em 22/02/2023 15:03 (WB)
(21) BR 20 2023 003222-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 22/02/2023 (71) ENGREBRAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LIMITADA (BR/SP) Número de Protocolo '870230015012' em 22/02/2023 15:20 (WB)
(21) BR 20 2023 003226-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2023 (71) CRISTIANO DA COSTA GINEZ (BR/SP) Número de Protocolo '870230015024' em 22/02/2023 15:39 (WB)
(21) BR 20 2023 003229-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2023 (71) ANTÔNIO EUFRÁSIO DOS SANTOS (BR/SP) Número de Protocolo '870230015031' em 22/02/2023 15:51 (WB)
(21) BR 20 2023 003252-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2023 (71) JOAO LUIZ ANDRADE ZEVOLE (BR/SP) Número de Protocolo '870230015111' em 22/02/2023 17:47 (WB)
(21) BR 20 2023 003261-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) THALINE SANTOS VERDE (BR/MG) Número de Protocolo '870230015173' em 23/02/2023 09:27 (WB)
(21) BR 20 2023 003292-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) CARLOS ANDRE SANTOS (BR/SP) Número de Protocolo '870230015303' em 23/02/2023 13:46 (WB)
(21) BR 20 2023 003334-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023 (71) BRIDGE SERVICOS TECNICOS EM INFORMATICA LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870230015438' em 23/02/2023 16:00 (WB)
(21) BR 20 2023 003375-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2023

(71) MOISÉS VELOSO CORRÊA (BR/MG)
Número de Protocolo '870230015537' em 23/02/2023 18:07 (WB)

(21) BR 20 2023 003385-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/02/2023
(71) JOSÉ SALES BENÍCIO DA COSTA (BR/PB)
Número de Protocolo '870230015580' em 23/02/2023 21:04 (WB)

(21) BR 20 2023 003393-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/02/2023
(71) FIBERSUL FIBRA OPTICA E ACESSORIOS LTDA (BR/PR)
Número de Protocolo '870230015614' em 24/02/2023 09:38 (WB)

(21) BR 20 2023 003404-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/02/2023
(71) RODRIGO LOZAN (BR/SP)
Número de Protocolo '870230015669' em 24/02/2023 11:23 (WB)

(21) BR 20 2023 003415-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/02/2023
(71) MAURICIO CAMPOS FIGUEIREDO (BR/MG)
Número de Protocolo '870230015700' em 24/02/2023 12:07 (WB)

(21) BR 20 2023 003477-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/02/2023
(71) JOÃO RICARDO TURRA MAGNI (BR/RS)
Número de Protocolo '870230015951' em 24/02/2023 16:52 (WB)

(21) BR 20 2023 003509-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/02/2023
(71) FRANCISCO VALDEVAN ALVES DIAS (BR/CE)
Número de Protocolo '870230016065' em 24/02/2023 20:04 (WB)

(21) BR 20 2023 003518-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/02/2023
(71) JOÃO JORGE ABI RACHID JUNIOR (BR/SP)

Número de Protocolo '870230016106' em 25/02/2023 09:13 (WB)

(21) BR 20 2023 003520-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/02/2023
(71) FERNANDO MARCELO CARLETTA (BR/SP)
Número de Protocolo '870230016163' em 26/02/2023 08:25 (WB)

(21) BR 20 2023 003521-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/02/2023
(71) EZEQUIEL SALES DIAS (BR/PR)
Número de Protocolo '870230016166' em 26/02/2023 11:33 (WB)

(21) BR 20 2023 003528-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/02/2023
(71) APOIO LOCACOES DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RS)
Número de Protocolo '870230016210' em 27/02/2023 09:50 (WB)

(21) BR 20 2023 003530-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/02/2023
(71) APARECIDO TIMOTEO MARTINS (BR/SC) ; JOÃO TIMÓTEO MARTINS (BR/ES)
Número de Protocolo '870230016217' em 27/02/2023 09:55 (WB)

(21) BR 20 2023 003532-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/02/2023
(71) JOHANNES HOFFMANN (BR/MG)
Número de Protocolo '870230016221' em 27/02/2023 10:00 (WB)

(21) BR 20 2023 003549-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/02/2023
(71) GEISON MESSIAS MACIEL 10977283666 (BR/MG) ; GEISON MESSIAS MACIEL (BR/MG)
Número de Protocolo '870230016291' em 27/02/2023 11:38 (WB)

(21) BR 20 2023 003569-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/02/2023

(71) SOROREDES REDES DE PROTECAO LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870230016382' em 27/02/2023 13:26 (WB)

(21) BR 20 2023 003595-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/02/2023
(71) JACQUES LESSER LEVY (BR/SP)
Número de Protocolo '870230016491' em 27/02/2023 15:15 (WB)

(21) BR 20 2023 003597-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/02/2023
(71) ROGÉRIO DALLE VEDOVE (BR/SP)
Número de Protocolo '870230016497' em 27/02/2023 15:19 (WB)

(21) BR 20 2023 003640-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/02/2023
(71) MARIA ESTER ASCÊNCIO (BR/SP)
Número de Protocolo '870230016657' em 27/02/2023 17:04 (WB)

(21) BR 20 2023 003656-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/02/2023
(71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870230016717' em 27/02/2023 17:40 (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.

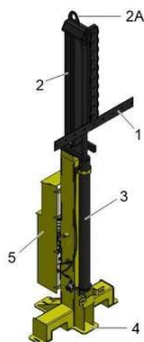
(21) BR 10 2017 014585-9 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 05/07/2017 (51) C08B 37/00 (2006.01), A61L 26/00 (2006.01) (52) C08B 37/00, A61L 26/0023 (54) HIDROGÉIS DE QUITOSANA ASSOCIADOS A BIOPOLÍMEROS DE POLISSACARÍDEOS PARA VEICULAÇÃO E LIBERAÇÃO DA ENZIMA PAPAÍNA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) (72) MATHEUS DE FREITAS FERNANDES PEDROSA; WALDENICE DE ALENCAR MORAIS; SARA RAYANA MORAIS FERNANDES; LIEGE CATARINA DOS REIS
(21) BR 10 2017 017237-6 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 10/08/2017 (51) A61L 26/00 (2006.01) (52) A61L 26/0023, A61L 26/0066 (54) GEL BASEADO EM CELULOSE BACTERIANA E PRODUTO NATURAL COM PROPRIEDADES ANTIINFLAMATÓRIA E CICATRIZANTE (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) (72) MÔNICA FREIRE BELIAN; WAGNER EDUARDO DA SILVA; JOSÉ DE CASTRO SOUZA NETO JÚNIOR; VALDEMIRO AMARO DA SILVA JUNIOR; DANIELLE DIAS NEVES; LUDHIMILLA SUELEN GOMES LINS DE LIMA
(21) BR 10 2021 016529-4 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2021
 (51) H02K 1/06 (2006.01), H02K 1/27 (2022.01), H02K 1/12 (2006.01)
 (52) H02K 1/06, H02K 1/27, H02K 1/12
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM MOTOR ELÉTRICO
 (71) BEATRIZ MARQUES (BR/SP) ; MARCELO BRAGA MARCO JUNIOR (BR/SP)
 (72) BEATRIZ MARQUES; MARCELO BRAGA MARCO JUNIOR

(21) BR 10 2021 016530-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2021
 (51) A61L 27/36 (2006.01), A61L 27/22 (2006.01)
 (52) A61L 27/36, A61L 27/22
 (54) SISTEMA DE MONTAGEM IN SITU DE FIBRONECTINA EM SCAFFOLDS DESCELULARIZADOS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)
 (72) GABRIEL HENRIQUE TAUFNER; BRUNO DUARTE BERTULOSO; AMANDA APARECIDA DE LIMA BERGAMI; BRENO VALENTIM NOGUEIRA

(21) BR 10 2021 016576-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2021
 (51) E02F 9/20 (2006.01), E02F 9/22 (2006.01)
 (54) ELEVADOR HIDRÁULICO PARA MONTAGEM DE SILOS DE ARMAZENAGEM
 (71) HYDRAMASTER AUTOMAÇÃO HIDRÁULICA LTDA - ME (BR/RS)
 (72) GABRIEL VITOR CARVALHO DE FREITAS

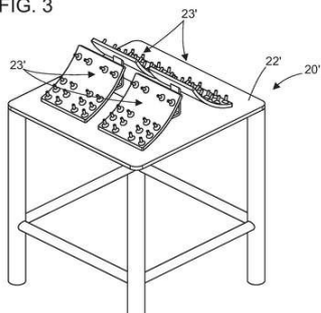
(21) BR 10 2021 016577-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2021
 (51) A47G 21/18 (2006.01), B31D 5/00 (2017.01)
 (52) A47G 21/18, B31D 5/0095
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CANUDOS NATURAIS
 (71) WOLNEY CORTEZ BORGES (BR/SP)
 (72) WOLNEY CORTEZ BORGES

(21) BR 10 2021 016579-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2021
 (51) F16D 69/04 (2006.01)
 (54) SUPORTE DE PATIM DE FREIO DE VEÍCULOS AUTOMOTORES PARA

FIG. 3



F INSTALAÇÃO DE REBITES
(71) ILDO TRINK (BR/SP)
(72) ILDO TRINK

(21) BR 10 2021 016583-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2021

(51) E04B 2/52 (2006.01)

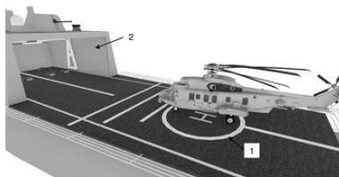
(52) E04B 2/52

(54) SISTEMA CONSTRUTIVO DE CASAS PRÉ-FABRICADAS COM O USO DE PAINEIS-FORMA DE EPS

(71) ROBSON SILVEIRA (BR/ES)

(72) ROBSON SILVEIRA

(21) BR 10 2021 016584-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2021

(51) B64F 1/22 (2006.01), B63B 35/50 (2006.01)

(54) SISTEMA ROBÓTICO PARA MANUSEIO E ARMAZENAMENTO DE AERONAVES DE POUSO E DECOLAGEM VERTICAL

(71) ROBOTREND MOBILIDADE, LOGÍSTICA E SIMULAÇÃO LTDA (BR/SC) ; PAULO CESAR FARACO GUIMARAES (BR/SC)

(72) PAULO CESAR FARACO GUIMARAES

(21) BR 10 2021 016594-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2021

(51) A61H 11/02 (2006.01), A61D 1/08 (2006.01)

(52) A61H 11/02, A61D 1/08, A61H 2203/03

(54) CINTA PARA ANIMAIS

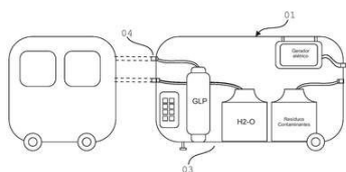
(71) MAURICIO NUNES VIEIRA (BR/PR) ; MARCELO AUGUSTO HICKMANN (BR/PR)

(72) MARCELO AUGUSTO HICKMANN; MAURICIO NUNES VIEIRA

(21) BR 10 2021 016599-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2021



(51) B60P 3/335 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CÁPSULA AUXILIAR PARA
 ARMAZENAMENTO DE SUPRIMENTO
 (71) ANDRÉ MAY (BR/SP)
 (72) ANDRE MAY

(21) BR 10 2021 016601-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2021
 (51) F27B 1/10 (2006.01), F27B 1/12 (2006.01)
 (52) F27B 1/10, F27B 1/12
 (54) FORNO MÓVEL PARA PRODUÇÃO DE CARVÃO VEGETAL
 (71) LEONARDO FERREIRA CAMPOS (BR/MG) ; RAFAEL JOSÉ FERREIRA (BR/MG)
 (72) LEONARDO FERREIRA CAMPOS; RAFAEL JOSÉ FERREIRA

(21) BR 10 2021 016612-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2021
 (51) E21B 47/08 (2012.01)
 (52) E21B 47/08
 (54) MÉTODO PARA ESTIMATIVA DE CALIPER DE POÇO ABERTO EM FASES COM PERFURAÇÃO SEM UTILIZAÇÃO DE SISTEMA BOP (PERFURAÇÃO SEM RETORNO PARA A SUPERFÍCIE)
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
 (72) CRISTIANO EDUARDO AGOSTINI

(21) BR 10 2021 016623-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2021
 (51) A47D 13/10 (2006.01)
 (52) A47D 13/107, A47D 13/105
 (54) CESTO SUSPENSO POR TIRANTES ELÁSTICOS PARA PRAÇA DE RECREIO DE CRIANÇAS
 (71) EZEQUIEL MIQUEIAS MARQUES (BR/SP)
 (72) EZEQUIEL MIQUEIAS MARQUES

(21) BR 10 2021 016626-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/08/2021
 (51) A23L 7/196 (2016.01), A23P 20/00 (2016.01), A61K 9/20 (2006.01)
 (52) A23L 7/1963, A23P 20/00, A61K 9/20

(54) DRAGEADEIRA ACIONADA POR FURADEIRA

(71) HELGA FERNANDES SMEJA (BR/DF)

(72) HELGA FERNANDES SMEJA

(21) BR 10 2021 016632-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2021

(51) A61L 2/10 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01), A61L 2/16 (2006.01)

(52) A61L 2/10, A61L 2/0023, A61L 2/16

(54) EQUIPAMENTO PARA DESINFECÇÃO DE MÁSCARAS CIRÚRGICAS

(71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)

(72) MÁRIO LETTIERI TEIXEIRA; GERSON LUIZ DILDA; MAURICIO ZARDO; CHRISTIAN ANTÔNIO DOS SANTOS; FABRICIO GNOATTO; BRUNA SCHOFFEN DALMOLIN; LETÍCIA FICAGNA; RENATA FATTAH BRAUCH; RICARDO ITIKI DE PASCHOAL

(21) BR 10 2021 016635-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/08/2021

(51) H02M 7/44 (2006.01)

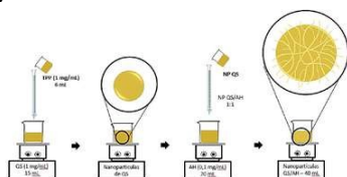
(52) H02M 7/44

(54) CONVERSOR MULTINÍVEL TRIFÁSICO EM CASCATA COM TOPOLOGIA BASEADA EM CÉLULAS TRIFÁSICAS

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES) ; UNIVERSIDAD DE ALCALÁ (ES) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES)

(72) RENNER SARTORIO CAMARGO; LUCAS FRIZERA ENCARNAÇÃO; EMILIO JOSE BUENO PEÑA

(21) BR 10 2021 016636-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/08/2021

(51) A61K 31/405 (2006.01), A61K 38/44 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/61 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)

(52) A61K 31/405, A61K 38/44, A61K 9/51, A61K 47/36, A61K 47/61, A61P 35/00

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE QUITOSANA REVESTIDAS COM ÁCIDO HIALURÔNICO ENCAPSULADOS COM ENZIMA PRÓ-FÁRMACO PARA USO NO TRATAMENTO DE CÂNCER

(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)

(72) PATRÍCIA SEVERINO; ALINI TINOCO FRICKS; FERNANDA MENEZES PEREIRA; MICAEL NUNES MELO; ÁTALI KAYANE MENDES SANTOS; KARONY VIEIRA OLIVEIRA; FERNANDO MENDONÇA DIZ; ROSANE

ANGÉLICA LIGABUE; FERNANDA BUENO MORRONE

(21) BR 10 2021 016640-1 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/08/2021</p> <p>(51) G07F 19/00 (2006.01), G06Q 20/06 (2012.01), G06Q 20/38 (2012.01)</p> <p>(52) G07F 19/20, G06Q 20/065, G06Q 20/381</p> <p>(54) TERMINAL INTELIGENTE DE VENDA E PAGAMENTOS COM ACEITAÇÃO DE NUMERÁRIO FÍSICO, CARTÃO, CBDCS, CRIPTOMOEDAS E MÉTODOS DE TRANSAÇÃO ENVOLVENDO DINHEIRO DIGITAL, COM FUNÇÃO DEPOSITÁRIO INTEGRADA</p> <p>(71) RV INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA - ME (BR/SC)</p> <p>(72) GILSON JOÃO DA SILVEIRA; JOSAFÁ RODRIGUES TAVARES; VICTOR AUGUSTO DOS SANTOS</p>
(21) BR 10 2021 016641-0 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/08/2021</p> <p>(51) G01N 21/01 (2006.01), F21V 15/01 (2006.01)</p> <p>(52) G01N 21/01, F21V 15/01</p> <p>(54) CAIXA ESCURA PARA CAPTURA DE IMAGENS DE LUMINESCÊNCIA ATRAVÉS DE DISPOSITIVO MÓVEL E O SEU USO EM ENSAIOS DE ANALÍTICOS</p> <p>(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)</p> <p>(72) VADIM VIVIANI; MIGUEL ÁNGEL AIRES BORRÁS; CLEYTON FERNANDES FERRARINI; PLINIO CÉSAR MARINS</p>
(21) BR 10 2021 016644-4 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/08/2021</p> <p>(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)</p> <p>(52) A61K 8/0291, A61K 8/345, A61K 8/73, A61K 8/81, A61K 8/922, A61Q 11/00</p> <p>(54) FORMULAÇÕES NANOTECNOLÓGICAS ADITIVADAS COM MODIFICADORES REOLÓGICOS PARA USO BUCAL</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG, (BR/MG)</p> <p>(72) MATEUS FREIRE LEITE; BEATRIZ BOSQUEIRO MARABESI; MYLENE LOPES CRIVELARI; ANA PAULA MAYUMI SAEKI UTIYAMA; ISADORA CARVALHO NOVAES MOREIRA; DOUGLAS PESSOA LACERDA</p>

(21) BR 10 2021 016653-3 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2021 (51) A61H 1/02 (2006.01), A63B 23/00 (2006.01), A63B 23/02 (2006.01), A63B 21/00 (2006.01) (52) A61H 1/0292, A63B 2023/006, A63B 23/02, A63B 21/4027 (54) DISPOSITIVO DE SUSPENSÃO PÉLVICA VOLTADO A PACIENTES COM REDUÇÃO DA MOBILIDADE E DA CAPACIDADE FUNCIONAL DEVIDO À LOMBALGIA (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA) (72) JÚLIO CESAR DA ROCHA ALVES; LUIZ FÁBIO MAGNO FALCÃO; PEDRO IURI CASTRO DA SILVA; ANDERSON BENTES DE LIMA; VIVIAN SUSSUARANA QUEIROZ MELO; MADSON HENRIQUE DANTAS DE SOUZA; LUANE VANZELER MONTEIRO; THAYANE MONTEIRO DO NASCIMENTO; VALÉRIA DA ROCHA ALVES
(21) BR 10 2021 016661-4 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2021 (51) C12G 1/02 (2006.01) (52) C12G 1/02 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE VINHO PROBIÓTICO E/OU FERMENTADO ALCOÓLICO PROBIÓTICO COM APROVEITAMENTO DE CO-PRODUTO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) (72) EMANUELLY SULZBACHER; MÔNICA LADY FIORESE; KEITI LOPES MAESTRE; EDSON ANTONIO DA SILVA; WILLIAM LUIS REGINATTO COLOMBO
(21) BR 10 2021 016670-3 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2021 (51) A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (52) A61K 8/35, A61K 8/19, A61Q 11/00 (54) FORMULAÇÃO À BASE DE COMPLEXO DE BENZOFENONA COM COBRE E SEU USO NO TRATAMENTO E PREVENÇÃO DE DOENÇA PERIODONTAL CANINA. (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG) (72) MARIA APARECIDA SCATAMBURLO MOREIRA; MARCELO HENRIQUE DOS SANTOS; FABIO ALESSANDRO PIERI; MARIANA DE BARROS; JESSICA LOBO ALBUQUERQUE; THAIS COIMBRA BORBA ROLDÃO; RAQUEL DOS SANTOS OLIVEIRA ALMEIDA; MARIANE PARMA FERREIRA DE SOUZA; CAIO AUGUSTO FREITAS MARTINS; REINALDO MARTINS

CUNHA JUNIOR

- (21) BR 10 2021 016679-7 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/08/2021
(51) A23F 5/44 (2006.01), A23L 19/00 (2016.01)
(52) A23F 5/44, A23L 19/01
(54) PÓ SOLÚVEL ADVINDO DA SEMENTE DO AÇAÍ
(71) JOSÉ NILSON FRANÇA DA SILVA (BR/AP)
(72) JOSÉ NILSON FRANÇA DA SILVA
-
- (21) BR 10 2021 016690-8 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/08/2021
(51) A62D 3/02 (2007.01), C12N 1/20 (2006.01), A62D 101/04 (2007.01), C12R 1/07 (2006.01), C02F 3/34 (2023.01), C02F 101/30 (2006.01)
(52) A62D 3/02, C12N 1/20, A62D 2101/04, C12R 2001/07, C02F 3/341, C02F 2101/306
(54) COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA, SEUS USOS, MÉTODO PARA BIORREMEDIAÇÃO DE PESTICIDAS EM EMBALAGENS
(71) ALEXANDER MACHADO CARDOSO (BR/RJ)
(72) ANDRESSA SBANO DA SILVA; JULIANA BARBOSA SUCCAR; JOÃO VICTOR REGO FERREIRA; IDA CAROLINA NEVES DIREITO; ALEXANDER MACHADO CARDOSO
-
- (21) BR 10 2021 016693-2 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/08/2021
(51) E03D 9/08 (2006.01), A61H 35/00 (2006.01)
(52) E03D 9/08, A61H 35/00, A61H 2205/087
(54) SISTEMA ELETRÔNICO DE LIMPEZA PARA EXAME URODINÂMICO
(71) PAULO EMILIO FUGANTI (BR/PR)
(72) PAULO EMILIO FUGANTI
-
- (21) BR 10 2021 016711-4 A2** Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/08/2021
(51) B01D 11/02 (2006.01), C07K 1/14 (2006.01), A61K 31/708 (2006.01)
(52) B01D 11/02, C07K 1/145, A61K 31/708
(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE AMINOÁCIDOS E ÁCIDO HIALURÔNICO A PARTIR DA CASCA DO OVO
(71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
(72) MÁRIO LETTIERI TEIXEIRA; UBIRATAN ROCHA DE OLIVEIRA; DIEGO

BRUSCO; EMERSON BEGNINI

(21) BR 10 2021 016712-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2021
(51) H04L 9/32 (2006.01)
(52) H04L 9/3231, H04L 63/00
(54) SISTEMA DE CONTRATOS INTELIGENTES DIRIGIDOS POR SENSORES BIOMÉDICOS / BIO-DISPOSITIVOS
(71) MARCIO FLAVIO GANDRA FRANCO (BR/MG) ; RAFAEL LUIS SILVEIRA (BR/MG)
(72) MARCIO FLAVIO GANDRA FRANCO; RAFAEL LUIS SILVEIRA

(21) BR 10 2021 016714-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2021
(51) G10L 19/008 (2013.01)
(52) G10L 19/008
(54) SISTEMA E MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE REFORÇO DE ÁUDIO DE BAIXA LATÊNCIA PARA RECEPTORES SOBRE REDES WIRELESS IEEE 802.11
(71) ASSISTA SERVIÇOS DE TECNOLOGIA LTDA (BR/PB)
(72) CAIO MARCELO CAMPOY GUEDES; DANILO ASSIS NOBRE DOS SANTOS SILVA; ERICKSON SILVA DE OLIVEIRA; JORISMAR BARBOSA MEIRA; BRUNO DE ARAÚJO SANTOS; MANOEL GOMES DA SILVA NETO

(21) BR 10 2021 016757-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2021
(51) C05F 11/02 (2006.01), C05D 9/00 (2006.01), C05F 11/00 (2006.01), C05G 1/00 (2006.01), C05G 5/12 (2020.01), C05G 3/20 (2020.01)
(52) C05F 11/02, C05D 9/00, C05F 11/00, C05G 1/00, C05G 5/12, C05G 3/20
(54) PROCESSO PARA ELABORAÇÃO DE UM COMPOSTO DE HUMATO DE POTÁSSIO E ENXOFRE GRANULADO
(71) KEVIN SCOTT MERRIT (US)
(72) KEVIN SCOTT MERRITT

(21) BR 10 2021 016767-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2021
(51) C05F 1/00 (2006.01), C05F 11/02 (2006.01), C05F 17/10 (2020.01), C05F 17/60 (2020.01), A01P 21/00 (2006.01)
(52) C05F 1/00, C05F 11/02, C05F 17/10, C05F 17/60, A01P 21/00

(54) BIOATIVADOR PROTEICO DE ORIGEM ANIMAL E VEGETAL E PROCESSO

(71) OMICS BIOATIVADORES LTDA (BR/PR)

(72) DAIANE QUAGLIO MEURER; JOÃO PAULO SCHAUFF

(21) BR 10 2021 016768-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/08/2021

(51) D01F 1/10 (2006.01), D02G 3/44 (2006.01), D01F 11/04 (2006.01), C08K 3/08 (2006.01), B33Y 70/00 (2020.01)

(52) D01F 1/103, D02G 3/449, D01F 11/04, C08K 3/08, B33Y 70/00

(54) FILAMENTO DE RESINA TERMOPLÁSTICA ANTIVIRAL PARA IMPRESSÃO 3D

(71) HENRIQUE SANABIO VILELA (BR/MG)

(72) HENRIQUE SANABIO VILELA

(21) BR 10 2021 016774-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/08/2021

(51) C04B 7/12 (2006.01), C04B 7/13 (2006.01)

(52) C04B 7/12, C04B 7/13

(54) CIMENTO POZOLÂNICO NANOESTRUTURADO COM ADIÇÃO DE ARGILA CALCINADA ENRIQUECIDA COM NANOTUBOS DE CARBONO

(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG) ;

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)

(72) VIVIANY GERALDO DE MORAIS; EVANDRO AUGUSTO DE MORAIS;

GLAUBER ZERBINI COSTAL; CARLOS AUGUSTO DE SOUZA OLIVEIRA;

GERALDO GUALBERTO FERNANDES; GUILHERME JORGE BRIGOLINI

SILVA; FERNANDA PEREIRA DA FONSECA ELÓI; JAQUELINE DO CARMO

LIMA CARVALHO

(21) BR 10 2021 016780-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/08/2021

(51) G01N 3/44 (2006.01)

(52) G01N 3/44, G01N 2203/0236, G01N 2203/0242, G01N 2203/0244, G01N 2203/0676, G01N 2203/067, G01N 2203/0019, G01N 2203/0032, G01N 2203/0082

(54) EQUIPAMENTO PORTÁTIL PARA A DETERMINAÇÃO DE DUREZA EM COMPONENTES SUBMERSOS

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU (BR/MG)

(72) SINÉSIO DOMINGUES FRANCO; FRANCISCO FRANCELINO RAMOS NETO; RICARDO REPPOLD MARINHO; JULIANO OSEIAS DE MORAES;

DENIS SOARES DE FREITAS; GABRIELA LIMA MENEGAZ; MARCELO TORRES PIZA PAES; HENRY FONG HWANG

(21) BR 10 2021 016785-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2021
(51) A23L 25/00 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01)
(52) A23L 25/20, A23L 33/16, A23L 33/15, A23V 2200/31, A23V 2250/18, A23V 2250/70, A23V 2250/156
(54) FORMULAÇÕES, MISTURAS, COMPOSIÇÕES DE ALIMENTOS FORTIFICADOS E/OU SUPLEMENTO ALIMENTARES, INDICADOS PARA SUBNUTRIÇÃO, DESNUTRIÇÃO, PREVENÇÃO DA DESNUTRIÇÃO E/OU NUTRIÇÃO GERAL À BASE DE SEMENTES E/OU FRUTOS OLEAGINOSOS FORTIFICADOS COM SAIS MINERAIS E VITAMINAS
(71) NUTRAVITTA CONSULTORIA LTDA (BR/RJ)
(72) FABIO TEIXEIRA DA SILVA

(21) BR 10 2021 016802-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/08/2021
(51) A01K 61/80 (2017.01)
(52) A01K 61/80
(54) EQUIPAMENTO ALIMENTADOR AUTOMÁTICO PARA RAÇÕES DE BAIXA GRANULOMETRIA
(71) DANIEL LEDERMAN TERRELL FERRARI (BR/SP)
(72) DANIEL LEDERMAN TERRELL FERRARI

(21) BR 10 2021 016804-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/08/2021
(51) A23N 17/00 (2006.01)
(52) A23N 17/001
(54) EQUIPAMENTO APLICADOR DE ADITIVO LÍQUIDO EM RAÇÃO
(71) APPLY ENGENHARIA LTDA - ME (BR/SC)
(72) JOSÉ VALTER DORNELLES MELLO

(21) BR 10 2021 016814-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/08/2021
(51) B60R 19/38 (2006.01)
(52) B60R 19/38
(54) PARA-CHOQUE EXTENSÍVEL APLICADO EM CHASSI PARA TRANSPORTE DE CONTÊINER

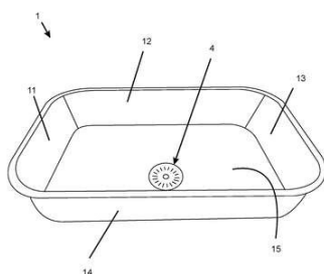
(71) AB RODOFORT S/A - IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS (BR/SP)
(72) HELDER BINDEWALD; RICARDO SILVA MARTINS

(21) BR 10 2021 016825-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/08/2021
(51) H02J 3/36 (2006.01), H02M 3/00 (2006.01), F16L 1/26 (2006.01)
(52) H02J 3/36, H02M 3/00, F16L 1/26
(54) SISTEMA DE CONVERSÃO CC/CC DE ALTA DENSIDADE DE POTÊNCIA COM PROTEÇÃO CONTRA SOBRETENSÃO PARA TRANSMISSÃO DE ENERGIA POR CABOS UMBILICAIS CONECTADOS A SISTEMAS ROBÓTICOS EM TUBULAÇÕES LONGAS
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DEPARTAMENTO REGIONAL DE SANTA CATARINA - SENAI/SC (BR/SC)
(72) HUGO FRANCISCO LISBOA SANTOS; LEONARDO SOSTMEYER MAI; RENATO FERREIRA SIMÃO; WILLIAN HENRIQUE; ANSELMO LUÍS DA SILVA JÚNIOR; NEY ROBINSON SALVI DOS REIS; FABRIZIO PICCOLI MAZIERO

(21) BR 10 2021 016838-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/08/2021
(51) G09B 23/32 (2006.01)
(52) G09B 23/32
(54) SISTEMA INTERATIVO MAGNÉTICO PARA PEÇAS ANATÔMICAS ORIGINAIS OU SUAS RÉPLICAS
(71) INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE (BR/SC)
(72) BETHÂNIA DA ROCHA MEDEIROS; SIMONE MACHADO PEREIRA; KARIN HELOISE TAVARES

(21) BR 10 2021 016844-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/08/2021
(51) A24D 3/16 (2006.01)
(52) A24D 3/16
(54) APERFEIÇOAMENTOS EM COMPOSIÇÃO PARA OBTENÇÃO DE PITEIRA
(71) CAIQUE AZEVEDO FICHES (BR/SP)
(72) CAIQUE AZEVEDO FICHES

(21) BR 10 2021 016846-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/08/2021



(51) E03C 1/22 (2006.01)
 (54) CUBA COM VÁLVULA EMBUTIDA
 (71) EDSON MUNIZ DO REGO (BR/SP)
 (72) EDSON MUNIZ DO REGO

(21) BR 10 2021 016859-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/08/2021

(51) G01R 19/14 (2006.01), G01R 15/12 (2006.01), G01R 31/08 (2020.01), G01R 31/58 (2020.01), G01R 19/25 (2006.01)

(52) G01R 19/14, G01R 15/12, G01R 31/08, G01R 31/58, G01R 19/25

(54) DISPOSITIVO PARA DETECÇÃO POR CONTATO, QUANTIFICAÇÃO E VERIFICAÇÃO DA POLARIDADE DE ALTA TENSÃO DE SISTEMAS EM CORRENTE CONTÍNUA

(71) INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA DO MADEIRA S.A. (BR/SP) ; FABIO ROMANO LOFRANO DOTTO (BR/SP)

(72) FABIO ROMANO LOFRANO DOTTO; PEDRO DE OLIVEIRA CONCEIÇÃO JUNIOR; REINALDO GOTZ DE OLIVEIRA JUNIOR

(21) BR 10 2021 016869-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/08/2021

(51) C02F 1/52 (2023.01), C02F 1/56 (2023.01)

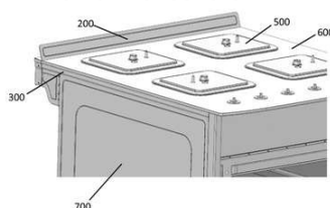
(52) C02F 1/5245, C02F 1/56

(54) PRODUTOS QUÍMICOS EM TABLETES SOLÚVEIS PARA A CLARIFICAÇÃO DE ÁGUAS E EFLUENTES

(71) ECOAR SOLUCOES LTDA (BR/MG)

(72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

(21) BR 10 2021 016870-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/08/2021

(51) F24C 15/08 (2006.01), F24C 15/12 (2006.01)

(54) ELEMENTO PROTETOR POSTERIOR, ELEMENTO DE APOIO LATERAL, TRAVESSAS DOS QUEIMADORES, BOLACHA, MESA E CONJUNTO DE FIXAÇÃO DE MESA DE APARELHO DE COZINHA CORRESPONDENTE

(71) MUELLER FOGÕES LTDA. (BR/SC)

(72) JOHN MÜLLER

(21) BR 10 2021 016890-0 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/08/2021</p> <p>(51) A61B 17/34 (2006.01)</p> <p>(52) A61B 17/3421, A61B 2017/3447</p> <p>(54) CONJUNTO CIRÚRGICO PARA APLICAÇÃO DE CAPSULAS HORMONAIIS, DO TIPO TROCATER</p> <p>(71) EMAV - ENSINO MEDICO AVANÇADO LTDA. (BR/GO)</p> <p>(72) WILSON DELLA PASCHOA JÚNIOR</p>
(21) BR 10 2021 016894-3 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/08/2021</p> <p>(51) G08B 17/00 (2006.01), A62C 3/02 (2006.01), G08G 5/00 (2006.01), G06T 7/73 (2017.01), G06N 20/00 (2019.01), B64C 39/02 (2023.01)</p> <p>(52) G08B 17/005, A62C 3/0271, G08G 5/0069, G06T 7/75, G06N 20/00, B64C 39/024, B64C 2201/126, B64C 2201/146</p> <p>(54) MÉTODO E SISTEMA DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E INTELIGÊNCIA DE ENXAME EM AMBIENTES SIMULADOS PARA DRONES E ROBÔS AUTÔNOMOS PARA SUPRESSÃO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS.</p> <p>(71) ANDRÉ AUGUSTO CEBALLOS MELO (BR/SP)</p> <p>(72) ANDRÉ AUGUSTO CEBALLOS MELO</p>
(21) BR 10 2021 016900-1 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/08/2021</p> <p>(51) F24F 11/54 (2018.01), F24F 11/56 (2018.01), F24F 11/46 (2018.01), F24F 11/66 (2018.01), F24F 140/60 (2018.01), F24F 110/10 (2018.01)</p> <p>(52) F24F 11/54, F24F 11/56, F24F 11/46, F24F 11/66, F24F 2140/60, F24F 2110/10, G05B 2219/2614, G05B 2219/2638, G05B 2219/2639</p> <p>(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO CENTRALIZADO DE APARELHOS DE AR-CONDICIONADO COM O USO DE MÓDULOS CONTROLADORES INFRAVERMELHO</p> <p>(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPIRITO SANTO (BR/ES)</p> <p>(72) ANA CAROLINA BASONI BERNARDINO; ANDERSON ROZENO BOZZETTI BATISTA; GUILHERME DOS SANTOS BOLDT; GABRIEL BASTIANELLO LIMA; GUILHERME TEBALDI MEIRA; LUCAS COSTA JARDIM; MURILO CALEGARI DE SOUZA; RAPHAEL MELO BORGES</p>
(21) BR 10 2021 016905-2 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/08/2021</p> <p>(51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 31/08 (2006.01), A01P</p>

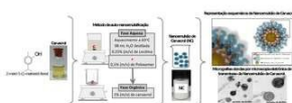


FIGURA 1A



FIGURA 1B

1/00 (2006.01)

(52) A01N 25/04, A01N 25/30, A01N 31/08, A01P 1/00

(54) NANOEMULSÃO DE CARVACROL VISANDO A OBTENÇÃO DE UM PRODUTO COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; NANOSCOPING SOLUÇÕES EM NANOTECNOLOGIA (BR/SC) ; QUIMSAR QUÍMICA FINA LTDA (BR/SC)

(72) RONIELE BALVEDI IACOVSKI MIBIELLI; MARCELO MARASCHIN; LETÍCIA MAZZARINO; ROSENDO AUGUSTO YUNES; PABLO ROSENDO YUNES

(21) BR 10 2021 016931-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/08/2021

(51) C08L 3/02 (2006.01), C08B 31/00 (2006.01)

(52) C08L 3/02, B32B 2317/20, C08J 2303/02, C08B 31/00

(54) AGLUTINANTE TENDO ÁGUA, AMIDO E AGENTES TIXOTRÓPICOS, MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE AGLUTINANTE TENDO ÁGUA, AMIDO E AGENTES TIXOTRÓPICOS E PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE UM COMPOSTO TENDO FIBRA VEGETAL E DITO AGLUTINANTE,

(71) TERMOFIXO PARTICIPACOES EIRELI (BR/SC)

(72) GILCEU ANTÔNIO VIVAN; MARIELI RIBEIRO

(21) BR 10 2021 016932-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

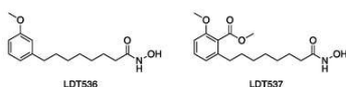
(22) 26/08/2021

(51) A61K 31/165 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO INIBIDORES DE HISTONA DESACETILASES E SEU USO COMO ANTIFÚNGICOS E POTENCIALIZADORES DA ATIVIDADE DE AGENTES ANTIFÚNGICOS

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR)

(72) LUIZ ANTONIO SOARES ROMEIRO; ANDRESSA SOUZA DE OLIVEIRA; RAIMUNDA SÂMIA NOGUEIRA BRILHANTE; MARCOS FÁBIO GADELHA ROCHA; JOSÉ JÚLIO COSTA SIDRIM; FLÁVIA ALMEIDA SANTOS; JONATHAS SALES DE OLIVEIRA



(21) BR 10 2021 016935-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/08/2021

(51) H04W 4/021 (2018.01), G01C 21/36 (2006.01), G06Q 30/02 (2023.01)

	(52) H04W 4/021, G06K 9/00664, G01C 21/3679, G06K 9/00791, G06Q 30/0281, G06K 9/325, G06K 2209/03 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE FUNCIONAMENTO DE UM DISPOSITIVO (71) ARI MAGALHAES NETO (BR/SP) (72) ARI MAGALHAES NETO
(21) BR 10 2021 016950-8 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 26/08/2021 (51) G06Q 20/20 (2012.01), G06Q 40/00 (2023.01), G06Q 30/04 (2012.01) (52) G06Q 20/207, G06Q 40/123, G06Q 30/04 (54) PROCESSO DE MONITORAMENTO AUTOMÁTICO PARA CLASSIFICAÇÃO FISCAL (71) MARCO ANTONIO TONEGUTTI (BR/SP) (72) MARCO ANTONIO TONEGUTTI
(21) BR 10 2021 016969-9 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 26/08/2021 (51) H03H 7/38 (2006.01) (52) H03H 7/38 (54) CASADOR DE IMPEDÂNCIAS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) (72) MARCOS SÉRGIO GONÇALVES; ANNA GABRIELLE SAHÚ
(21) BR 10 2021 016975-3 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 26/08/2021 (51) H01M 10/0567 (2010.01), H01M 10/0569 (2010.01) (52) H01M 10/0567, H01M 10/0569, H01M 2300/0025 (54) ELETRÓLITO, BATERIAS QUE COMPREENDEM UM LÍQUIDO IÔNICO CRISTALINO COMO ADITIVO EM ELETRÓLITO E O USO DO LÍQUIDO IÔNICO CRISTALINO EM BATERIAS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) (72) CHAYENE GONÇALVES ANCHIETA; LETÍCIA MARIA SAMPAIO BARROS; GUSTAVO DOUBEK; THAYANE CARPANEDO DE MORAIS NEPEL; RUBENS MACIEL FILHO
(21) BR 10 2021 016981-8 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 27/08/2021 (51) C21C 5/46 (2006.01), C21C 5/42 (2006.01), C21C 5/32 (2006.01), C21C 5/30 (2006.01), C21C 5/28 (2006.01), C21C 7/072 (2006.01), C22B 9/05

(2006.01)

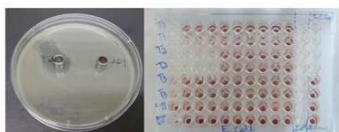
(52) C21C 5/4606, C21C 5/46, C21C 5/42, C21C 5/32, C21C 5/30, C21C 5/28, C21C 7/072, C22B 9/05

(54) SISTEMA DE BICO DE LANÇA AUTO-REFRIGERADO E ROTACIONADO POR SOPRO SUPERÔNICO DE GASES COMBURENTES E/OU INERTES PARA FABRICAÇÃO E REFINO DE METAIS ? BICO ROTACIONADOR

(71) BRENO TOTTI MAIA (BR/MG)

(72) BRENO TOTTI MAIA; WILLIAN DOS REIS LIMA; HAYSLER APOLINÁRIO AMOROSO LIMA

(21) BR 10 2021 016989-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2021

(51) A61K 31/4155 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) USO DO DERIVADO

(E)-3,7-DIMETIL-N-((W-FENIL-1H-PIRAZOL-4-IL)METIL)OCTA-2,6-DIEN-1-AMINA LQFM326 COMO ANTIBIÓTICOS E SAIS FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E PROCESSOS DE PREPARAÇÃO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)

(72) RICARDO MENEGATTI; LUCIANO MORAIS LIÃO; TRACY MARTINA MARQUES MARTINS; IEDA MARIA SAPATEIRO TORRES; ANDRÉ KIPNIS

(21) BR 10 2021 016998-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2021

(51) G09B 23/28 (2006.01)

(52) G09B 23/28

(54) DISPOSITIVO CAIXA LAPAROSCÓPICA.

(71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SEVERINO SOMBRA (BR/RJ)

(72) MILTON SANT'ANA DE FREITAS FILHO; ALINE GUIMARÃES GOMES DE SOUSA; LUIZ FELIPE CAMEZ BERTEGES; CARLOS EDUARDO CARDOSO

(21) BR 10 2021 017004-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2021

(51) E06C 7/16 (2006.01), E06C 7/12 (2006.01), B60L 15/20 (2006.01)

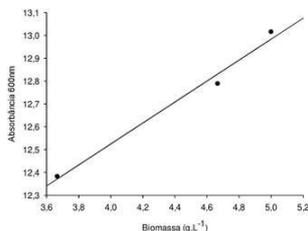
(52) E06C 7/16, E06C 7/12, B60L 15/20

(54) ELEVADOR PORTÁTIL DE CARGA

(71) CARVALHO E SILVA SOLUÇÕES INDUSTRIAIS LTDA (BR/PR)

(72) WENDELL MARCEUL PEREIRA CARVALHO; MATHEUS HENRIQUE DA

SILVA

(21) BR 10 2021 017019-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2021

(51) C12N 1/16 (2006.01), A23C 21/00 (2006.01)

(54) EXTRATO DE LEVEDURA PRODUZIDO A PARTIR DA BIOMASSA OBTIDA NA BIORREMEDIAÇÃO DE SORO DE RICOTA E PROCESSO PARA SUA OBTENÇÃO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)

(72) DANIEL BONOTO GONÇALVES; JÚLIA ANTUNES TAVARES RIBEIRO;

PAULO AFONSO GRANJEIRO; ALEXSANDRO SOBREIRA GALDINO; JOSÉ

ANTÔNIO DA SILVA; ANNA KELLY MOURA SILVA

(21) BR 10 2021 017028-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2021

(51) H04W 4/02 (2018.01), G06Q 10/02 (2012.01), G06Q 50/30 (2012.01)

(52) H04W 4/02, G06Q 10/02, G06Q 50/30

(54) PLATAFORMA INTEGRADORA DE SERVIÇOS DE MOBILIDADE URBANA PARA TRANSPORTE INDIVIDUAL DE PASSAGEIROS COM MEIO DE PAGAMENTO INTEGRADO

(71) BANCO DO BRASIL SA (BR/DF)

(72) CASSIANE LOPES FERREIRA ALVES; RAQUEL MARRA VALADARES;

CARLO CONTE; SÉRGIO AUGUSTO PLANELIS JUNIOR

(21) BR 10 2021 017032-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2021

(51) C01G 35/00 (2006.01), B82Y 40/00 (2011.01)

(52) C01G 35/00, C01P 2004/64, B82Y 40/00

(54) PREPARADO DE NANOPARTÍCULAS DE TÂNTALO, USO E PROCESSO PARA SUA OBTENÇÃO

(71) INSTITUTO HERCÍLIO RANDON (BR/RS)

(72) JOEL BOARETTO; ROBINSON CARLOS DUDLEY CRUZ

(21) BR 10 2021 017033-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2021

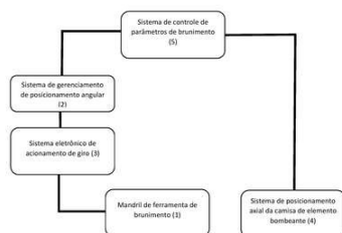
(51) G01R 15/22 (2006.01), G01R 31/08 (2020.01), G01D 5/26 (2006.01),

G01R 33/032 (2006.01)

(52) G01R 15/22, G01R 31/08, G01D 5/26, G01R 33/032

(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE REDE DE ENERGIA ELÉTRICA
 (71) COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ - CPFL (BR/SP) ; COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; COMPANHIA JAGUARI DE ENERGIA (BR/SP) ; RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. (BR/RS) ; FUNDAÇÃO CPQD ? CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
 (72) CLÁUDIA MARIA COIMBRA; MARCELO DE MORAES; VICTOR BAIOSCHI RIBOLDI; FABIO RENATO BASSAN; JOÃO BATISTA ROSOLEM; RIVAEI STROBEL PENZE; CLAUDIO FLORIDIA; ARTUR DE ARAUJO SILVA; RODRIGO PERES; EDUARDO FERREIRA DA COSTA; JOÃO PAULO VICENTINI FRACAROLLI; BRUNO NOGUEIRA AIRES; RONALDO ANTONIO RONCOLATTO; JOÃO ROBERTO NOGUEIRA JÚNIOR

(21) BR 10 2021 017040-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2021

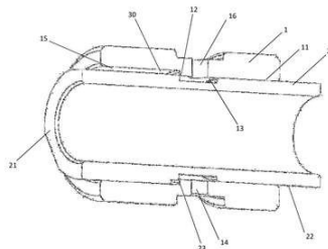
(51) B23P 21/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE BRUNIMENTO COM VARIAÇÃO DE PASSO PARA DIÂMETRO INTERNO DA CAMISA DE ELEMENTO BOMBEANTE DE UNIDADE INJETORA CONTROLADA ELETRONICAMENTE

(71) CENTRAIS ELETRICAS DA PARAIBA S A - EPASA (BR/PB) ; D. SOFER ASSESSORIA EM TECNOLOGIA AUTOMOTIVA (BR/SP)

(72) DANIEL SOFER; PATRICIA CRISTINA CRUZ SOFER

(21) BR 10 2021 017047-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2021

(51) F02D 41/30 (2006.01)

(52) F02D 41/30

(54) VÁLVULA ATUADA ELETROMAGNETICAMENTE PARA CONTROLE DE FLUXO DE COMBUSTÍVEL EM UNIDADE INJETORA

(71) CENTRAIS ELETRICAS DA PARAIBA S A - EPASA (BR/PB) ; D. SOFER ASSESSORIA EM TECNOLOGIA AUTOMOTIVA (BR/SP)

(72) DANIEL SOFER; PATRICIA CRISTINA CRUZ SOFER

(21) BR 10 2021 017055-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2021

(51) C12M 1/02 (2006.01), C12M 1/42 (2006.01)

(52) C12M 1/02, C12M 1/42

(54) REATOR BIOQUÍMICO PARA UTILIZAÇÃO DE ENZIMAS IMOBILIZADAS EM NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS AGITADAS POR

ELETROMAGNÉTISMO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(72) JONATAS DE CARVALHO SILVA; TATIANA SOUZA PORTO

(21) BR 10 2021 017065-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2021

(51) A23J 3/30 (2006.01), A23J 3/34 (2006.01), A23L 2/70 (2006.01)

(52) A23J 3/30, A23J 3/34, A23L 2/70

(54) PROCESSO DE HIDRÓLISE DE PECTINA POR PECTINASE IMOBILIZADA COVALENTEMENTE EM NANOPARTÍCULAS EM UM BIORREATOR DE AGITAÇÃO ELETROMAGNÉTICA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(72) JONATAS DE CARVALHO SILVA; TATIANA SOUZA PORTO

(21) BR 10 2021 017067-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2021

(51) H02G 9/06 (2006.01), G01D 5/353 (2006.01), G01K 11/3206 (2021.01), G01R 15/24 (2006.01)

(52) H02G 9/06, G01D 5/35316, G01K 11/3206, G01R 15/24

(54) ARRANJOS DE CABO ÓPTICO SENSOR EM LINHA SUBTERRÂNEA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, E, REDE SUBTERRÂNEA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

(71) COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ - CPFL (BR/SP) ; COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; COMPANHIA JAGUARI DE ENERGIA (BR/SP) ; RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. (BR/RS) ; FUNDAÇÃO CPQD ? CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)

(72) CLÁUDIA MARIA COIMBRA; MARCELO DE MORAES; VICTOR BAIOSCHI RIBOLDI; FABIO RENATO BASSAN; JOÃO BATISTA ROSOLEM; RIVAEEL STROBEL PENZE; CLAUDIO FLORIDIA; ARTUR DE ARAUJO SILVA; RODRIGO PERES; EDUARDO FERREIRA DA COSTA; JOÃO PAULO VICENTINI FRACAROLLI; BRUNO NOGUEIRA AIRES; RONALDO ANTONIO RONCOLATTO; JOÃO ROBERTO NOGUEIRA JÚNIOR

(21) BR 10 2021 017080-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2021

(51) A47J 37/07 (2006.01), F24C 15/20 (2006.01), F24C 15/18 (2006.01), F24B 3/00 (2006.01), F24B 15/00 (2006.01)

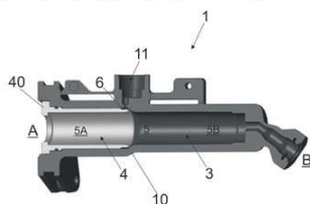
(52) A47J 37/07, F24C 15/20, F24C 15/18, F24B 3/00, F24B 15/00

(54) FORNO MULTIUSO A CARVÃO COM SISTEMA DE FILTRAR E LAVAR A FUMAÇA

(71) FABIO TEIXEIRA DA SILVA (BR/RJ) ; MARTA MARIA LAVOR TEIXEIRA (BR/RJ)

(72) FABIO TEIXEIRA DA SILVA

(21) BR 10 2021 017189-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/08/2021

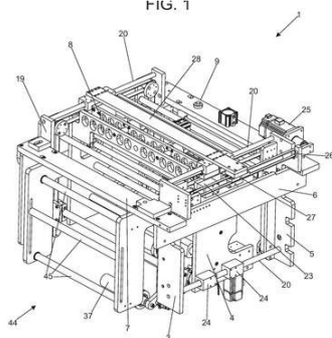
(51) F16D 25/06 (2006.01)

(54) CILINDRO HIDRÁULICO

(71) KNORR BREMSE SISTEMAS PARA VEÍCULOS COMERCIAIS BRASIL LTDA. (BR/SP)

(72) SÉRGIO LUIZ CATTO

(21) BR 10 2021 017252-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2021

(51) B65C 1/02 (2006.01)

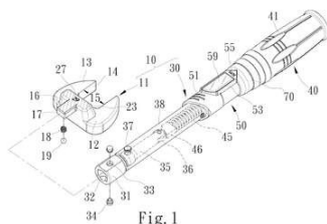
(52) B65C 1/025

(54) MÁQUINA PARA APLICAÇÃO DE RÓTULOS ADESIVOS EM EMBALAGENS PLÁSTICAS FLEXÍVEIS ANTES DE EMBALAR O PRODUTO NA TERMOFORMADORA

(71) ROOL MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)

(72) CARLOS MAGDALENO SANCHEZ

(21) BR 10 2021 017262-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2021

(51) B65G 1/00 (2006.01), B25F 1/02 (2006.01)

(52) B65G 1/00, B25F 1/02

(54) FERRAMENTA DE TORQUE QUE USA CORES PARA IDENTIFICAÇÃO

(71) MATATAKITOYO TOOL CO., LTD. (TW)

(72) WU, YI-MIN

(21) BR 10 2021 017299-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2021

(51) A01K 1/01 (2006.01)

(52) A01K 1/0128

(54) SISTEMA RASPADOR DE DEJETOS COM ACIONAMENTO AUTOMÁTICO

(71) ALECIO MIGUEL DA SILVA (BR/RS)

(72) ALECIO MIGUEL DA SILVA

(21) BR 10 2021 019503-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/09/2021

(30) 02/10/2020 IT 102020000023317

(51) G02B 6/38 (2006.01)

(52) G02B 6/3825, G02B 6/3831, G02B 6/387, G02B 6/3885, G02B 6/3893, G02B 6/3849

(54) CONECTOR DE FIBRAS ÓPTICAS, E MÉTODO DE MUDANÇA DA POLARIDADE DE UM CONECTOR DE FIBRAS ÓPTICAS

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

(72) ANTONIO GIGLIO; KRIS ROBERTS; LUCA CAVENAGHI; IAN JAMES GRIFFITHS

(21) BR 10 2021 020108-8 A2

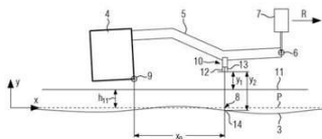


FIG. 2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/10/2021

(30) 08/10/2020 EP 20200791.0

(51) E01C 19/00 (2006.01), E01C 19/48 (2006.01), E01C 23/01 (2006.01)

(52) E01C 19/008, E01C 19/006, E01C 19/4873, E01C 23/01

(54) MÁQUINA DE ACABAMENTO DE ESTRADAS E MÉTODO PARA NIVELAR UMA MESA

(71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)

(72) RALF WEISER; PHILIPP STUMPF; STEFAN SIMON

(21) BR 10 2021 021192-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2021

(30) 27/10/2020 JP 2020-179751

(51) B62J 6/26 (2020.01), F21S 43/236 (2018.01), F21S 43/245 (2018.01)

(52) B62J 6/26, F21S 43/236, F21S 43/245

(54) ESTRUTURA DE DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; STANLEY ELECTRIC CO., LTD. (JP)

(72) RYUHEI SOETA; TAKAAKI KATO; TADANOBU ABE; MASAYA NISHIO

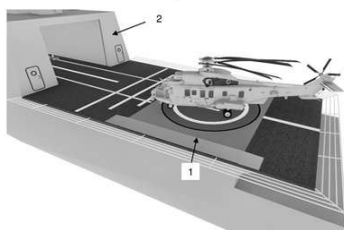
(21) BR 10 2021 021871-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2021

(51) B64F 1/24 (2006.01)

(52) B64F 1/24



(54) SISTEMA PARA MOVIMENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO ROBOTIZADO DE AERONAVES DE POUZO E DECOLAGEM VERTICAL

(66) BR 10 2021 016584-7 20/08/2021

(71) ROBOTREND MOBILIDADE, LOGÍSTICA E SIMULAÇÃO LTDA (BR/SC) ; PAULO CESAR FARACO GUIMARAES (BR/SC)

(72) PAULO CESAR FARACO GUIMARAES

(21) BR 10 2021 023655-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/11/2021

(30) 25/11/2020 US 63/118,030; 07/10/2021 TW 110137381

(51) G02B 13/14 (2006.01), G02B 5/22 (2006.01), G02B 5/28 (2006.01), G02B 5/20 (2006.01), G02B 1/118 (2015.01), G02B 13/00 (2006.01), G02B 7/02 (2021.01)

(52) G02B 13/14, G02B 5/223, G02B 5/281, G02B 5/208, G02B 1/118, G02B 13/002, G02B 7/021

(54) CONJUNTO DE LENTES ÓPTICAS, APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGENS E DISPOSITIVO ELETRÔNICO

(71) LARGAN PRECISION CO., LTD. (TW)

(72) PEI-CHI CHANG; HUNG-SHUO CHEN; CHUN-HUNG TENG

(21) BR 10 2021 026087-4 A2

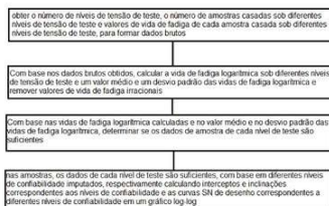


FIGURA 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2021

(30) 24/08/2021 CN 202110972859.9

(51) G01N 3/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DA CURVA P-S-N, APARELHO E SISTEMA PARA JUNTA SOLDADA

(71) JIANGSU XCMG CONSTRUCTION MACHINERY RESEARCH INSTITUTE LTD. (CN)

(72) ZHANG LIPING; MA GUO; ZHANG GUIZHI

(21) BR 10 2022 006665-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/04/2022

(30) 07/04/2021 IT 102021000008588

(51) F16F 9/02 (2006.01)

(52) F16F 9/02

(54) MOLA A GÁS

(71) SPECIAL SPRINGS S.R.L. (IT)

(72) FRANCESCO BORDIN; MASSIMO FIORESE; MATTIA TODESCO

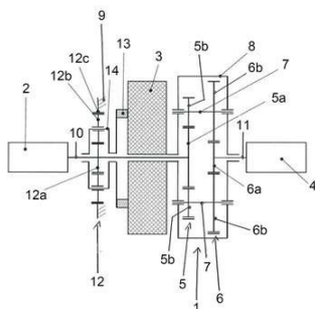
(21) BR 10 2022 008204-9 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 28/04/2022 (30) 28/04/2021 FR 21 04429 (51) A01D 87/12 (2006.01) (52) A01D 87/12 (54) MÉTODO PARA AGARRAR E EXTRAIR O MEIO DE LIGAÇÃO DE UM FEIXE, E MÁQUINA DESTINADA A CARREGAR, DESFAZER, DISTRIBUIR E/OU TRANSFORMAR TAL FEIXE E DOTADA DE UM DISPOSITIVO DE AGARRE E EXTRAÇÃO (71) KUHN-AUDUREAU SAS (FR) (72) PASCAL GAUTRON; CHRISTOPHE ROGER
(21) BR 10 2022 010290-2 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 26/05/2022 (30) 28/05/2021 DE 102021205452.8 (51) F02M 31/02 (2019.01) (52) F02M 31/02 (54) TRATO DE ASPIRAÇÃO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) (72) KATHARINA MICHALIK; CHRISTIAN STEINBRECHER; MICHAEL DUERSCHERL
(21) BR 10 2022 010587-1 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 31/05/2022 (30) 27/08/2021 US 17/459,236 (51) A01B 71/08 (2006.01) (52) A01B 71/08 (54) PROTEÇÃO DE DETRITOS DE PRODUTO PARA UM APARELHO DE ENTREGA DE PRODUTO (71) DEERE & COMPANY (US) (72) LEE E. ZUMDOME; MICHAEL E. FRASIER; MATT ARNOLD
(21) BR 10 2022 010619-3 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 31/05/2022 (30) 26/08/2021 US 17/412,647 (51) A01C 7/06 (2006.01), A01B 71/02 (2006.01) (52) A01C 7/06, A01B 71/02 (54) EQUIPAMENTO AGRÍCOLA MÓVEL, E, MÉTODO DE OPERAÇÃO DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS MÓVEIS

(71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) DAVID L. STEINLAGE; JEREMY NEFZGER; LUC JANELLE; TROND A. SVIDAL; PADMANABH LIMAYE

(21) BR 10 2022 011771-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/06/2022
 (30) 30/08/2021 US 17/461,373
 (51) A01B 69/00 (2006.01)
 (52) A01B 69/004
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA CONTROLAR UMA MÁQUINA AGRÍCOLA MÓVEL, MÁQUINA AGRÍCOLA MÓVEL, E, SISTEMA DE CONTROLE
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) TYLER D. SCHLEICHER; CURTIS A. MAEDER; NOEL W. ANDERSON

(21) BR 10 2022 012419-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/06/2022
 (30) 31/08/2021 US 63/238,794; 11/11/2021 US 63/278,128
 (51) A61B 17/54 (2006.01), A61C 17/02 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01)
 (52) A61B 17/545, A61C 17/0202, A61C 17/0217, A61B 2017/00761, A61M 2025/0073
 (54) PEÇA DE MÃO DE INFUSÃO DÉRMICA COM CABEÇA DE APLICAÇÃO APRIMORADA
 (71) TAV - TECH LTD (IL)
 (72) TIM CRANKO; KATIA NOA BOBOVA

(21) BR 10 2022 012765-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/06/2022
 (30) 28/06/2021 DE 102021206701.8
 (51) F16H 3/72 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO DE ACIONAMENTO DE UMA MÁQUINA DE TRABALHO ACIONADA COM UM NÚMERO DE ROTAÇÕES AJUSTÁVEL DE MODO VARIÁVEL E PROCESSO PARA OPERAÇÃO DA DISPOSIÇÃO DE ACIONAMENTO
 (71) RENK GMBH (DE)
 (72) PETER BOIGER; MICHAEL HEIDER



(21) BR 10 2022 013028-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 29/06/2022

(51) A01K 61/80 (2017.01)

(52) A01K 61/80

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA MELHORIA DE PRODUTIVIDADE DE SISTEMAS DE AQUICULTURA

(66) BR 10 2021 013083-0 01/07/2021

(71) CONTROLDIGI - SOLUÇÕES EM IOT LDA. (PT) ; ARISTÓTELES GOMES DE MELO (BR/SP)

(72) LUIZ CLAUDIO NAVARRO; DEMETRIOS JEAN KOLOVOS; ARISTÓTELES GOMES DE MELO

(21) BR 10 2022 013180-5 A2

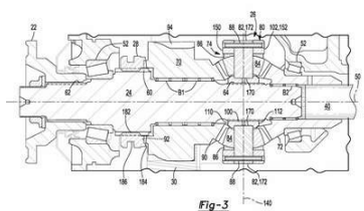


Fig-3

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2022

(30) 02/07/2021 IN 202111029777

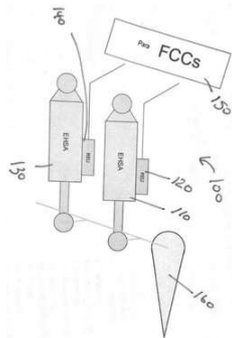
(51) F16H 48/00 (2012.01)

(54) CONJUNTO DE EIXO QUE TEM UMA UNIDADE DE DIFERENCIAL ENTRE EIXOS

(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC (US)

(72) AVINASH ULLAGADDI; ANEESH N. SINGARAN; HARISH C. PATEL; CHANDRAKANT KOTAGI

(21) BR 10 2022 013470-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/07/2022

(30) 19/07/2021 EP 21290049.2

(51) B64C 13/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA SUPERFÍCIE DE CONTROLE DE VOO

(71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS SAS (FR)

(72) JEROME SOCHELEAU; WASSIM ABIDA

(21) BR 10 2022 013491-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/07/2022

(30) 09/07/2021 EP 21184720.7

(51) B65D 75/36 (2006.01), B65D 85/58 (2006.01)

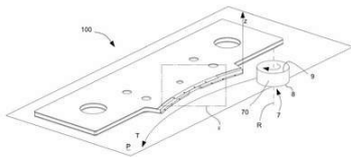
(52) B65D 75/367, B65D 85/58, B65D 2575/362, B65D 2575/565

(54) UNIDADE DE EMBALAGEM PARA PELO MENOS DUAS CÉLULAS DE BOTÃO

(71) VARTA MICROBATTERY GMBH (DE) ; VARTA CONSUMER BATTERIES

GMBH & CO. KGAA (DE)
 (72) GEORG FELBER; WERNER REGNER

(21) BR 10 2022 013514-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/07/2022
 (30) 07/07/2021 EP 21184236.4
 (51) E01C 19/48 (2006.01)
 (52) E01C 19/48
 (54) MÁQUINA DE ACABAMENTO DE RODOVIA COM UM DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO E MÉTODO PARA DETECÇÃO DE MAU FUNCIONAMENTO DE ELEMENTO DE AQUECIMENTO
 (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)
 (72) RALF WEISER; MICHAEL HEINDTEL; STEFFEN KOST

(21) BR 10 2022 013531-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

 (22) 07/07/2022
 (30) 07/07/2021 IT 102021000017933
 (51) B21K 11/02 (2006.01)
 (54) FACA PARA FAZER INCISÕES EM TAMPAS
 (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
 (72) MATTEO VENTURINI; DAVIDE PENAZZI

(21) BR 10 2022 013637-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/07/2022
 (30) 21/07/2021 IT 102021000019310; 29/04/2022 IT 102022000008678
 (51) B26D 3/16 (2006.01), B26D 1/14 (2006.01)
 (52) B26D 3/16, B26D 1/14
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA CORTAR TAMPAS PARA RECIPIENTES
 (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
 (72) DAVIDE PENAZZI; MATTEO VENTURINI; RUGGERO MENZOLINI

(21) BR 10 2022 014316-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/07/2022
 (51) B61D 17/12 (2006.01)
 (52) B61D 17/12
 (54) SISTEMA PARA ARTICULAÇÃO DE ESTRUTURA DE ACABAMENTO

SUPERIOR DE VEÍCULO DE TRANSPORTE COLETIVO, PROCESSO DE MONTAGEM DO MESMO E VEÍCULO DE TRANSPORTE COLETIVO
 (66) BR 10 2021 014277-4 20/07/2021
 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)
 (72) LUCIANO RICARDO RESNER; JEFFERSON DOS SANTOS OLIVEIRA

(21) BR 10 2022 014323-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/07/2022
 (30) 22/07/2021 US 17/383,120
 (51) F02C 7/04 (2006.01)
 (52) F02C 7/04
 (54) MOTOR DE TURBINA A GÁS, MÉTODO PARA OPERAR O MOTOR EM UMA AERONAVE E MOTOR DE TURBINA A GÁS DE UMA AERONAVE
 (71) PRATT & WHITNEY CANADA CORP. (CA)
 (72) SCOTT SMITH

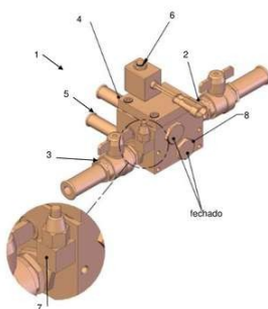
(21) BR 10 2022 014326-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/07/2022
 (51) B61D 17/12 (2006.01), B61D 17/08 (2006.01)
 (52) B61D 17/12, B61D 17/08
 (54) SISTEMA E PROCESSO DE MONTAGEM DE REVESTIMENTO DA PARTE INTERNA DE VEÍCULO DE TRANSPORTE DE PASSAGEIROS E VEÍCULO
 (66) BR 10 2021 014246-4 20/07/2021
 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)
 (72) LUCIANO RICARDO RESNER; VANESSA PALAURO; DILNEI RODRIGUES

(21) BR 10 2022 014330-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/07/2022
 (51) B60H 1/32 (2006.01), B60N 3/10 (2006.01)
 (52) B60H 1/32, B60N 3/10
 (54) REFRIGERADOR PARA VEÍCULO DE TRANSPORTE COLETIVO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE REFRIGERADOR, PROCESSO DE MONTAGEM DE REFRIGERADOR E VEÍCULO DE TRANSPORTE COLETIVO
 (66) BR 10 2021 014264-2 20/07/2021
 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)
 (72) LUCIANO RICARDO RESNER; BRUNO GIRARDELLO; RODRIGO BIAZUS DANIELESKI

(21) BR 10 2022 014335-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/07/2022
 (51) B60H 1/32 (2006.01)
 (52) B60H 1/32
 (54) SISTEMA DE VENTILAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO DE AR, VEÍCULO DE TRANSPORTE COLETIVO E PROCESSO DE MONTAGEM DO SISTEMA NO VEÍCULO
 (66) BR 10 2021 014317-7 20/07/2021
 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)
 (72) LUCIANO RICARDO RESNER; CESAR BROLIATO

(21) BR 10 2022 014345-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/07/2022
 (51) B60H 1/24 (2006.01)
 (52) B60H 1/24
 (54) SISTEMA DE RENOVAÇÃO DE AR EM VEÍCULO DE TRANSPORTE COLETIVO, PROCESSO DE MONTAGEM DE SISTEMA DE RENOVAÇÃO DE AR E VEÍCULO DE TRANSPORTE COLETIVO DE DOIS ANDARES
 (66) BR 10 2021 014321-5 20/07/2021
 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)
 (72) LUCIANO RICARDO RESNER; CESAR BROLIATO

(21) BR 10 2022 014350-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/07/2022
 (51) B60H 1/02 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE FLUIDO, SISTEMA E PROCESSO DE CONTROLE E DISTRIBUIÇÃO DO FLUXO DE FLUIDO DE MOTOR E VEÍCULO DE TRANSPORTE DE PASSAGEIROS
 (66) BR 10 2021 014324-0 20/07/2021
 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)
 (72) LUCIANO RICARDO RESNER; CESAR BROLIATO



(21) BR 10 2022 014357-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/07/2022
 (30) 04/08/2021 DE 102021208450.8
 (51) B65D 3/14 (2006.01), B65D 3/22 (2006.01), B65D 21/02 (2006.01), B65D 81/38 (2006.01)
 (52) B65D 3/14, B65D 3/22, B65D 21/0233, B65D 81/3869
 (54) COPOS DE PAPEL OU DE MATERIAL SEMELHANTE A PAPEL

(71) MICHAEL HÖRAUF MASCHINENFABRIK GMBH UND CO. KG (DE)
 (72) UWE MESSERSCHMID

(21) BR 10 2022 014378-1 A2

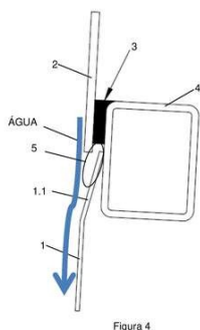


Figura 4

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/07/2022

(51) B60J 10/79 (2016.01)

(54) VEÍCULO DE TRANSPORTE DE PASSAGEIROS, REVESTIMENTO LATERAL EXTERNO DO VEÍCULO E PROCESSO DE MONTAGEM DO REVESTIMENTO NO VEÍCULO

(66) BR 10 2021 014271-5 20/07/2021

(71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

(72) LUCIANO RICARDO RESNER; ALEXANDRE LUCAS FERREIRA

(21) BR 10 2022 014384-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/07/2022

(51) F25D 23/12 (2006.01)

(52) F25D 23/12

(54) ARMÁRIO COM COMPARTIMENTO DE REFRIGERAÇÃO EM VEÍCULO DE TRANSPORTE COLETIVO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ARMÁRIO COM COMPARTIMENTO DE REFRIGERAÇÃO E VEÍCULO DE TRANSPORTE COLETIVO

(66) BR 10 2021 014254-5 20/07/2021

(71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)

(72) LUCIANO RICARDO RESNER; MARCIANO COSTA DA SILVA

(21) BR 10 2022 014433-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/07/2022

(30) 26/07/2021 EP 21382686.0

(51) B63B 21/50 (2006.01)

(52) B63B 21/50

(54) DISPOSITIVO DE ANCORAGEM PARA ANCORAR UMA ESTRUTURA FLUTUANTE AO FUNDO DO MAR E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DO DISPOSITIVO DE ANCORAGEM

(71) VICINAY MOORING CONNECTORS, S.A. (ES) ; VICINAY MARINE INNOVACION (AIE) (ES)

(72) JONATHAN FERNANDEZ IBAÑEZ; JORGE ALTUZARRA MAESTRE; NAGORE ABRISKETA LOZANO

(21) BR 10 2022 014499-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

	<p>Invenção (22) 21/07/2022 (30) 22/07/2021 US 17/383,204 (51) B01D 35/06 (2006.01) (52) B01D 35/06 (54) FILTRO COM ENVOLTÓRIO ELETRICAMENTE CONDUTOR (71) PALL CORPORATION (US) (72) KYLE R. KATHAN</p>
(21) BR 10 2022 014629-2 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 25/07/2022 (30) 26/07/2021 FR 21 08070 (51) B64C 25/40 (2006.01) (52) B64C 25/405 (54) DISPOSITIVO, AERONAVE E MÉTODO PARA TAXIAMENTO DE UMA AERONAVE (71) DASSAULT AVIATION (FR) (72) ANGÉLIQUE BEAUCAMP; LAURENT FILLET; NICOLAS LE CORRE</p>
(21) BR 10 2022 014747-7 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 26/07/2022 (30) 30/08/2021 JP 2021-139773 (51) B60W 30/09 (2012.01), B60W 30/095 (2012.01), B60W 50/10 (2012.01), B60W 50/12 (2012.01) (52) B60W 30/09, B60W 30/0953, B60W 50/10, B60W 50/12 (54) DISPOSITIVO DE ASSISTÊNCIA À CONDUÇÃO DE VEÍCULO, MÉTODO DE ASSISTÊNCIA À CONDUÇÃO DE VEÍCULO, E MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) MAKOTO KOBAYASHI</p>
(21) BR 10 2022 014806-6 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 27/07/2022 (30) 27/07/2021 US 17/386,399 (51) B64C 17/10 (2006.01) (52) B64C 17/10 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE COMBUSTÍVEL PARA UM MOTOR DE AERONAVE, MOTOR DE AERONAVE, MÉTODO PARA CONTROLAR FLUXO DE COMBUSTÍVEL EM UM MOTOR DE AERONAVE E SISTEMA DE COMBUSTÍVEL DE AERONAVE ELETRONICAMENTE CONTROLADO (71) PRATT & WHITNEY CANADA CORP. (CA)</p>

(72) LU XUENING; EZZAT MESHKINFAM; SEAN DURAND

(21) BR 10 2022 015085-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/07/2022
 (30) 30/08/2021 JP 2021-139991
 (51) G06F 3/0481 (2022.01), G06F 3/0484 (2022.01), G06T 19/00 (2011.01), H04N 13/10 (2018.01), H04N 13/30 (2018.01)
 (52) G06F 3/0481, G06F 3/0484, G06T 19/00, H04N 13/10, H04N 13/30
 (54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM E MEIO DE ARMAZENAMENTO
 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) KAZUFUMI ONUMA

(21) BR 10 2022 015228-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/08/2022
 (30) 10/08/2021 EP 21190588.0
 (51) A22C 11/10 (2006.01)
 (52) A22C 11/10
 (54) PAR DE ELEMENTOS DE DESLOCAMENTO, APARELHO PARA DIVIDIR UMA CADEIA DE SALSICHAS POR MEIO DE UM PAR DE ELEMENTOS DE DESLOCAMENTO E APARELHO DE PAR DE ELEMENTOS DE DESLOCAMENTO
 (71) ALBERT HANDTMANN MASCHINENFABRIK GMBH & CO. KG (DE)
 (72) GERHARD SCHLIESSER; ALWIN SCHMID; JUERGEN RECHSTEINER

(21) BR 10 2022 015257-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/08/2022
 (30) 31/08/2021 US 17/462,863
 (51) H02J 50/40 (2016.01), H04W 84/18 (2009.01)
 (52) H02J 50/40, H04W 84/18
 (54) REDE EM MALHA PARA RETRANSMISSÕES DE POTÊNCIA
 (71) FUNAI ELECTRIC CO., LTD. (JP)
 (72) YOSHIKI TANAKA; SHINICHI KODAMA; TETSUYA SHIHARA

(21) BR 10 2022 015292-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/08/2022
 (30) 03/08/2021 US 17/393,386
 (51) F02C 9/40 (2006.01)
 (52) F02C 9/40

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE COMBUSTÍVEL PARA COMBUSTÍVEL GASOSO EM UMA AERONAVE E MÉTODO PARA CONTROLAR COMBUSTÍVEL GASOSO EM UMA AERONAVE
 (71) PRATT & WHITNEY CANADA CORP. (CA)
 (72) TODD MILLER; THOMAS DILLON; EZZAT MESHKINFAM; LU XUENING

(21) BR 10 2022 015300-0 A2

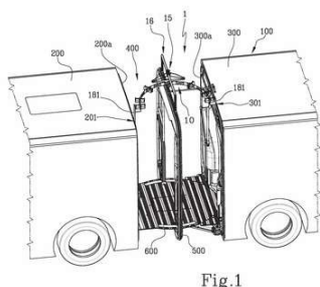


Fig.1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/08/2022
 (30) 03/08/2021 IT 102021000020978
 (51) B62D 47/02 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE SUPORTE DE CABOS PARA VEÍCULOS ARTICULADOS E VEÍCULO ARTICULADO
 (71) P.E.I. PROTEZIONI ELABORAZIONI INDUSTRIALI S.R.L. (IT)
 (72) MICHELE BENEDETTI; VITTORIO MARDEGAN

(21) BR 10 2022 015514-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/08/2022
 (30) 19/08/2021 US 17/406,514
 (51) A01D 43/06 (2006.01)
 (52) A01D 43/06
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA AJUSTE DO PAINEL FRONTAL DO ALIMENTADOR PARA VEÍCULO AGRÍCOLA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) FRANK R. G. DUQUESNE; LYLE BEIDLER; NATHAN E. ISAAC; CALE BORIACK; SCOTT WILSON

(21) BR 10 2022 015700-6 A2

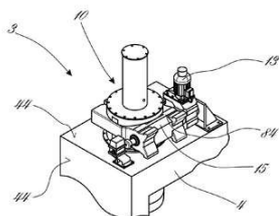
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/08/2022
 (30) 09/08/2021 US 17/397,889
 (51) F25J 1/00 (2006.01)
 (52) F25J 1/00
 (54) SISTEMA DE TROCA DE CALOR PARA UM MOTOR DE AERONAVE, AERONAVE E MÉTODO PARA TROCAR CALOR ENTRE HIDROGÊNIO E UM FLUIDO DE MOTOR
 (71) PRATT & WHITNEY CANADA CORP. (CA)
 (72) SCOTT SMITH; ERIC DUROCHER

(21) BR 10 2022 015716-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/08/2022
 (30) 09/08/2021 DE 10 2021 120 686.3
 (51) B25J 1/00 (2006.01)
 (52) B25J 1/00
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE
 (71) GRAMMER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) BERT BROUWERS; PETER DE BOECK; MIKHAIL PONOMAREV;
 KRUTHIK KUMAR SUJITH KUMAR

(21) BR 10 2022 015717-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/08/2022
 (30) 10/08/2021 DE DE 10 2021 120 784.3; 24/11/2021 DE DE 10 2021 130 840.2
 (51) B21B 13/12 (2006.01), B21B 37/16 (2006.01)
 (54) UNIDADE DE LAMINAÇÃO CRUZADA E MÉTODO PARA AJUSTAR UM ESPAÇAMENTO DE ROLO
 (71) SMS GROUP GMBH (DE)
 (72) WALTER KIRCHNER

(21) BR 10 2022 015850-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/08/2022
 (30) 10/08/2021 US 17/398,794
 (51) B65D 17/00 (2006.01), B65D 17/50 (2006.01)
 (52) B65D 17/02, B65D 17/06, B65D 17/506, B65D 2517/0002, B65D 2517/0044
 (54) EXTREMIDADES DE LATA TENDO ABERTURAS DE VERSÃO REFECHÁVEIS
 (71) ARDAGH METAL PACKAGING USA CORP. (US)
 (72) REX VILLASIN; PETER KIM; ALEX TECKENBROCK; MICHAEL R. GOGOLA

(21) BR 10 2022 015918-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/08/2022
 (30) 12/08/2021 US 17/401,295
 (51) B64D 37/30 (2006.01)
 (52) B64D 37/30
 (54) SISTEMA DE COMBUSTÍVEL PARA UM MOTOR DE TURBINA A GÁS DE UMA AERONAVE, CONJUNTO DIVISOR DE FLUXO PARA UM SISTEMA DE COMBUSTÍVEL DE AERONAVE E MÉTODO DE CONTROLE DE COMBUSTÍVEL PARA UM MOTOR DE TURBINA A GÁS DE UMA AERONAVE

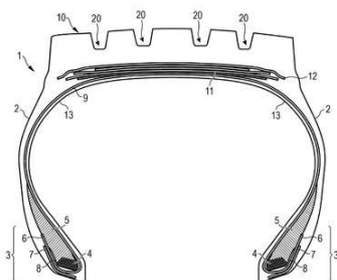
(71) PRATT & WHITNEY CANADA CORP. (CA)
(72) LU XUENING; EZZAT MESHKINFAM; SEAN DURAND

(21) BR 10 2022 016018-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/08/2022
(30) 13/08/2021 US 17/402,483
(51) F02C 9/48 (2006.01)
(52) F02C 9/48
(54) MÉTODO PARA ACELERAR UM MOTOR DE TURBINA A GÁS DE UMA AERONAVE E SISTEMA DE AUXÍLIO ELÉTRICO PARA UMA AERONAVE
(71) PRATT & WHITNEY CANADA CORP. (CA)
(72) RICHARD FREER

(21) BR 10 2022 016157-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/08/2022
(30) 17/08/2021 DE 10 2021 121 289.8
(51) F01N 3/28 (2006.01), F01N 13/08 (2010.01)
(52) F01N 3/28, F01N 13/08
(54) SISTEMA DE GÁS DE ESCAPAMENTO PARA UMA MÁQUINA DE COMBUSTÃO INTERNA
(71) PUREM GMBH (DE)
(72) WOLFGANG DATZ; RALPH KANZLEITER

(21) BR 10 2022 016191-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/08/2022
(30) 31/08/2021 JP 2021-141770
(51) B65G 11/02 (2006.01)
(52) B65G 11/02
(54) APARELHO DE TRANSPORTE
(71) ISHIDA CO., LTD. (JP)
(72) RYO ICHIHASHI; MIKIO KISHIKAWA; YOSHIKI HORITANI; HIDEMASA CHO; TAKAHIDE KASUGAI

(21) BR 10 2022 016373-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/08/2022
(30) 26/08/2021 US 63/237,316
(51) C09D 107/00 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), B32B 15/06 (2006.01)
(54) UMA COMPOSIÇÃO DE BORRACHA E UM PNEU
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)



(72) JÉRÔME JOEL DANIEL DELVILLE; CARLO KANZ; PASCAL PATRICK STEINER; MARIE-LAURE STÉPHANIE MILAN

(21) BR 10 2022 016414-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/08/2022

(30) 25/08/2021 US 17/412,038

(51) G16H 20/30 (2018.01), G16H 50/30 (2018.01), G16H 50/70 (2018.01), G16H 70/20 (2018.01), G16Z 99/00 (2019.01), G06F 9/04 (2006.01), G06F 13/10 (2006.01), G06N 3/08 (2023.01), G06N 20/00 (2019.01), G06Q 50/30 (2012.01), G06F 16/435 (2019.01), G06F 16/535 (2019.01), G06F 16/635 (2019.01), G06F 16/735 (2019.01), G06F 16/9035 (2019.01), G06Q 10/04 (2023.01), G06V 40/10 (2022.01), G06V 40/20 (2022.01), G08C 25/00 (2006.01)

(52) G16H 20/30, G16H 50/30, G16H 50/70, G16H 70/20, G16Z 99/00, G06F 9/04, G06F 13/10, G06N 3/08, G06N 20/00, G06Q 50/30, G06F 16/435, G06F 16/535, G06F 16/635, G06F 16/735, G06F 16/9035, G06K 9/62, G06Q 10/04, G06V 40/10, G06V 40/20, G08C 25/00

(54) SISTEMAS, APARELHOS E MÉTODOS PARA MELHORIA ERGONÔMICA MUSCULOESQUELÉTICA

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) BRIAN D. LAUGHLIN; GARY E. GEORGESON

(21) BR 10 2022 016504-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/08/2022

(30) 30/08/2021 US 63/238,322; 01/08/2022 US 17/878,555

(51) H01M 10/653 (2014.01), H01M 10/658 (2014.01), H01G 11/78 (2013.01)

(52) H01M 10/653, H01M 10/658, H01G 11/78

(54) ELEMENTO DE SUPRESSÃO DE FUGA TÉRMICA E AS APLICAÇÕES RELACIONADAS

(71) PROLOGIUM TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; PROLOGIUM HOLDING INC. (KY)

(72) SZU-NAN YANG

(21) BR 10 2022 016603-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2022

(51) A01N 25/00 (2006.01), A01N 3/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)
 (52) A01N 25/00, A01N 3/00
 (54) COMPOSIÇÃO PARA REGULAÇÃO HORMONAL E DE TEMPERATURA DE PLANTAS E USO DA MESMA
 (66) BR 10 2021 016946-0 26/08/2021
 (71) WAGNER SAMUEL LOPONI (BR/PR)
 (72) WAGNER SAMUEL LOPONI; GABRIELLA ZANON DELAMUTA

(21) BR 10 2022 016634-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/08/2022
 (30) 20/08/2021 AR P20210102349
 (51) B60R 3/00 (2006.01), B60P 1/56 (2006.01), B65D 88/26 (2006.01)
 (52) B60R 3/005, B60P 1/56, B65D 88/26
 (54) TREMONHA AUTODESCARREGÁVEL COM ELEMENTO DE ACESSO E SEGURANÇA PARA TRABALHADOR DE MANUTENÇÃO, INSPEÇÃO OU LIMPEZA
 (71) CARLOS MAINERO & CIA S.A.I.C.F.I (AR)
 (72) CARLOS OSCAR MAINERO

(21) BR 10 2022 016638-2 A2

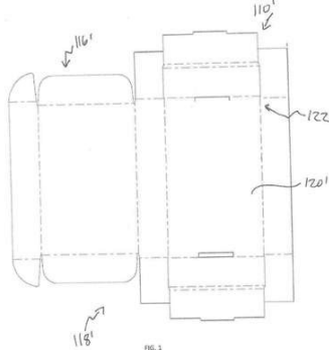
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/08/2022
 (30) 23/08/2021 AR P20210102370
 (51) B62D 13/00 (2006.01)
 (52) B62D 13/00
 (54) SISTEMA DE DIREÇÃO PARA TREMONHA AUTODESCARREGÁVEL E VIGA ÚTIL PARA O EIXO DIANTEIRO DA TREMONHA
 (71) CARLOS MAINERO & CIA S.A.I.C.F.I (AR)
 (72) CARLOS OSCAR MAINERO

(21) BR 10 2022 016687-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/08/2022
 (30) 23/08/2021 DE 10 2021 121 806.3
 (51) B29C 49/22 (2006.01), B29C 49/02 (2006.01), B29C 49/04 (2006.01), B29L 9/00 (2006.01)
 (52) B29C 49/22, B29C 49/02, B29C 49/04, B29L 2009/001
 (54) RECIPIENTE QUE CONSISTE EM UM RECIPIENTE EXTERNO RÍGIDO E UM SACO INTERNO DEFORMÁVEL, E UM MÉTODO PARA PRODUZIR TAL RECIPIENTE
 (71) GAPLAST GMBH (DE)
 (72) STEPHAN KNEER; ROLAND KNEER; KASIM YILGINC

(21) BR 10 2022 016748-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/08/2022
 (30) 25/08/2021 KR KR 10-2021-0112506
 (51) A01K 1/035 (2006.01), A01K 1/01 (2006.01)
 (52) A01K 1/035, A01K 1/01
 (54) BOLSA PORTA-SACOS PORTÁTIL PARA DESCARTE DOS DEJETOS DE ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO
 (71) MORRIS&CO CO.,LTD. (KP)
 (72) JUNG TANGBONG

(21) BR 10 2022 016809-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/08/2022
 (30) 23/08/2021 US 63/235,983
 (51) B65D 5/50 (2006.01), B65D 5/66 (2006.01)
 (52) B65D 5/5028, B65D 5/66
 (54) SISTEMAS DE EMBALAGEM E RECIPIENTES, PAINÉIS DE ESCORAMENTO, PEÇAS EM BRUTO E MÉTODOS ASSOCIADOS
 (71) WESTROCK SHARED SERVICES, LLC (US)
 (72) JONATHAN LYON; JEFFREY S. JAMES; KENNETH C. SMITH



(21) BR 10 2022 016816-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/08/2022
 (30) 25/08/2021 US 17/412,049
 (51) G06N 3/02 (2006.01), G06N 3/08 (2023.01), G06N 5/04 (2023.01), G06N 20/00 (2019.01), A61B 5/22 (2006.01)
 (52) G06N 3/02, G06N 3/08, G06N 5/04, G06N 20/00, A61B 5/22
 (54) SISTEMAS, APARELHOS E MÉTODOS DE REALIDADE ESTENDIDA PARA MELHORIA ERGONÔMICA MUSCULOESQUELÉTICA, E, MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) BRIAN D. LAUGHLIN; GARY E. GEORGESON

(21) BR 10 2022 017047-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/08/2022
 (30) 26/08/2021 EP 21193335.3
 (51) A22C 11/12 (2006.01)
 (52) A22C 11/125
 (54) MÁQUINA GRAMPEADORA DE QUATRO GRAMPOS

(71) POLY-CLIP SYSTEM GMBH & CO. KG (DE)
 (72) DETLEF EBERT

(21) BR 13 2022 000072-6 E2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/01/2022
 (51) B03D 1/24 (2006.01), B03D 1/08 (2006.01), B03B 1/02 (2006.01)
 (52) B03D 1/24, B03D 1/08, B03B 1/02
 (54) SISTEMA DE SEPARAÇÃO PARA SEPARAR PARTÍCULAS SELECIONADAS DE UMA MISTURA DE PARTÍCULAS EM UM FLUIDO
 (61) BR 11 2018 004106-8 29/08/2016
 (71) HUNTER PROCESS TECHNOLOGIES PTY LIMITED (AU)
 (72) GRAEME JOHN JAMESON

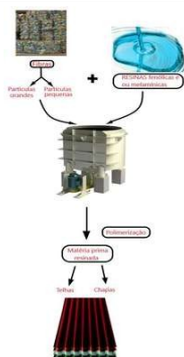
(21) BR 13 2022 000118-8 E2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/01/2022
 (51) C11D 10/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO ECOLÓGICA E POLIVALENTE A BASE DE ÁGUA E OUTRAS SUBSTÂNCIAS PARA LIMPEZA A SECO, REVITALIZAÇÃO E CONSERVAÇÃO DE SUPERFÍCIES
 (61) BR 10 2019 017270-3 19/08/2019
 (71) DNA TECNOLOGIA LTDA - ME (BR/SC)
 (72) LUCIANO AURELIO WINCK

(21) BR 13 2022 000143-9 E2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/01/2022
 (51) A01N 65/06 (2009.01), A01N 59/00 (2006.01), A01C 1/06 (2006.01)
 (52) A01N 65/06, A01N 59/00, A01C 1/06
 (54) COMPOSIÇÃO PARA REVESTIMENTO DE SEMENTES UTILIZANDO PÓ MADEIRA, ARGILA, CALCÁRIO, AMIDO MODIFICADO E DEXTRINA E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SEMENTE REVESTIDA
 (61) BR 10 2015 024215-8 21/09/2015
 (71) ALCOBERING CONSULTORIA EM REVESTIMENTO DE SEMENTES LTDA (BR/SP)
 (72) ALAN RODRIGUES LOPES; IAGO PORTAZIO COCA

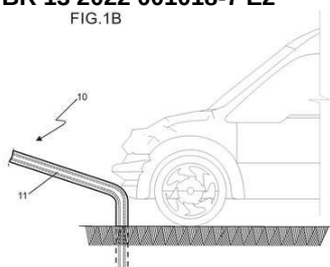
(21) BR 13 2022 000193-5 E2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/01/2022
 (51) C08G 8/10 (2006.01), C08G 18/69 (2006.01), C08L 61/14 (2006.01), C08L



61/06 (2006.01), C08K 7/02 (2006.01)
 (52) C08G 8/10, C08G 18/69, C08L 61/14, C08L 61/06, C08K 7/02, C08L 2666/02
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE TELHAS E CHAPAS
 (61) BR 10 2019 018479-5 05/09/2019
 (71) LUIZ ALBANO RODELLI BERGAMASCHI (BR/PR) ; JEFERSON ROBERTO STANGE (BR/PR)
 (72) LUIZ ALBANO RODELLI BERGAMASCHI; JEFERSON ROBERTO STANGE; DEODATO PLÍNIO STANGE

(21) BR 13 2022 001018-7 E2

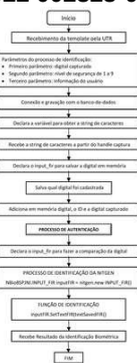
FIG.1B



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/01/2022
 (51) B32B 25/08 (2006.01), E01F 9/00 (2016.01)
 (52) B32B 25/08, E01F 9/00
 (54) APERFEIÇOAMENTOS EM SUPORTE PARA PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL
 (61) BR 10 2014 018190-3 24/07/2014
 (71) FABIO EDUARDO SABONGE CUNHA (BR/SP)
 (72) FABIO EDUARDO SABONGE CUNHA

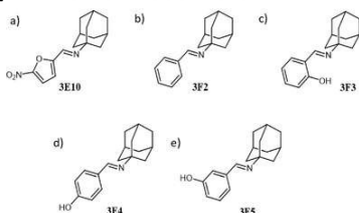
(21) BR 13 2022 002828-0 E2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/02/2022
 (51) G06V 40/50 (2022.01)
 (52) G06V 40/50
 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO E ENVIO DE DADOS BIOMÉTRICOS
 (61) PI 0804086-9 04/09/2008
 (71) QUALITAS ENGENHARIA LTDA (BR/SP)
 (72) ANTÔNIO DE PÁDUA MORAIS FILHO; FERNANDO SKACKAUSKAS DIAS

(21) BR 13 2022 003215-6 E2



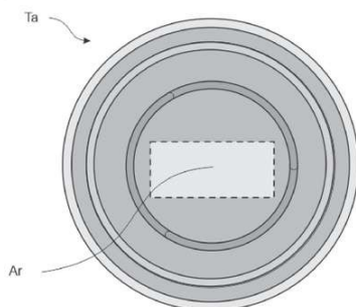
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2022
 (51) A61K 31/13 (2006.01), C07C 211/62 (2006.01), C07C 211/63 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
 (54) USO DE ALDIMINAS SINTÉTICAS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COM ATIVIDADE ANTIVIRAL E USO
 (61) BR 10 2018 077055-1 26/12/2018
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO

DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG
(BR/MG)

(72) JORDANA GRAZZIELA ALVES COELHO DOS REIS; EDEL FIGUEIREDO BARBOSA STANCIOLI; ÂNGELO DE FÁTIMA; FLÁVIO GUIMARÃES DA FONSECA; DAISYMARA PRISCILA DE ALMEIDA MARQUES; WELLINGTON ALVES DE BARROS; LUIS ADAN FLORES ANDRADE

(21) BR 13 2022 004288-7 E2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2022

(51) G06F 16/435 (2019.01), G06F 16/78 (2019.01)

(52) G06F 16/435, G06F 16/78

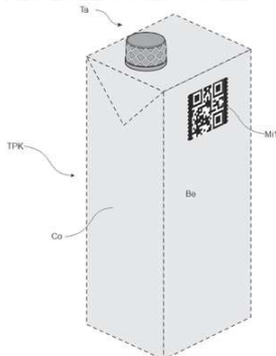
(54) MEIO IDENTIFICADOR DE PRODUTO COM DUPLA VERIFICAÇÃO DE CONFIRMAÇÃO APLICADO EM SISTEMA DE RELACIONAMENTO FIDELIZADO EMPRESA - CLIENTE NO SETOR INDUSTRIAL DE PRODUTOS CUJA FORMA DE APRESENTAÇÃO É LÍQUIDA

(61) BR 10 2020 003240-2 14/02/2020

(71) MARIO NICOLI FILHO (BR/SP)

(72) MARIO NICOLI FILHO

(21) BR 13 2022 004290-9 E2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2022

(51) G06F 16/435 (2019.01), G06F 16/78 (2019.01)

(52) G06F 16/435, G06F 16/78

(54) MEIO IDENTIFICADOR DE PRODUTO COM VERIFICAÇÃO DE AUTENTICIDADE APLICADO EM EMBALAGENS SUBMETIDAS A SISTEMAS DE RELACIONAMENTO E FIDELIZAÇÃO EMPRESA - CLIENTE E SUA LÓGICA OPERACIONAL

(61) BR 10 2020 021492-6 20/10/2020

(71) MARIO NICOLI FILHO (BR/SP)

(72) MARIO NICOLI FILHO

(21) BR 13 2022 004291-7 E2

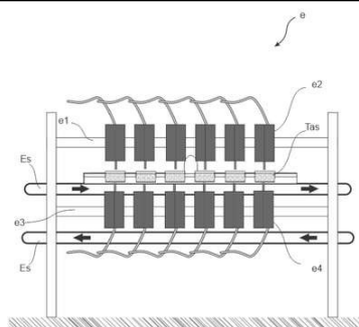
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2022

(51) G06K 19/06 (2006.01), G06F 16/78 (2019.01), B41J 2/01 (2006.01), B41F 5/02 (2006.01)

(52) G06K 19/06, G06F 16/78, B41J 2/01, B41F 5/02

(54) CÉLULA E PROCESSO DE IMPRESSÃO/GRAVAÇÃO DE MEIO IDENTIFICADOR DE PRODUTO COM VERIFICAÇÃO DE AUTENTICIDADE



APLICADO EM TAMPINHAS DE EMBALAGENS DO TIPO TETRA PAK®

(61) BR 10 2020 021486-1 20/10/2020

(71) MARIO NICOLI FILHO (BR/SP)

(72) MARIO NICOLI FILHO

(21) BR 20 2020 026238-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2020

(51) E03F 3/04 (2006.01)

(52) E03F 3/04

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CAIXA DE PASSAGEM OU INSPEÇÃO

(71) HAROLDO SEVERINO DA SILVA (BR/SP)

(72) HAROLDO SEVERINO DA SILVA

(21) BR 20 2020 026277-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2020

(51) C04B 33/132 (2006.01)

(52) C04B 33/1321

(54) TIJOLO A BASE DE LODO CALEADO

(71) ORLANDO KOVALSKI (BR/SC)

(72) ORLANDO KOVALSKI

(21) BR 20 2020 026304-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2020

(51) B65F 1/14 (2006.01)

(52) B65F 1/14

(54) KIT COMPACTADOR ADAPTÁVEL A CARROCERIAS

(71) JOSUÉ PEREIRA (BR/SC) ; JESSE KALEBE PEREIRA (BR/SC)

(72) JOSUE PEREIRA

(21) BR 20 2020 026397-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2020

(51) B42D 15/00 (2006.01)

(52) B42D 15/00

(54) CADERNO COM LINHAS BRANCAS

	(71) STUDIES COMÉRCIO DE PRODUTOS E MATERIAIS ESCOLARES LTDA-ME (BR/PR) (72) LUCAS GARCIA BRAVO
--	--

(21) BR 20 2020 026457-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2020 (51) B65D 25/28 (2006.01) (52) B65D 25/28 (54) DISPOSITIVO UNIVERSAL DE PROTEÇÃO E RECUPERAÇÃO DE ALÇA E LATERAL PARA CAIXA PLASTICA HORTIFRUTI (71) I9 HIGIENIZACAO E LOGISTICA LTDA (BR/MG) (72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI
------------------------------------	---

(21) BR 20 2021 000207-2 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 07/01/2021 (51) E01F 9/588 (2016.01) (52) E01F 9/588 (54) SINALIZADOR SOLAR ELETRÔNICO PARA FAIXA DE PEDESTRE (71) COMERCIAL HAINE LTDA (BR/BA) ; JEZIAS HAINE CAMPOS (BR/BA) (72) JEZIAS HAINE CAMPOS
------------------------------------	--

(21) BR 20 2021 000231-5 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 07/01/2021 (51) F25D 3/08 (2006.01) (52) F25D 3/08 (54) FRIGOBAR ADAPTADO COM RECIPIENTE PARA MASSA PRONTA DE SORVETE E PREPARADO LIQUIDO PARA MASSA DE SORVETE, E COM DISPENSADOR DE SORVETES DE CASQUINHA (71) ROBSON ARIVABENE DE OLIVEIRA (BR/SP) (72) ROBSON ARIVABENE DE OLIVEIRA
------------------------------------	---

(21) BR 20 2021 000242-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 07/01/2021 (51) C21C 5/46 (2006.01) (52) C21C 5/46 (54) SENSOR DE IMERSÃO SUBLANÇA PARA MEDIÇÃO E OU AMOSTRAGEM EM METAL FUNDIDO PROVIDA DE UM DISPOSITIVO PARA EVITAR ADERÊNCIA DE RESPINGOS DE METAL FUNDIDO NA LANÇA SUBLANÇA EM CONVERSORES METALÚRGICOS
------------------------------------	--

(71) JOÃO ALTENIR LOPES (BR/RJ)
 (72) JOÃO ALTENIR LOPES

(21) BR 20 2021 000254-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/01/2021
 (51) D06C 3/00 (2006.01)
 (52) D06C 3/00
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CESTO PARA TESTES DE ENCOLHIMENTO E TORÇÃO DE MALHAS E TECIDOS
 (71) DELTA MÁQUINAS TEXTEIS LTDA (BR/SC)
 (72) FÁBIO KREUTZFELD

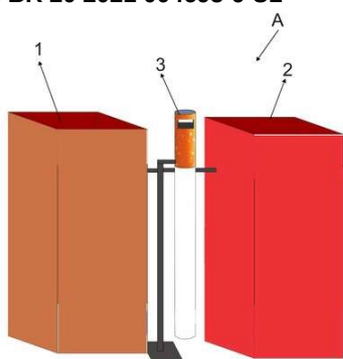
(21) BR 20 2021 000273-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/01/2021
 (51) G01N 1/02 (2006.01)
 (52) G01N 1/02
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO PARA COLETAS EM EXAMES TOXICOLÓGICOS
 (71) CLAUDIO ARIANO SODRÉ (BR/SP) ; LUCELAINE GONÇALVES MORALES (BR/SP)
 (72) CLAUDIO ARIANO SODRÉ; LUCELAINE GONÇALVES MORALES

(21) BR 20 2021 000288-9 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/01/2021
 (51) A41D 10/00 (2006.01)
 (52) A41D 10/00
 (54) PIJAMA ORTOPÉDICO UNISSEX
 (71) KLAUS SIEBJE (BR/PR)
 (72) KLAUS SIEBJE

(21) BR 20 2021 000290-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/01/2021
 (51) A44C 25/00 (2006.01)
 (52) A44C 25/00
 (54) PINGENTE PARA IDENTIFICAÇÃO, SALVAMENTO E ARMAZENAMENTO DE DADOS HUMANO / ANIMAL / OBJETO
 (71) MY LIFE CLICK ELETRONICOS LTDA (BR/SP)
 (72) YUSEF MOHAMAD WEHBE

(21) BR 20 2021 003742-9 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/02/2021
 (51) A01G 9/02 (2018.01)
 (52) A01G 9/026
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM VASO PARA CULTIVO DE PLANTAS
 (71) TEMA COMÉRCIO LTDA (BR/SC)
 (72) BRUNO KIRILOS SEEGMUELLER; VERÔNICA MORO RODRIGUEZ

(21) BR 20 2021 004695-9 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/03/2021
 (51) B65F 1/00 (2006.01)
 (52) B65F 1/0033
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM LIXEIRA
 (71) RICARDO ANDRÉ GUIMARÃES DE HOLANDA BRASIL (BR/PE) ; LÚCIA BARBARA DE OLIVEIRA SILVA (BR/PE) ; ALEXSANDRO ALBERTO DA SILVA (BR/PE)
 (72) ALEXSANDRO ALBERTO DA SILVA; RICARDO ANDRÉ GUIMARÃES DE HOLANDA BRASIL; LÚCIA BARBARA DE OLIVEIRA SILVA



(21) BR 20 2021 005806-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/03/2021
 (51) B25G 1/10 (2006.01), G01C 9/28 (2006.01)
 (52) B25G 1/102, G01C 9/28
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CABO PARA DESEMPENADEIRA
 (71) MAC FER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)
 (72) ANTONIO CARLOS BIAZE

(21) BR 20 2021 005887-6 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/03/2021
 (51) A47J 31/44 (2006.01)
 (52) A47J 31/44
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PURIFICADOR
 (71) CULLIGAN LATAM EIRELI (BR/SP)
 (72) LOURIVAL APARECIDO PEREIRA

(21) BR 20 2021 005889-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

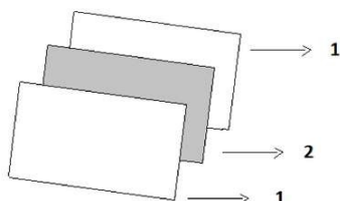
(22) 26/03/2021
 (51) H04M 1/04 (2006.01)
 (52) H04M 1/04
 (54) DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM SUPORTE PARA TELEFONE CELULAR
 (71) NIVALDO DE SOUZA LOPES (BR/PR)
 (72) NIVALDO DE SOUZA LOPES

(21) BR 20 2021 005905-8 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/03/2021
 (51) H02S 20/23 (2014.01)
 (52) H02S 20/23
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE DE FIXAÇÃO DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS
 (71) SOLAR GROUP DO BRASIL EIRELI (BR/SP)
 (72) RENATO KOLOSZUK RODRIGUES

(21) BR 20 2021 005951-1 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/03/2021
 (51) A61M 3/02 (2006.01)
 (52) A61M 3/02
 (54) DUCHA GINECOLÓGICA
 (71) GABRIELLA DE OLIVEIRA SANTOS RIBEIRO (BR/SP)
 (72) GABRIELLA DE OLIVEIRA SANTOS RIBEIRO

(21) BR 20 2021 005964-3 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/03/2021
 (51) A23N 1/02 (2006.01)
 (52) A23N 1/02
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A DISPOSITIVO PARA PREPARO DE BEBIDA NO INTERIOR DE UM COCO
 (71) DOUGLAS HENRIQUE BATISTA 04527764900 (BR/RJ)
 (72) DOUGLAS HENRIQUE BATISTA

(21) BR 20 2021 016518-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2021
 (51) H04M 11/04 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO BLOQUEADOR DE SINAL NFC OU RFID
 (71) ANDRÉ LUIZ RIBAS NASCIMENTO (BR/MG)



(72) ANDRE LUIZ RIBAS NASCIMENTO

(21) BR 20 2021 016573-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2021

(51) F16M 11/04 (2006.01)

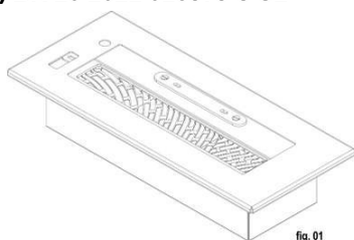
(52) F16M 11/04

(54) SUPORTE ADESIVO PARA FIXAÇÃO

(71) MATRIX DESENVOLVIMENTO DE PEÇAS TÉCNICAS LTDA (BR/MG)

(72) FLÁVIO HENRIQUE LOURENÇO

(21) BR 20 2021 016575-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2021

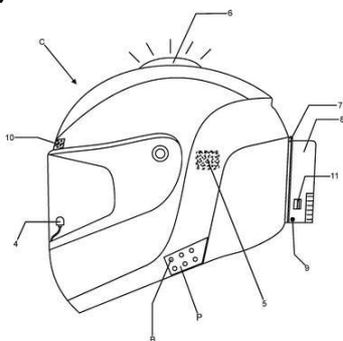
(51) F23D 1/00 (2006.01), F23L 7/00 (2006.01), F23D 14/10 (2006.01)

(54) QUEIMADOR PARA LAREIRA MOVIDO A GASES DO ETANOL LIQUIDO

(71) BRUNO DOBIGNIES (BR/PR)

(72) BRUNO DOBIGNIES

(21) BR 20 2021 016602-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2021

(51) A62B 18/02 (2006.01), A42B 3/04 (2006.01), A42B 3/22 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM KIT COM CÂMERA, COMUNICADOR, ILUMINAÇÃO, BATERIA, ALTO-FALANTE E MICROFONE PARA CAPACETES E SIMILARES

(71) ANDRE RIBEIRO FRANZIN (BR/DF)

(72) ANDRE RIBEIRO FRANZIN

(21) BR 20 2021 016606-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2021

(51) A01B 49/06 (2006.01)

(52) A01B 49/06

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE UMA ESTEIRA TRANSPORTADORA TRANSVERSAL, ACOPLÁVEL À UMA CARRETA DE TORTA DE FILTRO E COMPOSTOS, PARA APLICAÇÃO DESSES INSUMOS SOBRE AS LINHAS DE SOQUEIRAS DE CANA-DE-AÇÚCAR

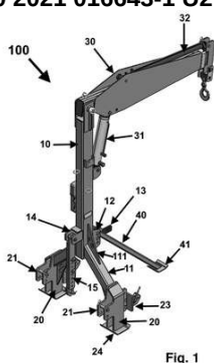
(71) ALBERTO BORGES (BR/SP)

(72) ALBERTO BORGES

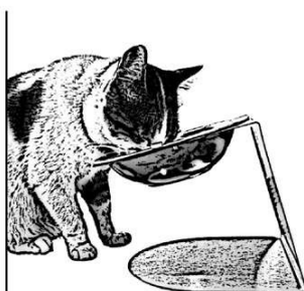
(21) BR 20 2021 016625-3 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2021
 (51) A62B 35/00 (2006.01)
 (52) A62B 35/00
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TRAVA-QUEDAS
 (71) SAFE-TEC EQUIPAMENTOS DE SEGURANCA LTDA (BR/RJ)
 (72) ADRIANO PEIXOTO ALVES SOARES

(21) BR 20 2021 016629-6 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/08/2021
 (51) G06F 3/0354 (2013.01)
 (52) G06F 3/03545
 (54) CANETA DE DUAS EXTREMIDADES QUE TOCAM EM TELA
 (71) RAUL LEONEL BARBIERI FLORES (BR/RS)
 (72) RAUL LEONEL BARBIERI FLORES

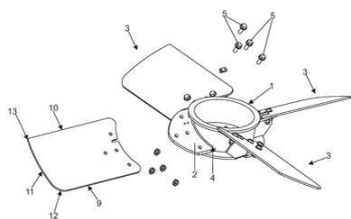
(21) BR 20 2021 016643-1 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/08/2021
 (51) B66F 9/06 (2006.01), A01B 63/10 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM GUINCHO ACOPLADO COM DISTRIBUIDOR DE INSUMOS AGRÍCOLAS
 (71) GERALDO NICOLAU RECKTENWALD (BR/RS)
 (72) GERALDO NICOLAU RECKTENWALD; DIEGO RENAN FOLLMANN BITTENCOURT



(21) BR 20 2021 016686-5 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/08/2021
 (51) A01K 1/10 (2006.01)
 (54) COMEDOURO ERGONÔMICO ELEVADO ANTIQUEDA E ANTISTRESS PARA GATOS
 (71) FÁBIO HENRIQUE COSTA PENNA (BR/MG)
 (72) FÁBIO HENRIQUE COSTA PENNA

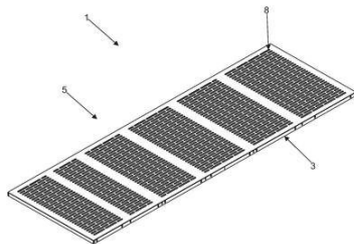


(21) BR 20 2021 016688-1 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/08/2021



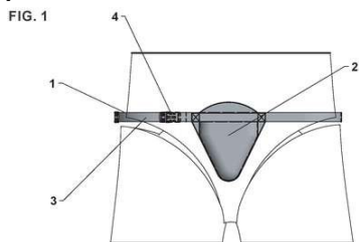
(51) A01D 45/10 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE PÁS PARA EXTRATOR DE CANA.
 (71) UNIMIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
 (72) RONALDO BALDINATO DE TOLEDO

(21) BR 20 2021 016696-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/08/2021
 (51) A01D 45/10 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE ASSOALHO PARA ESTEIRA DE ELEVADOR DE COLHEDORA DE CANA-DE-AÇÚCAR.
 (71) UNIMIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
 (72) ÉDER MARIN; RONALDO BALDINATO DE TOLEDO

(21) BR 20 2021 016731-4 U2



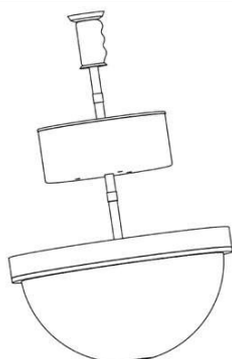
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/08/2021
 (51) F41C 33/02 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM COLDRE DO TIPO CUECA
 (71) RAUL JOSÉ LEANDRO - ME (BR/MG)
 (72) RAUL JOSÉ LEANDRO

(21) BR 20 2021 016756-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/08/2021
 (51) H04M 1/04 (2006.01)
 (52) H04M 1/04
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A EMPUNHADURA PARA CELULAR
 (71) ROBERTO DA SILVA ROCHA (BR/SC)
 (72) ROBERTO DA SILVA ROCHA

(21) BR 20 2021 016788-8 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/08/2021
 (51) A01K 1/10 (2006.01), A01K 39/014 (2006.01)
 (54) ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL PARA CAVALOS EM FORMA DE JOÃO

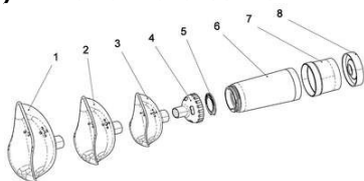


BOBO

(71) ZEPHYRUS COMERCIO DE ARTIGOS PARA ANIMAIS LTDA ME (BR/SP)

(72) BEATRIZ DIAS FERRAZ GREGÓRIO; RENATA MANZZO SANFELICE

(21) BR 20 2021 016793-4 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/08/2021

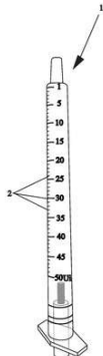
(51) B65D 83/14 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ESPAÇADOR PARA INALAÇÃO DE MEDICAMENTOS

(71) FARPLUS COMERCIO E GESTAO EMPRESARIAL LTDA - ME (BR/SP)

(72) LUIS FERNANDO SANTOS BACKA

(21) BR 20 2021 016799-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/08/2021

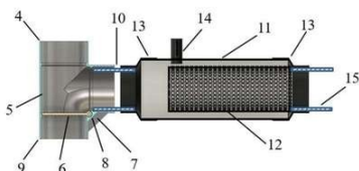
(51) A61M 5/178 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), A01C 7/08 (2006.01)

(54) CONFIGURAÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM SERINGA PARA APLICAÇÃO DE TOXINA BOTULÍNICA

(71) VITOR PRADO MONTEMOR (BR/SP)

(72) VITOR PRADO MONTEMOR

(21) BR 20 2021 016819-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/08/2021

(51) E03B 3/03 (2006.01), E03B 3/02 (2006.01), E04D 13/08 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO AUTOMATIZADO DE DESCARTE E FILTRAGEM DE ÁGUA DA CHUVA PARA APROVEITAMENTO E USO NÃO POTÁVEL

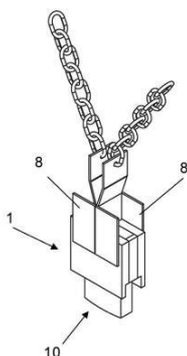
(71) LEONARDO HEITOR RICHA NOGUEIRA (BR/RJ)

(72) LEONARDO HEITOR RICHA NOGUEIRA

(21) BR 20 2021 016835-3 U2

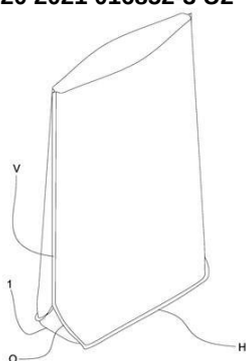
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/08/2021



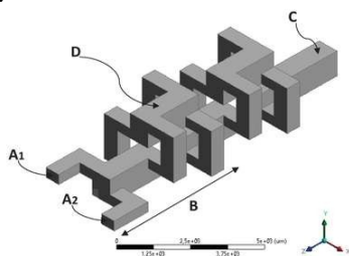
(51) E05B 67/38 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CAPA DE PROTEÇÃO PARA CADEADO
 (71) ARMANDO FERRARI (BR/SP)
 (72) ARMANDO FERRARI

(21) BR 20 2021 016852-3 U2



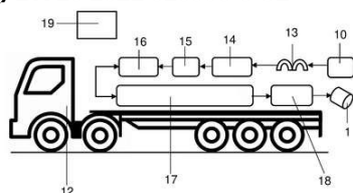
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/08/2021
 (51) B65B 9/20 (2012.01), B65D 30/16 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE FUNDO PLANO PARA SACOS E SACOLAS PLÁSTICAS
 (71) INPLAC INDUSTRIA DE PLASTICOS S.A (BR/SC)
 (72) ROBERTO MARCONDES DE MATTOS

(21) BR 20 2021 016880-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/08/2021
 (51) A61J 1/20 (2006.01)
 (54) MICROMISTURADOR TRIDIMENSIONAL PARA PRODUÇÃO DE EMULSÕES
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S.A. - IPT (BR/SP)
 (72) WALTER FRANCISCO CARDOSO JUNIOR; MARTHA LUCIA MORA BEJARANO; MARIO RICARDO GÓNGORA RUBIO; ÂNGELO MARINHO VIANNA

(21) BR 20 2021 016906-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/08/2021
 (51) B30B 11/00 (2006.01), B30B 7/04 (2006.01), B30B 11/16 (2006.01)
 (54) SISTEMA MÓVEL E AUTOMÁTICO DE COMPACTAÇÃO DE RESÍDUOS MADEIREIROS PARA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
 (71) INSTITUTO GNARUS (BR/MG) ; ENERGÉTICA SUAPE II S.A. (BR/PE)
 (72) ERIK LEANDRO BONALDI; LEVY ELY DE LACERDA DE OLIVEIRA; GERMANO LAMBERT TORRES; FREDERICO DE OLIVEIRA ASSUNÇÃO;

HAYLEMAR DE NAZARET CÁRDENAS RODRIGUEZ; ROSA LÚCIA MARTINS DOS SANTOS

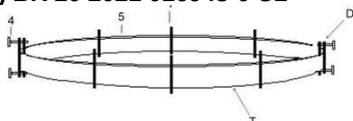
(21) BR 20 2021 016918-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/08/2021
 (51) E02B 15/04 (2006.01)
 (52) E02B 15/04
 (54) FLUTUADOR PARA BARREIRA DE CONTENÇÃO TOTALMENTE PREENCHIDO
 (71) EPS - COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS DE PROTEÇÃO AMBIENTAL LTDA (BR/RJ)
 (72) ROBERTO SHOLL BAILLY

(21) BR 20 2021 016922-8 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/08/2021
 (51) E02F 3/38 (2006.01), E02F 3/36 (2006.01)
 (52) E02F 3/388, E02F 3/36
 (54) DISPOSITIVO PARA TRAVAMENTO DE CILINDROS APLICADOS EM TRATORES
 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
 (72) IDALTINO DA SILVA SANTOS; ELSADAY SÁ MARÇAL; JONAS EDUARDO DE OLIVEIRA; IVO HOLANDA DA CUNHA; ERILTON SILVA LIMA

(21) BR 20 2021 016942-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/08/2021
 (51) G01B 3/02 (2020.01), B43L 7/00 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM PRODUTO PARA DESIGN DE SOBRANCELHAS
 (71) RAQUELE ANDRELI DE OLIVEIRA PANUCI LAMONICA (BR/PR)
 (72) RAQUELE ANDRELI DE OLIVEIRA PANUCI LAMONICA



(21) BR 20 2021 016943-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/08/2021
 (51) A01K 63/00 (2017.01), A01K 61/80 (2017.01)
 (54) DISPOSITIVO DIMENSIONADOR, REGULÁVEL E DESMONTÁVEL PARA CONSTRUÇÃO DE PAREDE DE TANQUE ELEVADO
 (71) OZELY DE SOUZA OLIVEIRA (BR/AM)



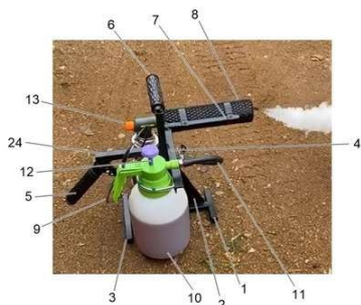
(72) OZELY DE SOUZA OLIVEIRA

(21) BR 20 2021 016956-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/08/2021
 (51) B07B 15/00 (2006.01)
 (52) B07B 15/00
 (54) EQUIPAMENTO TRANSPORTADOR PARA SEPARAÇÃO DE PEBBLES
 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
 (72) GEORGE GUIMARAES ARAGAO; ROGÉRIO FERREIRA SILVA;
 GABRIELA LARA PEREIRA

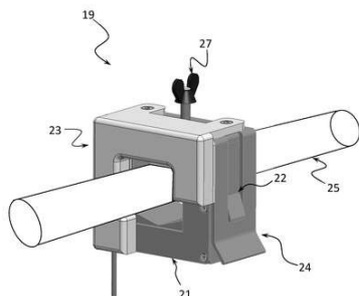
(21) BR 20 2021 016982-1 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/08/2021
 (51) E03C 1/044 (2006.01), F16K 31/44 (2006.01), G05D 23/13 (2006.01)
 (52) E03C 1/044, F16K 31/44, G05D 23/13
 (54) MISTURADOR ESTÁTICO DE ÁGUAS QUENTE E FRIA PARA CHUVEIRO RESIDENCIAL
 (71) BRENO TOTTI MAIA (BR/MG)
 (72) BRENO TOTTI MAIA; HAYSLER APOLINÁRIO AMOROSO LIMA;
 BERNARDO MARTINS BRAGA

(21) BR 20 2021 016983-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/08/2021
 (51) B09B 3/40 (2022.01)
 (52) B09B 3/40
 (54) SISTEMA DE TRATAMENTO TÉRMICO DE RESÍDUOS SÓLIDOS
 (71) FÁBIO RANPAZZO DOS SANTOS (BR/SC)
 (72) FÁBIO RANPAZZO DOS SANTOS

(21) BR 20 2021 016993-7 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/08/2021
 (51) B05B 1/00 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01), A01M 13/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA A EQUIPAMENTO TERMONEBULIZADOR DE FUMIGAÇÃO
 (71) ANTONIO RAFAEL FERREIRA OLIVEIRA (BR/RO)
 (72) ANTONIO RAFAEL FERREIRA OLIVEIRA



(21) BR 20 2021 017059-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2021

(51) G01D 5/353 (2006.01), G01K 11/12 (2021.01), G01R 15/22 (2006.01),

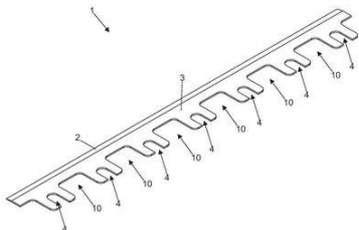
G01R 19/03 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO PASSIVO ADAPTADOR PARA SENSOR DE CORRENTE

(71) COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ - CPFL (BR/SP) ; COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ (BR/SP) ; COMPANHIA JAGUARI DE ENERGIA (BR/SP) ; RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. (BR/RS) ; FUNDAÇÃO CPQD ? CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)

(72) CLÁUDIA MARIA COIMBRA; MARCELO DE MORAES; VICTOR BAIOSCHI RIBOLDI; FABIO RENATO BASSAN; JOÃO BATISTA ROSOLEM; RIVAEI STROBEL PENZE; CLAUDIO FLORIDIA; ARTUR DE ARAUJO SILVA; RODRIGO PERES; EDUARDO FERREIRA DA COSTA; JOÃO PAULO VICENTINI FRACAROLLI; BRUNO NOGUEIRA AIRES; RONALDO ANTONIO RONCOLATTO; JOÃO ROBERTO NOGUEIRA JÚNIOR

(21) BR 20 2021 017066-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2021

(51) A01D 43/00 (2006.01), A01D 45/10 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM FACÃO PICADOR EM CHAPA TEMPERADA COM RECORTES NO CORPO ESTRUTURAL.

(71) UNIMIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)

(72) ÉDER MARIN

(21) BR 20 2021 017070-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2021

(51) F16D 1/10 (2006.01)

(52) F16D 1/101

(54) ACOPLAMENTO SEXTAVADO PARA EIXO TUBULAR

(71) SPALL INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA (BR/RS)

(72) EZEQUIEL SPALL; NOELI VILMAR SPALL

(21) BR 20 2021 017126-5 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/08/2021

(51) C06B 21/00 (2006.01), F42B 4/04 (2006.01), F42B 4/02 (2006.01)



(54) BOMBAS DE POLEGADAS AÉREAS DE EFEITOS VISUAIS COM CROSSETES

(71) SPENCER TERRA FERREIRA (BR/MG)

(72) SPENCER TERRA FERREIRA

(21) BR 20 2021 017132-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/08/2021

(51) B60C 25/125 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DESTALONADOR DE PNEUS

(71) CLERIO RIBEIRO SOUZA ME (BR/SP)

(72) CLERIO RIBEIRO DE SOUZA

(21) BR 20 2021 017244-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2021

(51) B25C 3/00 (2006.01)

(52) B25C 3/008

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ALICATE FIXADOR DE PREGOS

(71) ANDRE LUIZ DA SILVA HONORIO (BR/RJ)

(72) ANDRE LUIZ DA SILVA HONORIO

(21) BR 20 2021 017264-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2021

(51) E01F 9/60 (2016.01), G08G 1/095 (2006.01)

(52) E01F 9/60, G08G 1/095

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CONJUNTO TOPONÍMICO MULTIFUNCIONAL

(71) IMOBITARGET COMUNICAÇÃO VISUAL LTDA (BR/RS)

(72) DANIEL DA COSTA SILVA

(21) BR 20 2021 017267-9 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2021

(51) E04H 12/12 (2006.01)

(52) E04H 12/12

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PADRÃO TIPO PEDESTAL COM TRIPLA ENTRADA

(71) BOTTAN BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE POSTES LTDA (BR/SP)

(72) ANGELO DONIZETE BOTTAN

(21) BR 20 2021 017271-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2021

(51) A01F 7/06 (2006.01)

(52) A01F 7/06

(54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM ROLO BATEDOR DE TRILHADEIRA

(71) CARPAN EQUIPAMENTOS AGROINDUSTRIAIS LTDA (BR/RS)

(72) RICARDO WOLF ROSIN

(21) BR 20 2021 017277-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2021

(51) B65D 33/16 (2006.01)

(52) B65D 33/16

(54) PERFIL DE SILICONE INTRODUZIDO EM SELADORA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO

(71) 2I PRODUTOS ODONTOLÓGICOS E MÉDICO-HOSPITALARES LTDA EPP (BR/PR)

(72) FABIANA FELIPIN RIGOBELLO; MÁRCIA SIMONI DE MELO RODRIGUES; DÉBORA SALES DE OLIVEIRA FÉLIX SANTOS; KELLER LINER RODRIGUES; PRISCILA DA SILVA BRIZZI; PAULA LEONELLO ALVARES E SILVA; JULIANA COSTA ROLIM GALVÃO; JONATAS RENAN GOMES MONTANUCCI

(21) BR 20 2021 017278-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2021

(51) C12Q 1/22 (2006.01)

(52) C12Q 1/22

(54) PINO DE SUPORTE INTRODUZIDO EM INDICADOR BIOLÓGICO PARA MONITORAMENTO DE ESTERILIZAÇÃO

(71) 2I PRODUTOS ODONTOLÓGICOS E MÉDICO-HOSPITALARES LTDA EPP (BR/PR)

(72) FABIANA FELIPIN RIGOBELLO; MÁRCIA SIMONI DE MELO RODRIGUES; DÉBORA SALES DE OLIVEIRA FÉLIX SANTOS; KELLER LINER RODRIGUES; PRISCILA DA SILVA BRIZZI; PAULA LEONELLO ALVARES E SILVA; JULIANA COSTA ROLIM GALVÃO; JONATAS RENAN

GOMES MONTANUCCI

(21) BR 20 2021 017282-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/08/2021
(51) E04C 2/288 (2006.01)
(52) E04C 2/288
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BLOCO DE VEDAÇÃO
(71) BLOCO BRASIL INDUSTRIA DE PRE FABRICADOS LTDA. ME. (BR/ES)
(72) GLADSTONE GOMES PINHEIRO; NEULIMAR ESPILARIS

(21) BR 20 2021 017329-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/08/2021
(51) B65B 43/10 (2006.01)
(52) B65B 43/10
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EMBALAGEM PARA PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO
(71) LUIZ CARLOS PRIESTER (BR/SP)
(72) LUIZ CARLOS PRIESTER

(21) BR 20 2021 017333-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/08/2021
(51) A24F 19/00 (2006.01)
(52) A24F 19/0064
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CINZEIRO
(71) EDNEA CRISTINA DE ABREU (BR/SP)
(72) EDNEA CRISTINA DE ABREU

(21) BR 20 2021 017342-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/08/2021
(51) B23G 1/04 (2006.01)
(52) B23G 1/04
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAIXA DE TRANSMISSÃO PARA MÁQUINA DE PARAFUSAR/DESPARAFUSAR
(71) ADENIR MOREIRA DE SOUZA (BR/RS)
(72) ADENIR MOREIRA DE SOUZA

(21) BR 20 2021 017345-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/08/2021

(51) A61B 1/04 (2006.01)
(52) A61B 1/04
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM VÍDEO LARINGOSCÓPIO
(71) MARCOS PAULO SILVA TEIXEIRA (BR/RJ)
(72) MARCOS PAULO SILVA TEIXEIRA

(21) BR 20 2021 024103-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/11/2021
(51) F04B 15/00 (2006.01), G05B 19/04 (2006.01)
(52) F04B 15/00, G05B 19/04
(54) EQUIPAMENTO DE MONITORAMENTO DE BOMBAS PARA IRRIGAÇÃO.
(66) BR 20 2020 024875-3 04/12/2020
(71) NILSON NUNES MORAIS JUNIOR (BR/ES)
(72) ALBERTO POLONIO MANSKE; KLERIO SILVA ROCHA; NATAN AUGUSTO COSTA FASSARELLA; NILSON NUNES MORAIS JUNIOR; RENATO TRAVASSOS BELTRAME

(21) BR 20 2021 024642-7 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/12/2021
(30) 28/12/2020 ES 202032801
(51) F03D 1/06 (2006.01), E02D 27/42 (2006.01)
(52) F03D 1/06, E02D 27/42
(54) NOVA TURBINA EÓLICA E SISTEMA DE ANCORAGEM DA MESMA
(71) NABRAWIND TECHNOLOGIES, S.L (ES)
(72) ION AROCENA DE LA RÚA; ENEKO SANZ PASCUAL

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 016946-0 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 26/08/2021 (51) A01G 13/06 (2006.01) (52) A01G 13/065 (54) COMPOSIÇÃO QUÍMICA PARA FORMULAÇÃO DE INIBIDOR DE FORMAÇÃO DE GELO (71) WAGNER SAMUEL LOPONI (BR/PR) (72) WAGNER SAMUEL LOPONI; GABRIELLA ZANON DELAMUTA
(21) BR 10 2021 017442-0 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 02/09/2021 (30) 21/08/2021 IN FA/1433/MUM/2021 (51) A01N 57/28 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 25/12 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (52) A01N 57/28, A01N 53/00, A01N 25/12, A01P 7/04 (54) COMPOSIÇÃO INSETICIDA (71) UPL DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE INSUMOS AGROPECUARIOS S.A. (BR/SP) ; UPL CORPORATION LIMITED (MU) (72) MAHESH DHARMA BORANE; RITESH PAGARE; LUIZ CAMPOS

Código 3.7 - Publicação Anulada

Anulação da publicação do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 10 2020 015532-6 A2

Código 3.7 - Publicação Anulada

(22) 30/07/2020

(51) A01N 65/20 (2009.01), A01P 7/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO INSETICIDA, USO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO E MÉTODOS PARA CONTROLAR E/OU PREVENIR INFESTAÇÃO DE INSETOS EUSCHISTUS HEROS

(71) UPL DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE INSUMOS AGROPECUARIOS S.A. (BR/SP) ; UPL CORPORATION LIMITED (MU)

(72) SEAN WHIPPLE; ALESSANDRO MARIANI; LUIGI AVELLA

Anulada a publicação código 3.1 na RPI nº 2666 de 08/02/2022 por ter sido indevida.

Código 3.8 - Retificação

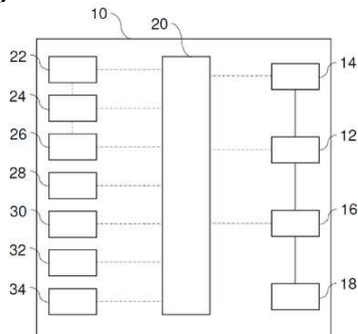
Retificação da publicação do pedido por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação do pedido de patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 10 2018 000389-5 A8 Código 3.8 - Retificação
(22) 08/01/2018
(30) 10/01/2017 EP 17150841.9
(51) B29C 70/02 (2006.01), F16L 9/12 (2006.01), B29C 70/00 (2006.01), B29C 70/20 (2006.01), F16L 11/12 (2006.01), F16L 11/133 (2006.01), B29C 70/60 (2006.01), B29C 70/62 (2006.01), B29C 53/20 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01), B32B 27/06 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), F16L 11/00 (2006.01), F16L 11/04 (2006.01), F16L 11/02 (2006.01), B29L 23/00 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01)
(52) B29C 70/02, F16L 9/12, B29C 70/00, B29C 70/20, F16L 11/125, F16L 11/133, B29C 47/04, B29C 47/0054, B29C 47/0057, B29C 70/60, B29C 70/62, B29C 53/20, B32B 27/00, B32B 27/06, B32B 27/12, B32B 27/32, F16L 11/00, F16L 11/04, F16L 11/02, B29L 2023/006, B32B 27/34, B32B 27/36
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM TUBO COMPÓSITO TERMOPLÁSTICO, TUBO COMPÓSITO TERMOPLÁSTICO COM LÂMINA INTERMEDIÁRIA DE MÚLTIPLAS CAMADAS E SEU USO
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(72) JASMIN BERGER; HANS RIES; JÜRGEN FRANOSCH; RAINER GÖRING; HORST BEYER
Ref. ao despacho 3.1 publicado na RPI2564 de 14/08/2018 relativo ao campo INID (30) Prioridade Unionista, considerem-se os dados atuais. Retificação com base no atendimento da petição 870220091469 de 05/10/2022

(21) BR 10 2018 000394-1 A8 Código 3.8 - Retificação
(22) 08/01/2018
(30) 10/01/2017 EP 17150840.1
(51) B32B 1/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 27/28 (2006.01), B32B 27/42 (2006.01), B32B 9/04 (2006.01), B32B 27/06 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01)
(52) B32B 1/08, B32B 27/32, B32B 27/34, B32B 27/286, B32B 27/285, B32B 27/42, B32B 9/045, B32B 9/047, B32B 27/06, B32B 27/08
(54) TUBO COMPÓSITO TERMOPLÁSTICO COM LÂMINA INTERMEDIÁRIA DE MÚLTIPLAS CAMADAS
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(72) JASMIN BERGER; HANS RIES; JÜRGEN FRANOSCH; RAINER GÖRING; HORST BEYER
Ref. ao despacho 3.1 publicado na PI2484 de 14/08/2018 relativo ao campo

INID (30) Prioridade Unionista, considerem-se os dados atuais. Retificação com base no atendimento da petição 870220091333 de 05/10/2022.

(21) BR 10 2018 074359-7 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 26/11/2018

(30) 06/12/2017 DE 102017129018.4

(51) B60L 7/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE UM VEÍCULO A MOTOR E VEÍCULO A MOTOR COM UMA UNIDADE DE CONTROLE PARA EXECUTAR TAL MÉTODO

(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) ALEXANDER SCHYDLO; ROBERT MARTENS

Referente à RPI 2529 de 25/06/2019, quanto ao item (30)

(21) BR 10 2018 074451-8 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 27/11/2018

(30) 28/11/2017 DE 102017128076.6

(51) C21D 9/54 (2006.01)

(52) C21D 9/54

(54) FORNALHA DE LOTE PARA AQUECIMENTO DE PRODUTOS COM UM COMPARTIMENTO DE FORNALHA E PROCESSO PARA TRATAR CALOR DE UM PRODUTO AQUECIDO COM UMA FORNALHA DE LOTE

(71) GAUTSCHI ENGINEERING GMBH (CH)

(72) RAINER EHMANN

Referente à RPI 2529 de 25/06/2019, quanto ao item (30)

(21) BR 10 2018 074471-2 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 27/11/2018

(51) C04B 18/12 (2006.01), E04C 1/00 (2006.01)

(52) C04B 18/12, E04C 1/00

(54) IJOLO MACIÇO DE SOLO-CIMENTO COM REJEITO MINERAL DA EXTRAÇÃO DA SCHEELITA PARA USO EM PAVIMENTO INTERTRAVADO

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB)

(72) JOÃO VICTOR DA CUNHA OLIVEIRA; FRANKSLALE FABIAN DINIZ DE ANDRADE MEIRA; TÚLIO CÉSAR SOARES DOS SANTOS ANDRÉ; YOKINY CHANTI CORDEIRO PESSOA

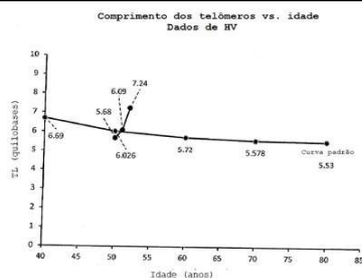
Referente à RPI 2579 de 09/06/2020, quanto ao item (54)

(21) BR 10 2018 074717-7 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 29/11/2018

(30) 30/11/2017 US 15/827,223



(51) A61K 36/74 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

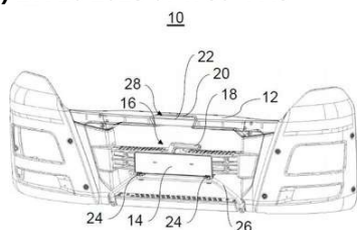
(54) USO DE UMA ESPÉCIE UNCARIA PARA AUMENTO DE COMPRIMENTO DOS TELÔMEROS EM UMA CÉLULA

(71) OPTIGENEX, INC. (US)

(72) VINCENT C. GIAMPAPA; LINDA CROUSE

Referente à RPI 2529 de 25/06/2019, quanto ao item (54).

(21) BR 10 2018 074730-4 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 29/11/2018

(30) 01/12/2017 DE 102017128547.4

(51) B60R 19/48 (2006.01), B60R 13/02 (2006.01)

(54) PEÇA DE ACABAMENTO PARA UM VEÍCULO A MOTOR, SEU USO E VEÍCULO A MOTOR COM TAL PEÇA DE ACABAMENTO

(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) MAXIMILLIAN WEBER; MARTIN GASTEIGER; FLORIAN MAYER

Referente à RPI 2529 de 25/06/2019, quanto ao item (30).

(21) BR 10 2020 000792-0 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 14/01/2020

(51) A61B 5/00 (2006.01), A01K 29/00 (2006.01), A61B 5/024 (2006.01)

(52) A61B 5/0006, A61B 5/04325, A61B 5/044, A01K 29/00, A61B 5/024, A61B 5/04

(54) SISTEMA E APARELHO ELETRÔNICO PARA AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO INGESTIVO E ESTADO DE SAÚDE DE ANIMAIS

(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO RURAL DO PARANÁ - IAPAR-EMATER (BR/PR)

(72) FÁBIO LUIZ BERTOTTI; DANIEL DE PRADO CAMPOS; OTAVIO AUGUSTO GOMES; GUSTAVO WEBER DENARDIN; JOÃO ARI GUALBERTO HILL; ANDRÉ LUIS FINKLER DA SILVEIRA

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2637 de 20/07/2021 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2020 004392-7 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 04/03/2020

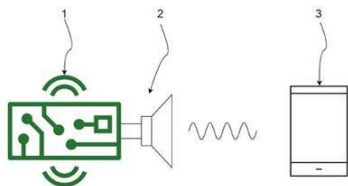
(51) A23P 10/30 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01), C12R 1/225 (2006.01), A23L 33/21 (2016.01)

(52) A23P 10/30, A23L 33/135, C12R 1/225, A23L 33/21

(54) ADITIVO PROBIÓTICO E SIMBIÓTICO EM PÓ, A BASE DE MICROCAPSULAS DE BIOPOLÍMEROS, CONTENDO ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE LACTOBACILLUS RHAMNOSUS, INCLUINDO SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; INTERNATIONAL IBERIAN NANOTECHNOLOGY LABORATORY (PT)
 (72) LEANDRO FRAGOSO LINS; ANA LUCIA FIGUEIREDO PORTO; MARIA TACIANA CAVALCANTI VIEIRA SOARES; LORENZO MIGUEL PASTRANA CASTRO; MIGUEL ÂNGELO PARENTE RIBEIRO CERQUEIRA; JUAN PABLO FUNCINOS GONZÁLEZ
 Referente ao código 3.1 publicado na RPI2645 de 14/09/2021 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2021 009555-5 A8

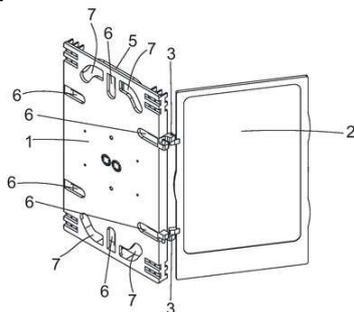


Código 3.8 - Retificação
 (22) 17/05/2021
 (51) H04B 11/00 (2006.01), H04L 27/04 (2006.01), H04L 27/06 (2006.01), H04W 4/18 (2009.01), G08C 23/02 (2006.01)
 (52) H04B 11/00, H04L 27/04, H04L 27/06, H04W 4/18, G08C 23/02
 (54) SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS POR MEIO DE INTERFACE SONORA
 (71) INOVA SISTEMAS ELETRONICOS LTDA (BR/RS)
 (72) RUDINEI SUZIN; WENDERSON NICANOR DE OLIVEIRA; EVANDRO SUZIN
 Referente ao código 3.1 publicado na RPI2658 de 14/12/2021 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2021 013670-7 A8

Código 3.8 - Retificação
 (22) 12/07/2021
 (51) A61F 2/30 (2006.01), A61F 2/32 (2006.01)
 (52) A61F 2/30, A61F 2/30749, A61F 2/32, A61F 2002/30601
 (54) HASTE PARA CONEXÃO DE PRÓTESES E RESPECTIVOS COMPONENTES, E SISTEMA DE IMPLANTAÇÃO CORRESPONDENTE
 (71) OSTEOMED - INDUSTRIA E COMERCIO DE IMPLANTES LTDA - EPP (BR/SP)
 (72) WILSON MITIHARU SAKAMOTO; NIDERSANI RAGONHA
 Referente ao código 3.1 publicado na RPI2715 de 17/01/2023 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 20 2018 068698-0 U8



Código 3.8 - Retificação
 (22) 14/09/2018
 (51) G02B 6/44 (2006.01)
 (52) G02B 6/44
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM COMPARTIMENTO PARA ACOMODAÇÃO DE EMENDAS DE CORDÕES E DE RESERVAS TÉCNICAS DE SOBRES DE FIBRA ÓTICA
 (71) ROSENBERGER DOMEX TELECOMUNICAÇÕES LTDA. (BR/SP)
 (72) GABRIEL CENATO DOS SANTOS SILVA; DANIEL CUNHA CAVALCANTE;

LUCIMAR RODOLFO SILVEIRA; MONIQUE PAULA JARDIM GARCIA
 Relativa ao item (74)

(21) BR 20 2018 074729-6 U8

Código 3.8 - Retificação

(22) 29/11/2018

(51) B65D 23/12 (2006.01), B65D 51/28 (2006.01), B65D 5/42 (2006.01), B65D 1/06 (2006.01), A47G 19/22 (2006.01)

(52) B65D 23/12, B65D 51/2807, B65D 5/4258, B65D 1/06, A47G 19/2227

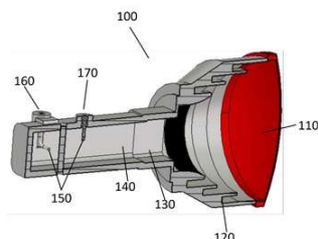
(54) GARRAFA DE ÁGUA COM IMAGEM DE SANTO

(71) ETIK-METAIS INDUSTRIA E COMERCIO DE ACESSORIOS DO VESTUARIO LTDA-EPP (BR/PR)

(72) VALDENIR DE ALMEIDA

Referente à RPI 2579 de 09/06/2020, quanto ao item (71).

(21) BR 20 2022 021178-2 U8



Código 3.8 - Retificação

(22) 19/10/2022

(51) H01Q 1/24 (2006.01), H04B 1/10 (2006.01), H04B 1/04 (2006.01)

(52) H01Q 1/247, H04B 1/10, H04B 1/0475

(54) AMPLIFICADOR DE BAIXO RUÍDO COM CONVERSOR INTEGRADO COM FILTRO CONTRA INTERFERÊNCIAS

(71) JOÃO ALEXANDRE DE ABREU (BR/PR)

(72) EMILIO ABUD FILHO

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2721 de 28/02/2013 relativo ao campo INID (54) Título. 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 018793-0 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 10/09/2019 (71) LEONICE MAIDANA CARVALHO (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 018794-8 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 10/09/2019 (71) LEONICE MAIDANA CARVALHO (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 019415-4 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 18/09/2019 (71) ANDERSON VINICIUS CARVALHO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 019534-7 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 19/09/2019 (71) IVALDO LEAO FERREIRA (BR/PA)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 019572-0 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 19/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 019227-0 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 16/09/2019 (71) GERSON LUÍS PRATES AMARO (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 019590-3 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 19/09/2019 (71) JOÃO VALMIR MARTINS ARMENIO (BR/SC)

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 2014 019916-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 029255-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/11/2014 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 033141-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/12/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 006559-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/03/2015 (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 010366-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/04/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 014242-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/06/2015 (71) MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP) ; MITSUBISHI JIDOSHA ENGINEERING KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 015356-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/06/2015 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 019298-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

	(22) 12/08/2015 (71) MOISÉS PALACI (BR/ES) ; LUIZ GUILHERME SCHMIDT CASTELLANI (BR/ES)
--	---

(21) BR 10 2015 022024-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/09/2015 (71) CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS - CBPF (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 025127-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/09/2015 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 025992-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/10/2015 (71) KRYPTUS SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO LTDA. (BR/SP) ; REDE NACIONAL DE ENSINO E PESQUISA - RNP (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 030819-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2015 (71) NICOLAS CARELS (BR/RJ) ; TATIANA MARTINS TILLI (BR/RJ) ; JACK ADAM TUSZYNSKI (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 031281-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/11/2015 (71) VALDECY CARDOSO DE SOUZA (BR/MS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 002700-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/02/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 004365-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/02/2016 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 012241-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/05/2016 (71) DRIL-QUIP, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 013196-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/06/2016 (71) MERITOR HEAVY VEHICLE SYSTEMS CAMERI SPA (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 016483-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/07/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; PROSUMIR APROVEITAMENTO ENERGÉTICO LTDA-ME (BR/RS) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/RS)
(21) BR 10 2016 021919-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/09/2016 (71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN) ; NUCTECH JIANGSU COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 10 2016 028636-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/12/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
(21) BR 10 2016 029390-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2016 (71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG)
(21) BR 10 2016 030316-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2016 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 001347-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/01/2017 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 004558-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/03/2017 (71) ALECSEY EMANUEL FIORAVANTI FERNANDES (BR/SP)
(21) BR 10 2017 006233-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/03/2017 (71) AYRES ANTONIO PAES DE OLIVEIRA (BR/SP) ; CELSO GARCIA LELLIS JUNIOR (BR/SP) ; LUIZ ANDRÉ DANESIN (BR/SP)
(21) BR 10 2017 015122-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/07/2017 (71) BRAZ JOSÉ DE LIMA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 015379-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/07/2017

	(71) RICARDO DE SOUZA MARCELO (BR/MG)
--	---------------------------------------

(21) BR 10 2017 016479-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/07/2017 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 016968-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/08/2017 (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 017232-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/08/2017 (71) S RIKO AUTOMOTIVE HOSE DO BRASIL LTDA. (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 019296-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/09/2017 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 021013-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2017 (71) METTLER-TOLEDO SAFELINE LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 022979-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/10/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 023813-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/11/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 025143-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/11/2017 (71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 025848-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/11/2017 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; INSTITUTO FEDERAL DE MATO GROSSO - IFMT (BR/MT) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG (BR/GO) ; EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DE MINAS GERAIS - EPAMIG (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 026712-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 11/12/2017
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(21) BR 10 2017 026781-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/12/2017
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU (BR/SC)

(21) BR 10 2018 007580-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 13/04/2018
(71) ZAQUEU BONFIM DE SOUZA (BR/MT)

(21) BR 10 2018 007893-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/04/2018
(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 10 2018 008482-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/04/2018
(71) LOOKING ACESSÓRIOS PARA MÁQUINAS DE PAPEL LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2018 014507-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/07/2018
(71) SEOYON E-HWA CO., LTD (KP)

(21) BR 10 2018 016750-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/08/2018
(71) L. E. JONES COMPANY (US)

(21) BR 10 2018 068757-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/09/2018
(71) BRUNO LUIGI FERNANDES SERRA MONZANI (BR/SP)

(21) BR 10 2018 076022-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 13/12/2018
(71) A. RAYMOND ET CIE. (FR)

(21) BR 10 2019 022232-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/10/2019
(71) VAPOR TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 10 2020 014402-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 15/07/2020

(71) FLENDER GMBH (DE)

(21) BR 10 2022 006531-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 05/04/2022
(71) GFSA INDÚSTRIA DE ALIMENTAÇÃO ANIMAL LTDA. (BR/PR)

(21) BR 10 2022 010234-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/05/2022
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

(21) BR 10 2022 017041-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/08/2022
(71) ULTRAMAQ - INDUSTRIA DE MAQUINAS EIRELI ME (BR/SC)

(21) BR 11 2013 030226-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 24/05/2012
(71) SILURIA TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 012119-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/11/2012
(71) LIVTECH, INC. (JP)

(21) BR 11 2014 012608-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/11/2012
(71) PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE (CL)

(21) BR 11 2014 018539-5 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 31/01/2013
(71) SBI BIOTECH CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 012366-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/11/2013
(71) CHEMOCENTRYX, INC (US)

(21) BR 11 2015 013431-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/12/2013
(71) VASCULOX INC. (US)

(21) BR 11 2015 014140-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 15/01/2014
(71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)

(21) BR 11 2015 016433-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/01/2014 (71) INFLECTIS BIOSCIENCE (FR) ; UNITED KINGDOM RESEARCH AND INNOVATION (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 017195-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/01/2014 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021182-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/03/2014 (71) VISION GLOBAL HOLDINGS LTD (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023398-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/03/2014 (71) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 024755-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/03/2014 (71) COHERUS BIOSCIENCES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 025961-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/04/2014 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 027596-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/05/2014 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 029309-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/05/2014 (71) SPERO THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 030094-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/05/2014 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 031610-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/06/2014 (71) THE BROAD INSTITUTE INC. (US) ; MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)

(21) BR 11 2015 031679-4 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/06/2014 (71) CHEMICAL & BIOPHARMACEUTICAL LABORATORIES OF PATRAS S.A. (GR)
(21) BR 11 2016 000712-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/07/2014 (71) GLOBAL ALLIANCE FOR TB DRUG DEVELOPMENT (US) ; FOUNDATION FOR NEGLECTED DISEASE RESEARCH (IN)
(21) BR 11 2016 001753-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/08/2014 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) BR 11 2016 002610-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/08/2014 (71) AFFIMED GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 002789-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/08/2014 (71) ARDELYX, INC. (US)
(21) BR 11 2016 003030-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2014 (71) SUPPREMOL GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 005309-5 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/09/2014 (71) EAGLE BIOLOGICS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 007359-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/09/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 007618-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/10/2014 (71) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)
(21) BR 11 2016 010175-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/11/2014 (71) SANGAMO BIOSCIENCES INC (US)

(21) BR 11 2016 012811-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2014 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 013652-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/12/2014 (71) YASUNORI FUJIWARA (JP) ; MERCURY ASSET MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 014099-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2014 (71) CSL LIMITED (AU) ; B-CREATIVE SWEDEN AB (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 014156-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2014 (71) FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 017766-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/01/2015 (71) LG CHEM, LTD (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 022798-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/04/2015 (71) NOVARTIS AG (CH) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 023041-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/04/2015 (71) SYSTEMS AND SOFTWARE ENTERPRISES, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 027089-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/05/2015 (71) KM BIOLOGICS CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 027352-4 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/05/2015 (71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 027901-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/05/2015 (71) UNIVERSITÄT BERN (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 028591-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/07/2015 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 028614-6 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/06/2015 (71) ALLERGAN, INC. (US)
(21) BR 11 2016 029572-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/06/2015 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; PROTÉUS (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - C.N.R.S. (FR)
(21) BR 11 2016 029573-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/06/2015 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; PROTÉUS (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - C.N.R.S. (FR)
(21) BR 11 2016 030731-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/06/2015 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2017 000043-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/06/2015 (71) CELGENE QUANTICEL RESEARCH, INC. (US)
(21) BR 11 2017 000808-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/07/2015 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 001288-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/08/2014 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 001689-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/06/2015 (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 001726-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/07/2015

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(21) BR 11 2017 001785-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/07/2015
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2017 001861-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/07/2015
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(21) BR 11 2017 001998-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/07/2015
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(21) BR 11 2017 004233-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/08/2015
 (71) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 005310-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/08/2015
 (71) COMPANY LIMITED "NEXTGEN" (RU)

(21) BR 11 2017 005859-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/10/2015
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 006325-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/09/2015
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 11 2017 006476-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 08/10/2015
 (71) REDX PHARMA PLC (GB)

(21) BR 11 2017 007521-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 28/10/2015
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 11 2017 008957-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 04/08/2015
 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2017 009202-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 16/11/2015
 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2017 009549-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 04/11/2015
 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 11 2017 016129-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/01/2015
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 016977-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 11/02/2016
 (71) OXFORD DRUG DESIGN LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 017229-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 12/02/2016
 (71) AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA SENESE (IT)

(21) BR 11 2017 018236-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/02/2016
 (71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2017 018266-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/02/2016
 (71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2017 018268-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/02/2016
 (71) KOSS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 018616-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/02/2016
 (71) CPS TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 11 2017 019005-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/03/2016
 (71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2017 019139-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 26/07/2016 (71) DAEWON APPLIED ENG. CO. (KR)
(21) BR 11 2017 019585-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/03/2016 (71) SAFRAN CERAMICS (FR)
(21) BR 11 2017 019821-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/03/2015 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE) ; TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN (DE)
(21) BR 11 2017 021399-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/04/2016 (71) CHART ENERGY & CHEMICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 021926-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/08/2016 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2017 022654-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/04/2016 (71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 024623-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/04/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 024661-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/05/2015 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 025624-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/08/2016 (71) TSINGHUA UNIVERSITY (CN) ; NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2017 025815-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/06/2016 (71) CRITITECH, INC. (US)
(21) BR 11 2017 026115-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 03/06/2016 (71) TREDEGAR SURFACE PROTECTION, LLC (US)
(21) BR 11 2017 027429-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/05/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 027715-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/06/2016 (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 027762-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/06/2016 (71) SHANGHAI INSTITUTE OF MATERIA MEDICA, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
(21) BR 11 2017 028504-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/07/2016 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) BR 11 2018 000225-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/06/2016 (71) NEWLINK GENETICS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 001204-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/07/2016 (71) RAMAN MEHTA (CN)
(21) BR 11 2018 002461-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/08/2016 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 002683-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/08/2016 (71) PIONEER LINING TECHNOLOGY LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 002854-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2015 (71) SHENZHEN VOXTECH CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2018 002941-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/08/2016

	(71) IPSEN BIOPHARM LTD (GB)
--	------------------------------

(21) BR 11 2018 003417-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/06/2017 (71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 003446-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2015 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 003800-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/08/2016 (71) UNIVERSITÄTSKLINIKUM REGENSBURG (DE) ; UNIVERSITÄT SALZBURG (AT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 005244-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/08/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 006163-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/09/2016 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 007374-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/10/2016 (71) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 008654-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/11/2016 (71) PAREXGROUP SA (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 008713-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/11/2016 (71) ELIO TECNOLOGIA, SERVIÇOS E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 013926-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/12/2016 (71) PSC ENGINEERING S.R.L. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 014826-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/01/2017
------------------------------------	---

(71) FLOGISTIX, LP (US)

(21) BR 11 2018 016258-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/10/2016
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 016870-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 17/02/2017
 (71) RÖCHLING ENGINEERING PLASTICS LTD. (CA)

(21) BR 11 2018 017198-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 22/02/2017
 (71) LOKAWAY PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2018 069762-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 31/03/2017
 (71) E.I.S.-AIRCRAFT GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 069822-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 03/04/2017
 (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC (US)

(21) BR 11 2018 070059-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/03/2017
 (71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 070806-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 12/04/2017
 (71) CLIMATE LLC (US)

(21) BR 11 2018 071049-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/04/2016
 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(21) BR 11 2018 071249-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/04/2017
 (71) FOKKER AEROSTRUCTURES B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 071527-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/04/2017
 (71) FOREVER OCEANS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 071549-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/04/2017 (71) MAGNAGHI AERONAUTICA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 071721-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/05/2017 (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 072085-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/06/2017 (71) MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2018 072730-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/05/2017 (71) WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG (DE)
(21) BR 11 2018 072763-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/05/2017 (71) MORRIS & ASSOCIATES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 074971-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/12/2017 (71) JOINT STOCK COMPANY "SCIENCE AND INNOVATIONS" (RU) ; JOINT STOCK COMPANY "ROSENERGOATOM" (RU)
(21) BR 11 2018 075258-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/06/2017 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 075337-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/06/2017 (71) VENATOR MATERIALS UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 076103-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/09/2017 (71) VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 076826-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/06/2017 (71) TYGRUS, LLC (US)
(21) BR 11 2018 076855-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 22/06/2016 (71) FMC TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 11 2018 076916-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/06/2017 (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
(21) BR 11 2018 076920-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/06/2017 (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
(21) BR 11 2018 077121-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/03/2017 (71) RENAULT S.A.S (FR) ; NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 077224-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/06/2017 (71) TAE TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2019 000137-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/06/2017 (71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)
(21) BR 11 2019 000285-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/07/2017 (71) COCONUTZ PTE. LTD. (SG)
(21) BR 11 2019 002211-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/06/2017 (71) HITACHI ENERGY SWITZERLAND AG (CH)
(21) BR 11 2019 002953-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/08/2017 (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
(21) BR 11 2019 003080-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/08/2017 (71) JORGE GARCÉS BARÓN (CL)
(21) BR 11 2019 003445-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/08/2017 (71) SAFRAN (FR)

(21) BR 11 2019 003474-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/06/2017 (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2019 003709-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/08/2017 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
(21) BR 11 2019 003765-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/05/2017 (71) SMC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 003873-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/06/2017 (71) SHANGHAI MICROPORT MEDBOT (GROUP) CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 004013-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/07/2017 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 004095-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/09/2017 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 004831-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/09/2017 (71) KERRY LUXEMBOURG S.A.R.L. (LU)
(21) BR 11 2019 005477-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/09/2017 (71) MEMBRAN SAFETY SOLUTIONS, LLC (US)
(21) BR 11 2019 006232-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/09/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 006418-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/10/2017 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 006547-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/09/2017
(71) UNICHARM CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 008312-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 31/10/2017
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2019 010221-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/11/2017
(71) TOMRA SORTING LIMITED (IE)

(21) BR 11 2019 010380-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 22/11/2017
(71) C.R. BARD, INC. (US)

(21) BR 11 2019 011563-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/12/2017
(71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

(21) BR 11 2019 011698-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 11/12/2017
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2019 011798-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/12/2017
(71) CRYOVAC, LLC (US)

(21) BR 11 2019 011971-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 15/12/2017
(71) INTERROLL HOLDING AG (CH)

(21) BR 11 2019 012549-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 18/12/2017
(71) DANSTAR FERMENT AG (CH)

(21) BR 11 2019 012590-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/11/2017
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

(21) BR 11 2019 013181-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/12/2017

(71) ONTEX BVBA (BE) ; ONTEX GROUP NV (BE)

(21) BR 11 2019 013521-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/10/2017
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(21) BR 11 2019 015062-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 15/11/2017
(71) HEAT AND CONTROL, INC. (US)

(21) BR 11 2019 015155-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/01/2018
(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2019 016787-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/02/2018
(71) FLOTTWEG SE (DE)

(21) BR 11 2019 017152-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/02/2018
(71) BOSTIK, INC. (US)

(21) BR 11 2019 017587-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/02/2018
(71) PIPE TRANSFORMATIONS LTD (GB)

(21) BR 11 2019 018570-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/03/2018
(71) GUGLIELMO BIAGIOTTI (IT)

(21) BR 11 2019 019719-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/03/2018
(71) ARKEMA FRANCE (FR)

(21) BR 11 2019 020054-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/03/2018
(71) FMC CORPORATION (US)

(21) BR 11 2019 020768-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/05/2017
(71) GREGOR ANTON PIECH (AT)

(21) BR 11 2019 020784-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/04/2018 (71) GENOMATICA, INC. (US)
(21) BR 11 2019 021091-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/04/2018 (71) PUBLIC JOINT-STOCK COMPANY "MACHINE-BUILDING PLANT "ZIO-PODOLSK" (RU)
(21) BR 11 2019 022767-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/04/2018 (71) GOGLIO S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2019 023368-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/05/2018 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 023474-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/05/2018 (71) FMC CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 023522-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/05/2017 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2019 024565-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/06/2017 (71) FERTINAGRO BIOTECH, S.L. (ES)
(21) BR 11 2019 024616-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/05/2018 (71) GUARNIERI, PAOLO (IT)
(21) BR 11 2019 024790-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/05/2018 (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2019 025853-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/06/2018 (71) PELLICONI & C. S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2019 026101-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 07/07/2017 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2019 026591-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/06/2018 (71) GIDARA ENERGY B.V. (NL)
(21) BR 11 2019 026968-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/07/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2019 027322-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/06/2018 (71) ELC MANAGEMENT LLC (US)
(21) BR 11 2019 027904-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/03/2018 (71) CAPBRAN HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2020 000056-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/07/2018 (71) HOLZHAUER GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2020 000097-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/07/2018 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2020 000102-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/07/2018 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2020 001665-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/07/2018 (71) CESARO MAC IMPORT S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2020 003046-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2018 (71) BRASKEM AMERICA, INC. (US)
(21) BR 11 2020 003228-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/08/2017 (71) DOOSAN LENTJES GMBH (DE)

(21) BR 11 2020 003245-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2018 (71) ALLERGAN, INC. (US)
(21) BR 11 2020 003402-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/08/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2020 003466-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/08/2018 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2020 003620-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/08/2018 (71) SANKO CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 003755-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/08/2018 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2020 003779-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/08/2018 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2020 003912-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/08/2018 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 11 2020 004228-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/09/2018 (71) EXPLOITATIEMAATSCHAPPIJ SMIT-VECHT B.V. (NL)
(21) BR 11 2020 004614-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/08/2018 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2020 004687-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/09/2018 (71) RALF BUX (DE) ; FRIEDRICH KLEIN (DE) ; ENTEC-STRACON GMBH (DE)

(21) BR 11 2020 005034-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/09/2018 (71) ECOLAB USA INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 005045-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/09/2018 (71) ATROGI AB (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 005594-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/09/2018 (71) LINDAL FRANCE SAS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 006205-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/09/2018 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 007410-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/11/2018 (71) ARCELORMITTAL (LU)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 008373-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/10/2018 (71) VISCOFAN, S.A. (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 008384-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/11/2018 (71) BOREALIS AG (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 008410-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/11/2018 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 009528-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/11/2018 (71) DORF KETAL CHEMICALS FZE (AE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 009630-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/11/2018 (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; SHANGHAI RESEARCH INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY, SINOPEC (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 009986-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2018 (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2020 010276-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/10/2018 (71) TITANX HOLDING AB (SE)
(21) BR 11 2020 010415-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2018 (71) ACERGY FRANCE SAS (FR)
(21) BR 11 2020 011698-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2018 (71) UNIVERSITY OF LOUISVILLE RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
(21) BR 11 2020 011977-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/12/2018 (71) KEYMICAL HOLDING INC. (US) ; BARGAGLI PETRUCCI ENRICO (IT) ; CASESA LORENZO (IT)
(21) BR 11 2020 012017-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2018 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2020 012198-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/12/2018 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2020 015259-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/06/2018 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 11 2021 003746-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/09/2019 (71) BIOPHYSICS PHARMA, INC. (US) ; JOHN J. MASIZ (US)
(21) BR 11 2021 006051-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/10/2019 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2021 006536-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 19/09/2019 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
--	--

(21) BR 11 2021 008028-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/10/2018 (71) METSO OUTOTEC FINLAND OY (FI)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 009388-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/10/2019 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 011369-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2019 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 018168-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/03/2020 (71) ONXEO (FR) ; INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III (FR) ; INSTITUT CLAUDIUS REGAUD (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 003254-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/09/2020 (71) RICHTER GEDEON NYRT. (HU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 017335-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/02/2021 (71) DAINICHISEIKA COLOR & CHEMICALS MFG. CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 018152-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/09/2016 (62) BR 11 2018 006163-8 30/09/2016 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 018154-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/09/2016 (62) BR 11 2018 006163-8 30/09/2016 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 000475-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/01/2017 (62) BR 11 2018 014063-5 12/01/2017
------------------------------------	--

(71) FREEZIO AG (CH)

(21) BR 12 2020 018661-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/08/2013
 (62) BR 11 2015 004552-9 26/08/2013
 (71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2020 023376-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 07/10/2016
 (62) BR 11 2018 007171-4 07/10/2016
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2021 000120-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/04/2015
 (62) BR 11 2016 024534-2 29/04/2015
 (71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 12 2021 008886-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 06/10/2014
 (62) BR 11 2016 007618-4 06/10/2014
 (71) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)

(21) BR 12 2021 008889-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 06/10/2014
 (62) BR 11 2016 007618-4 06/10/2014
 (71) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)

(21) BR 12 2021 015030-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/12/2013
 (62) BR 11 2015 014897-2 26/12/2013
 (71) NGM BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2021 023271-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 11/09/2014
 (62) BR 11 2016 005309-5 11/09/2014
 (71) EAGLE BIOLOGICS, INC. (US)

(21) BR 12 2022 009143-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 23/08/2012
 (62) BR 11 2014 004130-0 23/08/2012
 (71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2022 011678-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/10/2016 (62) BR 11 2018 008709-2 26/10/2016 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 012366-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/05/2019 (62) BR 11 2020 024164-4 29/05/2019 (71) SYNEURX INTERNATIONAL (TAIWAN) CORP. (TW)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 016692-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/07/2016 (62) BR 11 2018 000907-5 15/07/2016 (71) STAT-DIAGNOSTICA & INNOVATION, S.L. (ES)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 019977-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/03/2014 (62) BR 11 2015 023453-4 14/03/2014 (71) MODULAR GENETICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 022100-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/09/2016 (71) MARA ROSANE DUTRA LIMA (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 003993-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/02/2017 (71) POLENGHI INDÚSTRIAS ALIMENTÍCIAS LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 008107-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/04/2017 (71) MARCO AURELIO DE BARROS (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 008983-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/04/2017 (71) BERTOLINI S/A. (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 011129-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/05/2017 (71) LUZINETE SANTOS MENDES (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 017421-8 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/08/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(21) BR 20 2017 017923-6 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 22/08/2017
(71) ANA DENISE CEOLIN SILVA VELOSO (BR/MG) ; ROMERO VELOSO DOS SANTOS (BR/MG)

(21) BR 20 2017 025486-6 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/11/2017
(71) SANCHES & SANCHES RODOS DE ALUMÍNIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2017 027731-9 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/12/2017
(71) ELIZABETH REGINA MACCARIELLO E OUTROS (BR/RJ) ; EDUARDO ROCHA (BR/RJ) ; ALESSANDRA CANANÉA DE SÁ TEIXEIRA (BR/RJ) ; GUILHERME HENRIQUE DO AMARAL SILVA (BR/SP) ; INDALECIO VILLAR JUNIOR (BR/SP) ; LEANDRO SIQUEIRA ARMANI (BR/SP)

(21) BR 20 2018 002674-2 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 08/02/2018
(71) DELSIDIO NATAL (BR/SP)

(21) BR 20 2018 005245-0 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/03/2018
(71) INCOMAF INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS PARA FRIGORÍFICOS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 20 2018 006310-9 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/03/2018
(71) PLASSON DO BRASIL LTDA. (BR/SC)

(21) BR 20 2018 007279-5 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 11/04/2018
(71) TECHNEW COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA. (BR/RJ)

(21) BR 20 2018 007458-5 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 13/04/2018
(71) STEFAN ROBERTO STEGMANN (BR/SP)

(21) BR 20 2018 008810-1 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/04/2018
(71) ANGEL LUIZ FRONZA (BR/SC) ; SAMUEL GIRARDI (BR/SC)

(21) BR 20 2018 011551-6 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/06/2018
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ;
INSTITUTO DE ESTUDOS AVANÇADOS - IEAV (BR/SP)

(21) BR 20 2018 012995-9 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/06/2018
(71) PARANÁ EQUIPAMENTOS S/A. (BR/PR)

(21) BR 20 2018 014733-7 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/07/2018
(71) MARCUS AUGUSTO RIGO (BR/RS)

(21) BR 20 2018 068983-0 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 18/09/2018
(71) LANDIS+GYR INNOVATIONS, INC. (US)

(21) BR 20 2018 076374-7 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 18/12/2018
(71) K1 COLCHÕES LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2020 011610-5 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 10/06/2020
(71) MARCIO S. MAIA - ME (BR/RS)

(21) BR 20 2022 005237-4 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/03/2022
(71) SERGIO ABRAMOFF (BR/RJ)

(21) BR 20 2022 006319-8 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 01/04/2022
(71) SUPER METAL LTDA (BR/MG)

(21) BR 20 2022 014034-6 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 15/07/2022
(71) ENGEAGRO EIRELI - EPP (BR/SC)

(21) BR 20 2022 015661-7 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 08/08/2022
(71) ADERSON DA SILVA CARVALHO (BR/RJ)

(21) BR 20 2022 017622-7 U2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 02/09/2022

(71) ROMILDO CAMINI (BR/SC)

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

Informe se houve acesso ao patrimônio genético nacional, conforme o art. 38 (I) da Lei 13.123/2015. Para Declaração Positiva de Acesso, gerar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 264. Caso a exigência não seja cumprida em até 60 (sessenta) dias, será considerado pelo INPI que não houve acesso ao patrimônio genético nacional.

(21) BR 10 2012 004744-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 02/03/2012
(71) Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG)

(21) BR 11 2012 005215-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 06/09/2010
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2013 011811-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 04/11/2011
(71) ZYMEWORKS, INC. (CA)

(21) BR 20 2013 034002-8 U2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 08/10/2013
(71) PAULO CESAR DE OLIVEIRA (BR/PR)

(21) BR 20 2014 024974-0 U2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 30/09/2014
(71) MARISA LOURENÇO (BR/MS)

(21) PI 0722387-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 01/11/2007
(62) PI 0717930-8 01/11/2007
(71) Targacept, Inc. (US)

Código 6.7 - Outras Exigências

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2015 031366-7 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 04/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI (BR/PI)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 001461-7 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 24/01/2018 (71) ANA CAROLINA PUGA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 025862-4 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 06/12/2019 (71) WILLYAM EMMERICH DUTRA (BR/ES) O requerente apresentou quadro com 14 reivindicações conforme quadro apresentado antes do pedido de exame na petição 870200040349 de 27/03/2020. Trata-se de pedido com natureza de ?Patente de Invenção?, conforme definido no formulário da petição 870190129052 de 06/12/2019. Através da petição 800230008291 de 05/01/2023 foi pago o pedido de exame equivalente a um pedido com natureza de Modelo de Utilidade e com desconto para Pessoa Física, com o valor pago de R\$ 152,00 (Cento e Cinquenta e Dois Reais). Observa-se que o valor esperado para o pedido de exame é de R\$ 396,00 (Trezentos e Noventa e Seis Reais). Para que possa ser aceito o pedido de exame feito: 1) Complemente o pedido de exame (GRU com código de serviço 800) de acordo com a tabela de retribuições vigente no momento do cumprimento da exigência para um pedido de Patente de Invenção com até 14 reivindicações e desconto para Pessoa Física. 2) Apresente a GRU de complementação ou esclarecimento contendo o nosso número da GRU de complementação via o peticionamento de uma GRU de cumprimento de exigência em 1ª instância (GRU com código de serviço 207). De acordo com art. 2º da Instrução Normativa INPI/DIRPA Nº 03 de 30/09/2016 e art. 36 da Lei 9.279 de 14/05/1996 em caso de não cumprimento da exigência no prazo legal o pedido será arquivado definitivamente.
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 027247-3 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) ; SANTO
------------------------------------	---

ANTONIO ENERGIA S.A. (BR/SP)

O requerente apresentou quadro com 01 reivindicação conforme quadro apresentado antes do pedido de exame na petição 870190136402 de 19/12/2019. Através da petição 800230059201 de 08/02/2023 foi pago o pedido de exame equivalente a 10 reivindicações e com desconto para Instituição de Ensino e Pesquisa, com o valor pago de R\$ 236,00 (Duzentos e Trinta e Seis Reais). Os requerentes do pedido são ?UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF? (Instituição de Ensino e Pesquisa) e ?SANTO ANTONIO ENERGIA S.A.? (Pessoa Jurídica). Não foi apresentado nenhum documento que o qualifique como Microempresa assim definida em lei e em consulta ao CNPJ não foi possível identificar se o mesmo se enquadra nessa situação. Observa-se que um dos requerentes não faz jus as condições de desconto aplicadas pelas Portaria MDIC nº 39 de 07/03/2014, Portaria ME nº 516 de 24/09/2019 e Resolução INPI nº 251 de 02/10/2019. Para que possa ser aceito o pedido de exame feito: 1) Complemente o pedido de exame (GRU com código de serviço 800) de acordo com a tabela de retribuições vigente no momento do cumprimento da exigência para um pedido de Patente de Invenção com até 10 reivindicações e sem desconto. 2) Apresente a GRU de complementação ou esclarecimento contendo o nosso número da GRU de complementação via o peticionamento de uma GRU de cumprimento de exigência em 1ª instância (GRU com código de serviço 207). Salienta-se que antes de emitir as GRUs solicitadas acima e não se contestando a aplicação do desconto se deve verificar qual a qualificação do usuário no sistema PAG que esta gerando a GRU 207. Sendo a nova GRU 207 emitida por um dos requerentes que fazem jus ao desconto, deverá logo na sequencia a geração da nova GRU 207 ser emitida uma nova GRU 800. Sendo que na GRU 800 o valor a ser complementado será informado manualmente pelo requerente e poderá já ser considerado nesse momento a criação da GRU 800 com o valor complementar para uma ou mais petições com código de serviço 207. Devendo em algum esclarecimento dentro da petição ser descrito o que se está apresentando. Outra opção é a GRU 207 ou demais GRUs futuras de serviço serem emitidas diretamente pelo requerente que não faz jus ao desconto. Observa-se também que deve ser verificado se existe necessidade de complementar as demais GRUs/Petições já apresentadas. De acordo com art. 2º da Instrução Normativa INPI/DIRPA Nº 03 de 30/09/2016 e art. 36 da Lei 9.279 de 14/05/1996 em caso de não cumprimento da exigência no prazo legal o pedido será arquivado definitivamente.

(21) BR 11 2019 008768-0 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 31/10/2017

(71) AGRO2 KINETICS, INC. (US)

(21) BR 11 2020 007174-9 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 08/10/2018

(71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)

(21) BR 20 2017 025081-0 U2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 23/11/2017

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA)

(21) BR 20 2018 071226-3 U2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 15/10/2018

(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SAO FRANCISCO (BR/PE)

Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 10 2017 017429-8 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 14/08/2017
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
Anulada a publicação código 6.22 na RPI nº 2719 de 14/02/2023 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2020 026876-3 A2 Código 6.9 - Publicação Anulada
(22) 01/11/2019
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Anulada a publicação código 6.23 na RPI nº 2715 de 17/01/2023 por ter sido indevida.

Código 6.10 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2019 018006-0 A2 Código 6.10 - Republicação
(22) 27/02/2018
(71) STORA ENSO OYJ (FI)
Republica-se a exigência da RPI 2710 de 13/12/2022, por ter sido efetuada com incorreções.

(21) BR 20 2018 074087-9 U2 Código 6.10 - Republicação
(22) 23/11/2018
(71) KARLA CRISTIANE BASTOS MELLO (BR/SP)
Republicação das exigências técnicas notificadas na RPI 2714 de 10/01/2023.

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2016 018146-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2016 (51) A61B 5/103 (2006.01) (71) HI TECHNOLOGIES S.A. (BR/PR)
(21) BR 11 2015 027594-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2014 (51) A61N 5/067 (2006.01) (71) CLINICAL LASERTHERMIA SYSTEMS AB (SE)
(21) BR 11 2016 014987-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2014 (51) H04W 72/12 (2023.01), H04L 27/26 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 12 2022 019943-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2016 (51) A61B 17/068 (2006.01) (71) C.R. BARD, INC. (US)
(21) PI 0722387-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2007 (51) C07D 471/08 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01) (71) Targacept, Inc. (US)

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2013 001866-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2013 (51) B66F 11/04 (2006.01), B60P 1/54 (2006.01), B60P 7/16 (2006.01), B66C 23/66 (2006.01), B60P 1/48 (2006.01) (71) RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. (BR/RS)
(21) BR 10 2014 028986-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2014 (51) G07C 9/00 (2020.01) (71) PAULO EDUARDO PEDRA PIEROBOM (BR/RS)
(21) BR 10 2015 003753-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2015 (51) A61K 33/244 (2019.01), A61K 9/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2015 015235-3 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2015 (51) G06Q 30/02 (2023.01) (71) LEAN SURVEY PESQUISAS DE MERCADO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 004558-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/02/2016 (51) F24S 20/50 (2018.01) (71) MAURICIO DE CAMARGO VIANNA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 010070-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 04/05/2016 (51) H04R 9/06 (2006.01) (71) EDISON PEREIRA DACHI (BR/RS)
(21) BR 10 2016 011643-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2016 (51) B60R 25/04 (2013.01), G08B 13/22 (2006.01) (71) CLOVIS NORIO TAKEHARA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 017405-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2016 (71) ROBERTO ZAGONEL (BR/SC)
(21) BR 10 2016 017807-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2016 (51) A61B 5/103 (2006.01), G01B 7/00 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR)
(21) BR 10 2016 018215-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2016 (51) E04H 6/42 (2006.01), G05B 9/02 (2006.01) (71) GAREN AUTOMAÇÃO S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2016 020407-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2016 (51) A47K 3/28 (2006.01), G05D 23/19 (2006.01), H05B 1/00 (2006.01) (71) HYDRA CORONA SISTEMAS DE AQUECIMENTOS DE ÁGUA LTDA. (BR/SE)
(21) BR 10 2016 028278-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2016 (51) G05B 23/02 (2006.01), G06Q 10/00 (2023.01), G06Q 10/06 (2023.01), G06M 1/272 (2006.01) (71) WALSYWA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS METALÚRGICOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2016 028383-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2016 (51) F27B 9/14 (2006.01), C21D 1/773 (2006.01), F27B 17/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS - CONICET (AR) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (AR)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 009076-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2012 (51) C12N 15/82 (2006.01) (71) EVOGENE LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 009078-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2012 (51) C12N 15/82 (2006.01) (71) EVOGENE LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 12 2022 009080-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2012 (51) C12N 15/82 (2006.01) (71) EVOGENE LTD. (IL)
<hr/>	
(21) PI 0901819-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2009 (51) A41H 43/00 (2006.01) (71) Maria Cecilia Echenique Wielandt (BR/SP)

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2018 002067-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2018 (51) E04G 21/18 (2006.01), E04B 1/35 (2006.01) (71) SERGIO HERIBERTO DA COSTA (BR/MG)
(21) BR 10 2018 002330-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2018 (51) E03C 1/086 (2006.01) (71) HERMANO BARRETO DE MENEZES PEREIRA (BR/CE)
(21) BR 10 2018 003873-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2018 (51) E05D 15/06 (2006.01) (71) BIGFER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FERRAGENS LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2018 009962-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2018 (51) E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/01 (2006.01), E21B 33/035 (2006.01) (71) FMC TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA (BR/RJ)
(21) BR 10 2018 013302-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2018 (51) A01D 41/04 (2006.01), B60W 20/00 (2016.01), B60K 6/00 (2007.10) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2018 013667-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/07/2018

	(51) A01C 7/04 (2006.01) (71) BENJAMIN DALLA ROSA (BR/PR)
--	--

(21) BR 10 2018 014310-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2018 (51) E21B 23/00 (2006.01), E21B 23/01 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01), E21B 34/14 (2006.01) (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 014376-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2018 (51) E01F 9/658 (2016.01), E01F 9/00 (2016.01), F16B 37/04 (2006.01), G09F 7/18 (2006.01), F16B 2/00 (2006.01) (71) FABIO EDUARDO SABONGE CUNHA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 069104-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2018 (51) E21B 47/001 (2012.01), E21B 47/12 (2012.01), E21B 47/10 (2012.01), E21B 33/035 (2006.01), E21B 43/01 (2006.01) (71) OURO NEGRO TECNOLOGIAS EM EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS S/A (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 072062-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2018 (51) E21B 37/00 (2006.01), F16L 55/26 (2006.01) (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 073768-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2018 (51) E21B 43/24 (2006.01), E21B 43/27 (2006.01) (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 000385-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2019 (51) C23C 8/20 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 003452-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/02/2019</p> <p>(51) B65G 17/34 (2006.01), B65G 17/08 (2006.01), B26D 7/20 (2006.01), B65G 17/40 (2006.01), B65G 17/24 (2006.01)</p> <p>(71) MANUFACTURAS Y TRANSFORMADOS AB, S.L.U. (ES)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 003846-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 25/02/2019</p> <p>(51) B65D 41/02 (2006.01), B65D 83/40 (2006.01), B65D 41/16 (2006.01)</p> <p>(71) MAITRISE ET INNOVATION (FR)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 006389-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/03/2019</p> <p>(51) B65D 51/20 (2006.01), B65D 81/32 (2006.01), A61J 1/10 (2006.01), A61J 1/14 (2023.01), A61J 1/20 (2006.01), A61M 5/14 (2006.01)</p> <p>(71) ADIENNE PHARMA & BIOTECH SA (CH)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 008991-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/05/2019</p> <p>(51) B65H 54/10 (2006.01), B65H 65/00 (2006.01)</p> <p>(71) ROSENDAHL NEXTROM GMBH (AT)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 010567-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/05/2019</p> <p>(51) B60C 1/00 (2006.01), B29C 73/16 (2006.01), B29D 30/00 (2006.01), B29D 30/06 (2006.01)</p> <p>(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 012653-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/06/2019</p> <p>(51) B26B 5/00 (2006.01)</p> <p>(71) GOODRICH CORPORATION (US)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 013380-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/06/2019</p>
------------------------------------	---

	(51) F16L 55/00 (2006.01), F16L 49/00 (2006.01) (71) VARCO I/P, INC. (US)
(21) BR 10 2019 014078-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2019 (51) B60K 1/00 (2006.01), B62D 25/20 (2006.01), H02K 11/00 (2016.01), B60L 53/22 (2019.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2019 014244-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/07/2019 (51) F21L 4/02 (2006.01) (71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 10 2019 014363-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2019 (51) G02B 6/44 (2006.01), H01R 13/502 (2006.01) (71) FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR)
(21) BR 10 2019 014663-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2019 (51) H02M 7/219 (2006.01), H02M 7/487 (2007.01), H02M 7/49 (2007.01) (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
(21) BR 10 2019 014834-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2019 (51) H02P 21/14 (2016.01), G01R 31/34 (2020.01) (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 10 2019 014966-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2019 (51) B64D 15/22 (2006.01), G01K 13/02 (2021.01), G01P 5/165 (2006.01), G01P 13/02 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 015019-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 22/07/2019 (51) B60W 30/04 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
--	---

(21) BR 10 2019 015393-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/07/2019 (51) G07D 9/04 (2006.01), G07D 9/06 (2006.01), G07D 11/00 (2019.01) (71) CIMA S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 016098-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2019 (51) F16L 59/14 (2006.01), B23P 13/02 (2006.01), B21C 37/06 (2006.01) (71) SHINDA (TANGSHAN) CREATIVE OIL & GAS EQUIPMENT CO., LTD (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 016876-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/08/2019 (51) A01D 41/127 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 016990-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/08/2019 (51) F16B 39/06 (2006.01), F16B 39/28 (2006.01) (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 018831-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2019 (51) B65D 27/02 (2006.01) (71) BURGOPAK LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 019929-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2019 (51) F16B 2/02 (2006.01), F16B 11/00 (2006.01), H02G 7/02 (2006.01) (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 020963-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

	(22) 04/10/2019 (51) F16K 17/04 (2006.01), B64C 1/14 (2006.01) (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 10 2019 026042-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2019 (51) B23K 26/342 (2014.01), B23K 26/21 (2014.01), B23K 26/14 (2014.01), B23K 26/34 (2014.01), G01F 1/46 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US)
(21) BR 10 2019 026043-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2019 (51) B23K 9/167 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE, INC. (US)
(21) BR 10 2019 026176-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/12/2019 (51) C22C 38/08 (2006.01), C22C 38/18 (2006.01), C22C 38/12 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01) (71) A. FINKL & SONS CO. (US)
(21) BR 10 2019 026628-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2019 (51) B07B 7/08 (2006.01) (71) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE)
(21) BR 10 2019 026658-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2019 (51) B22F 1/00 (2022.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 026788-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2019 (51) F16L 23/08 (2006.01), F16L 21/02 (2006.01), F16L 21/06 (2006.01) (71) CAILLAU (FR)

(21) BR 10 2019 026813-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2019 (51) F16L 19/02 (2006.01), F16L 21/06 (2006.01) (71) CAILLAU (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 027234-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2019 (51) F16B 2/08 (2006.01), F16B 7/04 (2006.01), F16L 3/00 (2006.01), B65D 63/00 (2006.01) (71) FINANCIERE DE BEAUMONT - FDB (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 012747-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2017 (51) A61B 18/18 (2006.01), A61B 18/04 (2006.01) (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 014502-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2017 (51) A61B 18/18 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01) (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 016869-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2017 (51) A61B 18/14 (2006.01), A61B 18/18 (2006.01) (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 067591-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2017 (51) A61B 34/10 (2016.01), G16H 50/50 (2018.01) (71) NUVASIVE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 068937-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2017 (51) A61B 5/145 (2006.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2018 068988-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2017 (51) A61B 18/04 (2006.01), A61B 18/18 (2006.01), H01Q 11/08 (2006.01) (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 069277-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2017 (51) A61B 5/0531 (2021.01) (71) ASSESSX TECHNOLOGY LTD. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 069602-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2017 (51) A61B 18/14 (2006.01), A61B 18/18 (2006.01), A61B 18/12 (2006.01) (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 069638-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2017 (51) A61B 18/14 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01) (71) PAUL J. WEBER (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 069746-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2017 (51) A61B 5/153 (2006.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070736-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2017 (51) A61B 18/14 (2006.01), A61B 18/18 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01) (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 072360-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2017 (51) A61B 18/18 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01) (71) CREO MEDICAL LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 074734-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 25/05/2017 (51) A61B 5/06 (2006.01), A61B 8/08 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2018 074739-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2017 (51) A61B 5/06 (2006.01), A61B 8/08 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2018 074750-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2017 (51) A61B 5/06 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2018 074762-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2017 (51) A61B 5/06 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 34/20 (2016.01) (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2018 075373-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2017 (51) A61B 5/021 (2006.01), A61B 8/08 (2006.01) (71) VIEWCARE TECHNOLOGIES 1 APS (DK)</p>
(21) BR 11 2018 075776-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2017 (51) A61N 1/36 (2006.01) (71) LIVANOVA USA, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 076965-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2017 (51) A61B 5/00 (2006.01), G06V 10/60 (2022.01), G06V 40/16 (2022.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2019 000109-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 16/06/2017 (51) A61B 5/154 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01) (71) RETRACTABLE TECHNOLOGIES, INC. (US) ; THOMAS J. SHAW (US)
--	--

(21) BR 11 2019 002186-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2017 (51) A01H 5/10 (2018.01), C12N 15/82 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 002187-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2017 (51) A01H 5/00 (2018.01), C12N 15/82 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 002342-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2017 (51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01), A01H 5/10 (2018.01) (71) RICETEC, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 002455-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2017 (51) C12N 15/90 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01) (71) INSTITUTE OF GENETICS AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 002462-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2017 (51) C12P 7/56 (2006.01), A23C 9/142 (2006.01), B01D 61/58 (2006.01) (71) GLANBIA IRELAND DAC (IE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 002505-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2017 (51) C12P 21/02 (2006.01), C07K 1/14 (2006.01), C07K 1/30 (2006.01), C07K 1/34 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01) (71) SPIBER INC. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 002584-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2017 (51) C12N 5/07 (2010.01), C12N 5/071 (2010.01), C12N 5/0735 (2010.01), C12N 5/074 (2010.01) (71) INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2019 002646-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2017 (51) C12N 7/01 (2006.01), C12N 15/863 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61K 35/76 (2015.01) (71) CITY OF HOPE (US)</p>
(21) BR 11 2019 008910-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2017 (51) A61B 5/1455 (2006.01), A61B 5/0205 (2006.01) (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2019 011908-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2017 (51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/03 (2006.01), A61B 5/0537 (2021.01), A61J 15/00 (2006.01) (71) ART HEALTHCARE LTD. (IL)</p>
(21) BR 11 2019 016136-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2019 (51) A61L 2/10 (2006.01), A61L 2/26 (2006.01), A61L 2/24 (2006.01) (71) SHENZHEN UVLED OPTICAL TECHNOLOGY CO., LTD (CN)</p>
(21) BR 11 2019 016138-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2019 (51) A61L 2/10 (2006.01), A61L 2/26 (2006.01) (71) SHENZHEN UVLED OPTICAL TECHNOLOGY CO., LTD (CN)</p>
(21) BR 11 2019 016141-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2019</p>

	(51) A61L 2/10 (2006.01), A61L 2/24 (2006.01), F26B 3/04 (2006.01), F26B 9/06 (2006.01), F26B 21/00 (2006.01), F26B 25/00 (2006.01) (71) SHENZHEN UVLED OPTICAL TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
--	---

(21) BR 11 2019 016142-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2019 (51) A61L 2/10 (2006.01), A61L 2/24 (2006.01), A61L 2/26 (2006.01), F26B 21/00 (2006.01), F26B 21/10 (2006.01) (71) SHENZHEN UVLED OPTICAL TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 026374-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2019 (51) B65D 1/22 (2006.01), B65D 43/02 (2006.01), B65D 55/00 (2006.01), B65D 88/76 (2006.01), E02D 29/14 (2006.01), G09F 3/02 (2006.01), G09F 3/20 (2006.01), H02G 9/10 (2006.01) (71) CHANNELL COMMERCIAL CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 026708-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2017 (51) A61B 3/024 (2006.01), A61B 3/16 (2006.01), A61B 3/107 (2006.01) (71) SENSIMED SA (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 027241-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2018 (51) B60C 23/06 (2006.01), B60T 8/172 (2006.01) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 027288-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2018 (51) B60C 23/04 (2006.01) (71) EL-WATCH AS (NO)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 000752-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2018 (51) B60C 23/04 (2006.01), B60C 23/10 (2006.01), B60C 23/14 (2006.01) (71) AIRGO IP LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 002445-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2018 (51) F42B 3/182 (2006.01) (71) HUNTING TITAN, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2020 005098-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2018 (51) B60C 23/06 (2006.01), B60T 8/172 (2006.01), B60W 40/06 (2012.01) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)</p>
(21) BR 11 2020 009453-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2018 (51) C07H 15/04 (2006.01) (71) EXTREMOCHEM, LDA. (PT)</p>
(21) BR 11 2020 009592-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2018 (51) C07D 219/06 (2006.01), C07D 209/88 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01) (71) SILICON SWAT, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2020 009705-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2018 (51) C07D 231/38 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01) (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)</p>
(21) BR 11 2020 009778-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2018 (51) B60C 23/04 (2006.01), B60C 23/06 (2006.01), B60C 23/08 (2006.01) (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2020 009818-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2018 (51) C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01) (71) MIRATI THERAPEUTICS, INC. (US) ; ARRAY BIOPHARMA INC. (US)</p>

(21) BR 11 2020 009984-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2018 (51) C07D 271/06 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A01N 43/836 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2020 010049-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2018 (51) C07D 213/40 (2006.01), C07D 213/61 (2006.01) (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2020 010178-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/11/2018 (51) C07H 1/08 (2006.01), C07H 15/256 (2006.01), A23L 27/00 (2016.01), C12N 15/82 (2006.01) (71) PURECIRCLE USA INC. (US)
(21) BR 11 2020 010215-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2018 (51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01) (71) DENALI THERAPEUTICS INC. (US)
(21) BR 11 2020 010335-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2018 (51) C07D 215/56 (2006.01), C07C 69/96 (2006.01), C07B 59/00 (2006.01), C07C 33/18 (2006.01) (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2020 010399-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/11/2018 (51) C07D 413/14 (2006.01), A61K 38/15 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07K 11/02 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 491/052 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A01N 43/72 (2006.01) (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(21) BR 11 2020 010441-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2018 (51) C07D 317/38 (2006.01), B01D 53/02 (2006.01), B01D 53/70 (2006.01), C07C 31/20 (2006.01), C07C 29/10 (2006.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2020 010528-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/12/2018 (51) C07D 317/38 (2006.01), B01D 53/02 (2006.01), B01D 53/70 (2006.01), C07C 31/20 (2006.01), C07C 29/10 (2006.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2020 010586-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/11/2018 (51) C07D 239/52 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 41/06 (2006.01), A01N 41/10 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 45/02 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2020 010617-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2018 (51) C07D 405/04 (2006.01), C07D 311/76 (2006.01) (71) ORION CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2020 010687-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2018 (51) C07D 401/06 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 257/02 (2006.01), B01D 15/08 (2006.01) (71) USTAV ORGANICKE CHEMIE A BIOCHEMIE AV CR, V.V.I. (CZ)
(21) BR 11 2020 011952-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2018 (51) B60C 23/04 (2006.01), B29D 30/00 (2006.01) (71) PIRELLI TYRE SPA (IT)

(21) BR 11 2020 012351-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/01/2019 (51) B65D 85/804 (2006.01) (71) MELITTA SINGLE PORTIONS GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2020 012726-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2019 (51) B65D 41/34 (2006.01), B65D 51/22 (2006.01), B65D 51/16 (2006.01) (71) HOLOPACK VERPACKUNGSTECHNIK GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2020 012863-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/01/2019 (51) B65B 25/08 (2006.01), A23G 4/04 (2006.01), A22C 7/00 (2006.01), B65B 35/24 (2006.01), B65B 65/00 (2006.01) (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)</p>
(21) BR 11 2020 013437-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2019 (51) F16L 55/163 (2006.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2020 014552-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/02/2019 (51) F16L 55/46 (2006.01) (71) SUBSEA 7 NORWAY AS (NO)</p>
(21) BR 11 2020 015179-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/01/2019 (51) A24F 47/00 (2020.01) (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2020 015751-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2019 (51) A47J 31/06 (2006.01), A47J 31/36 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p>

(21) BR 11 2020 016417-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2019 (51) B65D 21/00 (2006.01), B65D 21/02 (2006.01), B65D 71/00 (2006.01), B65D 71/06 (2006.01), B65D 81/00 (2006.01), B65D 81/18 (2006.01) (71) ENVASES CHILOE S.A. (CL)
(21) BR 11 2020 016441-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2019 (51) B65D 83/04 (2006.01), B65D 51/24 (2006.01) (71) PEZ AG (AT)
(21) BR 11 2020 016559-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2019 (51) B65B 23/00 (2006.01), B65B 23/10 (2006.01), B65G 27/10 (2006.01), B65G 27/12 (2006.01), B65G 47/16 (2006.01), B65G 49/05 (2006.01), B65B 5/06 (2006.01), B65G 1/02 (2006.01) (71) PAUL BLAKE SVEJKOVSKY (US)
(21) BR 11 2020 016584-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2019 (51) B67D 7/04 (2010.01), B67D 7/76 (2010.01), B01D 19/00 (2006.01) (71) DOVER FUELING SOLUTIONS UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2020 016840-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2019 (51) B65D 71/42 (2006.01) (71) ALZAMORA CARTON PACKAGING S.A.U. (ES)
(21) BR 11 2020 016901-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2019 (51) B60C 23/04 (2006.01), B29D 30/00 (2006.01), B60C 11/24 (2006.01) (71) NOKIAN RENKAAT OYJ (FI)
(21) BR 11 2020 017531-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2019 (51) F42C 11/02 (2006.01)

(71) SAAB AB (SE)

(21) BR 11 2020 017562-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/03/2019
 (51) A24F 47/00 (2020.01)
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2020 018090-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/03/2019
 (51) B65D 75/58 (2006.01)
 (71) EASYSNAP TECHNOLOGY S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2020 018351-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/03/2019
 (51) A24F 47/00 (2020.01), H05B 6/02 (2006.01)
 (71) RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2020 018391-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/04/2019
 (51) B65D 5/74 (2006.01), B65D 5/02 (2006.01), B65D 5/06 (2006.01)
 (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

(21) BR 11 2020 018899-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/03/2019
 (51) B65D 41/42 (2006.01), B65D 41/44 (2006.01), B65D 53/04 (2006.01)
 (71) CAN-PACK METAL CLOSURES SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA (PL)

(21) BR 11 2020 019580-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/03/2019
 (51) B65D 85/804 (2006.01)
 (71) BRAIN CORP S.A (LU)

(21) BR 11 2020 019600-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/03/2019
 (51) B24D 3/28 (2006.01), B24D 3/00 (2006.01)

(71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US) ; SAINT-GOBAIN ABRASIFS (FR)

(21) BR 11 2020 019871-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/03/2019
(51) B65D 65/46 (2006.01), B65D 1/34 (2006.01), C08L 67/00 (2006.01)
(71) HUHTAMAKI MOLDED FIBER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 11 2020 020004-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/03/2019
(51) A24F 47/00 (2020.01), A61M 15/06 (2006.01), A61M 11/04 (2006.01)
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(21) BR 11 2020 020019-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/03/2019
(51) A24F 47/00 (2020.01), A61M 15/06 (2006.01), A61M 11/04 (2006.01)
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(21) BR 11 2020 020481-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/04/2019
(51) A61K 8/36 (2006.01), A61Q 3/02 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01)
(71) FIABILA (FR)

(21) BR 11 2020 020677-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/05/2019
(51) A24F 1/30 (2006.01)
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2020 020788-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/04/2019
(51) B65H 49/32 (2006.01), B65H 49/34 (2006.01), B65H 54/40 (2006.01), B65H 54/44 (2006.01), B65H 54/72 (2006.01), B65H 54/74 (2006.01)
(71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2020 020975-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/04/2019
(51) B65D 81/38 (2006.01), B65D 1/26 (2006.01), A47G 23/02 (2006.01)

(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2020 021046-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/05/2019
 (51) A24F 47/00 (2020.01), A24B 15/16 (2020.01)
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2020 021076-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/06/2019
 (51) F16L 55/132 (2006.01)
 (71) TDW DELAWARE, INC. (US)

(21) BR 11 2020 021184-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/04/2019
 (51) B65D 3/14 (2006.01), B31B 50/59 (2017.01), B31F 1/00 (2006.01), B31D 5/00 (2017.01)
 (71) WESTROCK MWV, LLC (US)

(21) BR 11 2020 021261-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/04/2019
 (51) B65D 23/08 (2006.01)
 (71) VIRBAC (FR)

(21) BR 11 2020 021473-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/05/2019
 (51) A24F 47/00 (2020.01), H05B 6/10 (2006.01), H05B 6/40 (2006.01), H05B 6/44 (2006.01)
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2020 021514-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/04/2019
 (51) A61K 8/65 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)
 (71) PETTER SIVLÉR (SE) ; RANJITHKUMAR RAVICHANDRAN (SE)

(21) BR 11 2020 021544-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 24/04/2019 (51) A61L 27/30 (2006.01), A61L 29/10 (2006.01), A61L 31/08 (2006.01), A61L 15/18 (2006.01), A61L 17/14 (2006.01) (71) BACTIGUARD AB (SE)
(21) BR 11 2020 021609-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2019 (51) B65D 81/38 (2006.01) (71) CARTOTECNICA G. ARICI S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2020 021658-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2019 (51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2020 021667-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/04/2019 (51) A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2020 021679-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2019 (51) B65G 67/20 (2006.01) (71) COMBILIFT (IE)
(21) BR 11 2020 021722-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2019 (51) A61L 2/10 (2006.01), A61L 2/26 (2006.01) (71) BIOSAFELIGHT (FR)
(21) BR 11 2020 021807-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2019 (51) F16K 47/14 (2006.01), F16K 27/04 (2006.01), F16K 15/00 (2006.01), F16K 3/02 (2006.01), B60T 13/72 (2006.01), F02M 35/10 (2006.01), F04F 5/14 (2006.01)

(71) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2020 021905-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/05/2019
(51) B31B 50/64 (2017.01), B31B 50/72 (2017.01), B31B 50/10 (2017.01), B65D 33/02 (2006.01), B31B 50/26 (2017.01), B31B 105/00 (2017.01), B31B 120/40 (2017.01)
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2020 021978-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/04/2019
(51) B65B 3/04 (2006.01), B65B 3/12 (2006.01), B65B 3/26 (2006.01), B67C 3/00 (2006.01), B67C 3/12 (2006.01)
(71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2020 022007-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/04/2019
(51) A61K 8/44 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2020 022091-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/05/2019
(51) B67D 7/40 (2010.01)
(71) WAYNE FUELING SYSTEMS SWEDEN AB (SE)

(21) BR 11 2020 022100-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/05/2019
(51) B67D 7/04 (2010.01), B67D 7/40 (2010.01)
(71) WAYNE FUELING SYSTEMS SWEDEN AB (SE)

(21) BR 11 2020 022155-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/05/2019
(51) A47J 31/057 (2006.01)
(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

(21) BR 11 2020 022524-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 10/05/2019 (51) F16B 31/02 (2006.01), E21D 21/00 (2006.01) (71) EPIROC DRILLING TOOLS AB (SE)
--	--

(21) BR 11 2020 022685-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/04/2019 (51) A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (71) HYSENSBIO (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 022920-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2019 (51) B65B 11/00 (2006.01) (71) AETNA GROUP S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 022988-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2019 (51) B41J 2/14 (2006.01), B41J 2/175 (2006.01), F16K 99/00 (2006.01) (71) MATTHEWS INTERNATIONAL CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 022992-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2019 (51) A61K 8/81 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), C08F 220/16 (2006.01), C08F 220/28 (2006.01), C09K 3/00 (2006.01) (71) SHISEIDO COMPANY, LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 023589-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2019 (51) B65G 45/12 (2006.01) (71) SCHULTE STRATHAUS GMBH & CO. KG FÖRDERTECHNIK DICHTUNGSSYSTEME (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 023802-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2019 (51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01) (71) POLA CHEMICAL INDUSTRIES, INC. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 024248-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2019 (51) B65D 5/74 (2006.01) (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2020 024475-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/06/2019 (51) B31F 1/07 (2006.01) (71) ENGRAVING SOLUTIONS S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 11 2020 024714-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2019 (51) B65D 1/22 (2006.01), B65D 81/02 (2006.01), B32B 27/06 (2006.01) (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)</p>
(21) BR 11 2020 024784-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2019 (51) B31B 50/02 (2017.01), B65B 41/06 (2006.01), B65B 43/18 (2006.01), B65B 43/28 (2006.01), B31B 50/80 (2017.01) (71) NORDEN MACHINERY AB (SE)</p>
(21) BR 11 2020 024847-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2019 (51) B65D 35/50 (2006.01), B65D 47/22 (2006.01) (71) ERIC ZEMBROD (BR/SP)</p>
(21) BR 11 2020 025025-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2019 (51) B60C 23/04 (2006.01), B60C 23/20 (2006.01) (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)</p>
(21) BR 11 2020 025029-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/06/2019 (51) A61J 1/20 (2006.01) (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY LIMITED (IE)</p>

(21) BR 11 2020 025038-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2019 (51) B65D 51/20 (2006.01) (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2020 025198-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2019 (51) F16K 15/02 (2006.01), F16K 27/02 (2006.01) (71) SULZER MIXPAC AG (CH)</p>
(21) BR 11 2020 025275-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2019 (51) F16B 25/00 (2006.01) (71) EJOT GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2020 025324-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2019 (51) F16B 25/00 (2006.01) (71) EJOT GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2020 026011-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2019 (51) B41J 3/407 (2006.01), B41J 11/00 (2006.01), B41J 25/308 (2006.01), B41J 25/00 (2006.01) (71) SMRC AUTOMOTIVE HOLDINGS NETHERLANDS B.V. (PB) ; ROBO (FR)</p>
(21) BR 11 2020 026034-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2019 (51) A24F 47/00 (2020.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2020 026127-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2019 (51) B65D 25/20 (2006.01), G06K 19/06 (2006.01), B65D 8/00 (2006.01) (71) AMCOR RIGID PACKAGING USA, LLC (US)</p>

(21) BR 11 2020 026387-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/03/2019</p> <p>(51) B60C 23/04 (2006.01), B60Q 1/00 (2006.01), G01M 17/02 (2006.01), G08B 13/14 (2006.01)</p> <p>(71) NISSAN NORTH AMERICA, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2020 026572-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/10/2019</p> <p>(51) B21D 28/02 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 41/02 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01)</p> <p>(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2020 026593-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 25/06/2019</p> <p>(51) B65H 26/02 (2006.01), D21G 9/00 (2006.01)</p> <p>(71) ITALIA TECHNOLOGY ALLIANCE S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 11 2020 026858-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 31/12/2019</p> <p>(51) C22C 38/58 (2006.01), C22C 38/52 (2006.01), C22C 38/50 (2006.01)</p> <p>(71) JOINT STOCK COMPANY "ROSENERGOATOM" (RU) ; THE FEDERAL STATE UNITARY ENTERPRISE "CENTRAL RESEARCH INSTITUTE OF STRUCTURAL MATERIALS "PROMETEV" NAMED BY I.V. GORYNIN OF NATIONAL RESEARCH "KURCHATOV INSTITUTE" (RU) ; JOINT STOCK COMPANY "EXPERIMENTAL AND DESIGN ORGANIZATION "GIDROPRESS" AWARDED THE ORDER OF THE RED BANNER OF LABOUR AND CZSR ORDER OF LABOUR (RU) ; SCIENCE AND INNOVATIONS - NUCLEAR INDUSTRY SCIENTIFIC DEVELOPMENT, PRIVATE ENTERPRISE (RU)</p>
(21) BR 11 2021 000915-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/08/2019</p> <p>(51) F16B 19/02 (2006.01), F16B 33/00 (2006.01), F16F 1/376 (2006.01), F16F 1/377 (2006.01), F16F 15/08 (2006.01), F16F 1/373 (2006.01), F16F 1/38 (2006.01)</p> <p>(71) NIDEC GPM GMBH (DE)</p>

(21) BR 11 2021 000923-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2019 (51) B65D 85/804 (2006.01) (71) CAFFITALY SYSTEM S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2021 001070-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/07/2019 (51) A61J 11/00 (2006.01), A61J 11/02 (2006.01), A61J 9/04 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2021 001311-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2019 (51) B65D 5/20 (2006.01), B65D 5/56 (2006.01), B65D 5/42 (2006.01), B65D 5/66 (2006.01), B65D 21/02 (2006.01) (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 11 2021 001344-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2019 (51) B65D 77/06 (2006.01) (71) WEI-LUN HUANG (TW)
(21) BR 11 2021 001356-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2019 (51) B65D 41/04 (2006.01), C08F 210/06 (2006.01), B29C 45/56 (2006.01), B29C 43/00 (2006.01) (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
(21) BR 11 2021 001849-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2019 (51) A47J 31/00 (2006.01), A47G 19/22 (2006.01), B67D 1/06 (2006.01) (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, LDA (PT)
(21) BR 11 2021 001851-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2019 (51) A47J 31/00 (2006.01), A47G 19/22 (2006.01), B67D 1/06 (2006.01), A47J 31/60 (2006.01)

(71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, LDA (PT)

(21) BR 11 2021 002866-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/08/2019
 (51) F16K 31/12 (2006.01), F16K 31/00 (2006.01)
 (71) BERMAD CS LTD. (IL)

(21) BR 11 2021 002915-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/08/2019
 (51) A61J 1/10 (2006.01), A61J 1/14 (2023.01)
 (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2021 003021-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/08/2019
 (51) B65G 57/24 (2006.01), B65G 61/00 (2006.01)
 (71) KÖRBER SUPPLY CHAIN AUTOMATION EISENBERG GMBH (DE)

(21) BR 11 2021 003120-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/08/2019
 (51) B65D 75/58 (2006.01)
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)

(21) BR 11 2021 003130-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/08/2019
 (51) A24F 47/00 (2020.01)
 (71) RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 004924-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 16/09/2019
 (51) A61G 7/00 (2006.01), A47C 17/00 (2006.01), A47C 19/12 (2006.01), A47C 20/04 (2006.01), A47C 20/08 (2006.01), A47C 23/00 (2006.01)
 (71) ERGOMOTION, INC. (US)

(21) BR 11 2021 005033-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/10/2019
 (51) F16L 37/35 (2006.01), F16L 37/52 (2006.01)

(71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (GB)

(21) BR 11 2021 005112-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/09/2019
 (51) A24F 47/00 (2020.01)
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2021 005621-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/10/2019
 (51) B65B 29/02 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01)
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2021 005704-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/09/2019
 (51) B21D 41/02 (2006.01), B21D 7/00 (2006.01), B21D 7/02 (2006.01), B21D 7/025 (2006.01), B21D 7/04 (2006.01), B21D 7/06 (2006.01), B21D 19/04 (2006.01)
 (71) INNO-SPIN LLC (US)

(21) BR 11 2021 006073-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/10/2019
 (51) A46D 3/04 (2006.01)
 (71) G. B. BOUCHERIE N.V. (BE)

(21) BR 11 2021 006379-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/09/2019
 (51) A61J 1/20 (2006.01), B65D 21/02 (2006.01), B65D 71/50 (2006.01)
 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(21) BR 11 2021 007291-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/09/2019
 (51) B65G 13/04 (2006.01), B65G 13/07 (2006.01), B65G 13/071 (2006.01)
 (71) SYSTEM CERAMICS S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2021 007498-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/10/2019

(51) A01N 31/06 (2006.01), A01N 33/18 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 47/04 (2006.01), A01N 47/14 (2006.01), A01N 47/34 (2006.01), A01N 47/38 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01)
 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)

(21) BR 11 2021 007794-4 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/10/2019
 (51) B65D 90/58 (2006.01)
 (71) PERIMETER SOLUTIONS LP (US)

(21) BR 11 2021 008043-0 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/10/2019
 (51) A01N 25/32 (2006.01), A01N 35/06 (2006.01), A01N 39/00 (2006.01), A01N 43/00 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01)
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2021 008061-9 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/10/2019
 (51) B01D 25/12 (2006.01)
 (71) ISHIGAKI COMPANY LIMITED (JP)

(21) BR 11 2021 008242-5 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/10/2019
 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01)
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2021 008258-1 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/10/2019
 (51) B41F 17/22 (2006.01), B41F 31/00 (2006.01), B41F 31/15 (2006.01)
 (71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2021 008290-5 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 31/10/2019
 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01)
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2021 008338-3 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 31/10/2019 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2021 008464-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2019 (51) B65D 81/00 (2006.01), B65D 81/18 (2006.01), B65D 81/38 (2006.01), B65D 25/14 (2006.01) (71) COLD CHAIN TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2021 008616-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2019 (51) B65G 47/91 (2006.01), A01K 43/00 (2006.01), B65B 23/08 (2006.01), B65G 29/02 (2006.01) (71) EGG-CHICK AUTOMATED TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 11 2021 008993-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2019 (51) B65D 85/804 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01), A47J 31/40 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2021 009040-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2019 (51) B01L 3/00 (2006.01) (71) QUANTUM-SI INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2021 009399-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/11/2019 (51) A61J 1/20 (2006.01), A61J 1/14 (2023.01) (71) SEPTODONT HOLDING (FR)
(21) BR 11 2021 009698-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2019 (51) B65B 11/02 (2006.01), B65B 11/58 (2006.01) (71) AETNA GROUP S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2021 009884-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2019 (51) B65G 23/16 (2006.01), B65G 43/08 (2006.01) (71) REMA TIP TOP AG (DE)
(21) BR 11 2021 010310-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2019 (51) C05G 3/00 (2020.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 40/10 (2016.01), A23K 40/30 (2016.01), B01J 13/00 (2006.01) (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2021 012752-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2019 (51) A24D 3/14 (2006.01) (71) SUNSHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2021 015507-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/07/2019 (51) C02F 9/04 (2006.01), C02F 1/52 (2023.01), C02F 1/72 (2023.01), C02F 1/50 (2023.01), B01D 24/46 (2006.01), B01D 24/18 (2006.01) (71) DYCLAR GMBH (CH)
(21) BR 11 2021 015645-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2019 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/85 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2021 016858-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2019 (51) A61Q 5/04 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2021 020332-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

Escritórios de Patentes

(22) 06/06/2019

(51) H01M 4/20 (2006.01), B05C 11/11 (2006.01), H01M 4/04 (2006.01), H01M 4/16 (2006.01), H01M 4/62 (2006.01), H01M 4/73 (2006.01), H01M 10/12 (2006.01)

(71) WIRTZ MANUFACTURING COMPANY, INC (US)

(21) BR 11 2022 000775-2 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 16/07/2019

(51) B01D 63/00 (2006.01), B01D 65/00 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01), C02F 1/00 (2023.01)

(71) FIBRACAST LTD. (CA)

(21) BR 11 2022 005373-8 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 23/09/2019

(51) B01L 3/00 (2006.01), B65D 51/18 (2006.01)

(71) CEPHEID (US)

(21) BR 11 2022 006051-3 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/09/2019

(51) B01D 21/24 (2006.01), B03D 1/14 (2006.01), C22B 3/00 (2006.01)

(71) METSO OUTOTEC FINLAND OY (FI)

Código Ciência de Parecer**Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico**

Suspensa o andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao contido no parecer técnico. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação ou a manifestação considerada improcedente acarretará a manutenção do posicionamento técnico anterior.

(21) BR 10 2012 021032-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/08/2012 (71) JOELSON DOS REIS ME (BR/ES)
(21) BR 10 2013 020234-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/08/2013 (71) KLL EQUIPAMENTOS PARA TRANSPORTE LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2014 010137-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/04/2014 (71) TECNOLOGIA BANCÁRIA S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2014 026558-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/10/2014 (71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN)
(21) BR 10 2014 030941-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/12/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; HOSPITAL DE CLINICAS DE PORTO ALEGRE (BR/RS)
(21) BR 10 2014 032219-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2014 (71) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS - USIMINAS (BR/MG)
(21) BR 10 2015 005903-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/03/2015 (71) UNIVERDIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2015 012195-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/05/2015

	(71) BRUNO INDUSTRIAL LTDA. (BR/SC)
--	-------------------------------------

(21) BR 10 2015 013528-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/06/2015 (71) NORBERTO ANDRÉ SANDER (BR/RS) ; RONALD DE FARIAS RAMOS (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 016225-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 025005-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/09/2015 (66) BR 10 2015 020003-0 19/08/2015 (71) GOL LINHAS AÉREAS S.A. (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 028243-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/11/2015 (71) SEM PARAR INSTITUIÇÃO DE PAGAMENTO LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 028272-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/11/2015 (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 030303-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/12/2015 (71) TOTVS S.A (BR/SP) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 030522-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/12/2015 (71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG) ; FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 031492-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/12/2015 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO - IFMA (BR/MA)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 032299-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2015 (71) FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À
------------------------------------	---

PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS-FAPEMIG (BR/MG) ;
 ONCOTAG-DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS E SERVIÇOS PARA
 SAÚDE HUMANA LTDA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS
 GERAIS-UFMG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA -
 UFU (BR/MG)

(21) BR 10 2015 032607-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/12/2015
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

(21) BR 10 2016 006836-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/03/2016
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
 SÃO PAULO (BR/SP)

(21) BR 10 2016 009516-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/04/2016
 (71) LIMITED LIABILITY COMPANY "1C" (RU)

(21) BR 10 2016 020270-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/09/2016
 (71) PERMAK INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2016 020683-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/09/2016
 (71) AMARO RAIMUNDO DA SILVA (BR/SP)

(21) BR 10 2016 024912-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/10/2016
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ;
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES)

(21) BR 10 2016 026123-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/11/2016
 (71) EDILSON CORDEIRO HILUEY (BR/SP) ; CELSO SHIGUER KUNIMURA
 (BR/SP)

(21) BR 10 2016 028540-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/12/2016
 (71) BEHR PROCESS CORPORATION (US)

(21) BR 10 2016 028685-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 07/12/2016 (71) ACCENTURE GLOBAL SOLUTIONS LIMITED (IE)
--	---

(21) BR 10 2016 029322-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/12/2016 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 030127-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2016 (66) BR 10 2015 032166-0 21/12/2015 (71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUCRS (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 030382-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2016 (71) ASSOCIAÇÃO PRÓ-ENSINO EM SANTA CRUZ DO SUL (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 030687-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/12/2016 (71) NAGRAVISION S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 000349-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/01/2017 (71) TRANSMISSORA ALIANÇA DE ENERGIA ELÉTRICA S.A. (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 000699-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/01/2017 (71) GASPAR BALBINOT (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 004478-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2017 (71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 006339-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/03/2017 (71) DURATEX S.A. (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 006471-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/03/2017 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 006877-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/04/2017 (71) DIONIR ROGÉRIO FLECK (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 007538-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/04/2017 (71) GAREN AUTOMAÇÃO S/A (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 010236-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/05/2017 (71) ALBEA SERVICES (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 010749-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/05/2017 (71) TANKTEST TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 012678-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/06/2017 (71) CONSTRUTORA VÉRTICE LTDA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 013724-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/06/2017 (71) JRSUL SOLUÇÕES TECNICAS COMERCIO E REPRESENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA ME (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 014548-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 014589-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/07/2017 (71) MICHEL VINICIUS FLACH (BR/RS) ; RAMIRO MIGUEL FLACH (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 015184-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/07/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 015244-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/07/2017 (71) EUROSIGNAL INDUSTRIA E COMERCIO DE SINALIZADORES AUTOMOTIVOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2017 017693-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/08/2017 (71) LUIZ PEREIRA DA SILVA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 017995-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/08/2017 (71) LUCAS DE OLIVEIRA CARVALHO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 018142-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/08/2017 (71) SILVINHO ANTONIO DA SILVA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 018200-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/08/2017 (71) DEYSE SUELLEM FELIPE AMARAL (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 020164-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/09/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 020397-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/09/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 022502-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/10/2017 (71) PENTA SIS AUTOMACAO LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 023083-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/10/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 023162-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/10/2017 (71) NHS SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 024037-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2017 (71) GOODRICH CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 024516-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 14/11/2017 (71) GENISON VASCONCELOS BAQUI (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 025364-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/11/2017 (71) SERGIO RODOLFO CACACE MUELLER (BR/PR)
(21) BR 10 2017 026631-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/12/2017 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA)
(21) BR 10 2017 026705-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/12/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2017 026708-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/12/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2017 026726-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/12/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2017 026755-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2017 026776-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2017 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 10 2017 026930-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/12/2017 (71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUCRS (BR/RS)
(21) BR 10 2017 027673-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/12/2017 (71) ROBERTO CARLOS CUNHA DA SILVA (BR/PA)
(21) BR 10 2017 027859-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2017

	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
--	--

(21) BR 10 2017 028662-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/12/2017 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 000512-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/01/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 001159-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/01/2018 (71) HITA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/BA)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 002594-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/02/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 003677-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/02/2018 (71) CONVERPLAST EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 004112-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/03/2018 (71) NOVALATA BENEFICIAMENTO E COMERCIO DE EMBALAGENS - EIRELI (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 004275-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/03/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 006536-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/03/2018 (71) GLOBAL VISION INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 006978-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/04/2018 (71) MCTI/MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI (BR/PA)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 010112-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/05/2018
------------------------------------	---

	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS)
(21) BR 10 2018 011322-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/06/2018 (66) BR 10 2017 011753-7 02/06/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2018 011841-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/06/2018 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2018 012486-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/06/2018 (71) UPL LIMITED (IN)
(21) BR 10 2018 012691-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/06/2018 (71) MONTISOL CONSTRUÇÃO E MANUTENÇÃO LTDA (BR/MA)
(21) BR 10 2018 013351-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/06/2018 (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT) ; UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA (IT)
(21) BR 10 2018 013694-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/07/2018 (71) TRAMONTINA GARIBALDI S/A INDÚSTRIA METÁLURGICA (BR/RS)
(21) BR 10 2018 013976-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/07/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS ? FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)
(21) BR 10 2018 014617-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/07/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) ; CENTRO NACIONAL DE PESQUISA DE FLORESTAS - EMBRAPA FLORESTAS (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) ; SALZBURG UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES (AT)
(21) BR 10 2018 015365-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 27/07/2018 (71) ALTEMIO SPINELLI (BR/SP)
(21) BR 10 2018 015400-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/07/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2018 016079-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/08/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
(21) BR 10 2018 016866-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/08/2018 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2018 067460-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/09/2018 (71) BÁRBARA OLIVEIRA DOS RAMOS AGUIAR BREHM 37420891885 (BR/SC)
(21) BR 10 2018 072925-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/11/2018 (71) BRUNO D'ANGELO BERGAMINI (BR/SP)
(21) BR 10 2018 073025-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2018 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
(21) BR 10 2018 073659-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/11/2018 (66) BR 10 2018 015096-0 24/07/2018 (71) DND QUIMICA EIRELI EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2018 076468-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2018 (71) UPL LIMITED (IN)
(21) BR 10 2019 027372-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2019

(71) CARLOS ALBERTO ALZEMAN FABBRO (BR/SP)

(21) BR 10 2020 022740-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/11/2020
 (71) TECNORED DESENVOLVIMENTO TECNOLOGICO S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2021 023828-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 26/11/2021
 (71) ALVARO ALFREDO RISSO (BR/SP)

(21) BR 10 2022 006102-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/03/2022
 (71) JOSÉ SIMÕES BERTHOUD (BR/ES)

(21) BR 10 2022 009269-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 12/05/2022
 (71) LUIS ANTÔNIO FRUGERI (BR/SP)

(21) BR 10 2022 015875-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/08/2022
 (71) ROBERTO SAVIO MARCHINI (BR/SP)

(21) BR 10 2022 017286-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/08/2022
 (71) CLAIR JOSE DE CARVALHO (BR/SP)

(21) BR 11 2013 029501-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/05/2012
 (71) GENZYME CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 015018-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 12/11/2012
 (71) SYNIMMUNE GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 022562-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/03/2013
 (71) TRON – TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER
 UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT
 MAINZ GEMEINNÜTZIGE GMBH (DE) ; BIONTECH SE (DE)

(21) BR 11 2014 025506-7 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 12/04/2013

	(71) EPIZYME, INC. (US)
--	-------------------------

(21) BR 11 2014 027853-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/05/2013 (71) NCAM TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 027957-8 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/03/2013 (71) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 029883-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/05/2013 (71) SORRENTO THERAPEUTICS INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 030424-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/06/2013 (71) PHARMACYCLICS LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 032264-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/06/2013 (71) AJOU UNIVERSITY INDUSTRY-ACADEMIC COOPERATION FOUNDATION (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 008347-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/10/2013 (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 013905-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2013 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 014991-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/01/2014 (71) X4 PHARMACEUTICALS GMBH (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 017192-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/01/2014 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 018989-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/02/2014 (71) CUREVAC AG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 019721-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/02/2014 (71) VEGENICS PTY LIMITED (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 019985-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/02/2014 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021483-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2014 (71) TDW GROUP (TW)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021884-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2014 (71) THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 022593-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2014 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 022624-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2014 (71) UAB RESEARCH FOUNDATION (US) ; LIPIMETIX DEVELOPMENT, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 022934-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2014 (71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023870-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/03/2014 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 027089-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/04/2014 (71) NAGRAVISION S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 027385-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/04/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2015 029395-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/05/2014 (71) MEDIMMUNE, LLC (US) ; THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 029788-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/05/2014 (71) ZYMEWORKS INC. (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 029902-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/06/2014 (71) CSL LIMITED (AU)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 030958-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/06/2014 (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 031222-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/06/2014 (71) SONY CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 032542-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/06/2014 (71) CANBAS CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 000588-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/07/2014 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 000920-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/07/2014 (71) SONY CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 002317-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/08/2014 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 002401-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/08/2014 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 002462-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
------------------------------------	--

	(22) 07/08/2014 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
(21) BR 11 2016 002721-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/08/2014 (71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LTD. (IL)
(21) BR 11 2016 003532-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/08/2014 (71) THE COUNCIL OF THE QUEENSLAND INSTITUTE OF MEDICAL RESEARCH (AU)
(21) BR 11 2016 003665-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/08/2014 (71) IMMUNOGEN, INC. (US)
(21) BR 11 2016 004324-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/08/2014 (71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)
(21) BR 11 2016 005287-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2014 (71) EAGLE BIOLOGICS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 008082-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/10/2014 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
(21) BR 11 2016 008693-7 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/04/2014 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 009403-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/10/2014 (71) SANOFI (FR)
(21) BR 11 2016 010634-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/11/2014 (71) BLRT PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2016 011048-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/11/2014

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2016 011499-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 21/11/2014
 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(21) BR 11 2016 012560-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/12/2014
 (71) IMMUNODIAGNOSTIC SYSTEMS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 012599-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/12/2014
 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA (BE)

(21) BR 11 2016 013516-4 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 12/12/2014
 (71) LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 014072-9 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/12/2014
 (71) KLING BIOTHERAPEUTICS B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 014876-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/12/2014
 (71) INSTITUT PASTEUR (FR)

(21) BR 11 2016 015140-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/12/2014
 (71) EPIMAB BIOTHERAPEUTICS INC. (CN)

(21) BR 11 2016 015256-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 06/01/2015
 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 015395-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/11/2014
 (71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 015397-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/11/2014
 (71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 021113-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/03/2015
 (71) HFI INNOVATION INC. (CN)

(21) BR 11 2016 021345-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/03/2015
 (71) MARKER THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 021388-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/03/2015
 (71) STAYBLE THERAPEUTICS AB (SE)

(21) BR 11 2016 024521-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/04/2015
 (71) ARQULE, INC. (US)

(21) BR 11 2016 024672-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/04/2015
 (71) EXELIXIS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 027508-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/05/2015
 (71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 027689-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/05/2015
 (71) NOVOZYMES A/S (DK)

(21) BR 11 2016 029235-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/06/2015
 (71) GENOMATICA, INC. (US)

(21) BR 11 2016 029498-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/06/2015
 (71) GW RESEARCH LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 029523-4 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/06/2015
 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 029950-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/07/2015

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2016 030362-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/07/2015
 (71) BRACCO IMAGING SPA (IT)

(21) BR 11 2016 030431-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 26/06/2015
 (71) HENNIG ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2016 030648-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/07/2015
 (71) SPECGX LLC (US)

(21) BR 11 2016 030968-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/06/2015
 (71) PRILENIA NEUROTHERAPEUTICS LTD. (IL)

(21) BR 11 2017 001017-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/07/2015
 (71) ALLERGAN, INC. (US)

(21) BR 11 2017 001250-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/04/2015
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 001326-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/07/2015
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2017 002761-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/08/2015
 (71) CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER (US) ; SYNTHETIC BIOLOGICS, INC (US)

(21) BR 11 2017 003220-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/09/2015
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2017 003692-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/09/2015
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2017 003853-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/08/2015 (71) NAGRAVISION S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 004035-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2015 (71) ONCODESIGN S.A. (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 004100-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/09/2015 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 004580-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/09/2015 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 004750-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/09/2015 (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 006330-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/10/2015 (71) CONAGEN INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 006798-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/07/2016 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP) ; SANFORD BURNHAM PREBYS MEDICAL DISCOVERY INSTITUTE (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007735-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/10/2015 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 007795-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/10/2015 (71) BUTALCO GMBH (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 008719-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/11/2015 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2017 009162-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/11/2015
 (71) AGRESEARCH LIMITED (NZ)

(21) BR 11 2017 009167-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/11/2015
 (71) AGRESEARCH LIMITED (NZ)

(21) BR 11 2017 009946-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 12/11/2015
 (71) HFI INNOVATION INC. (CN)

(21) BR 11 2017 011582-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/12/2015
 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 011607-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/11/2015
 (71) GODO SHUSEI CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2017 013009-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/12/2015
 (71) AMGEN INC. (US)

(21) BR 11 2017 017112-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/02/2016
 (71) ENTERA BIO LTD. (IL)

(21) BR 11 2017 017892-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/03/2016
 (71) IOGEN CORPORATION (CA)

(21) BR 11 2017 018812-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/01/2016
 (71) AGARWAL, YOGESH (IN)

(21) BR 11 2017 021515-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/04/2016
 (71) GREINER BIO-ONE GMBH (AT)

(21) BR 11 2017 025619-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/04/2016

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 027721-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/06/2016
 (71) CASSIOPEA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2017 027979-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/06/2016
 (71) AC&C, LLC (US)

(21) BR 11 2017 028604-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/07/2016
 (71) PFIZER INC. (US)

(21) BR 11 2018 002702-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 16/08/2016
 (71) VIVUS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 003227-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/08/2016
 (71) OXO CHEMIE (THAILAND) CO., LTD. (TH)

(21) BR 11 2018 007055-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 06/10/2016
 (71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 007171-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/10/2016
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 11 2018 008099-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/10/2015
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 012306-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/12/2016
 (71) BIOKINE THERAPEUTICS LTD (IL)

(21) BR 11 2018 014287-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/05/2017
 (71) ARMOR (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITE DE NANTES (FR)

(21) BR 11 2018 014387-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/12/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 014973-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/08/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 016005-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/02/2017 (71) HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 016006-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/02/2017 (71) HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 067632-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/02/2017 (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 068739-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/03/2017 (71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070607-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/04/2017 (71) FLUIDIC ANALYTICS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070674-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/04/2017 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070850-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/04/2017 (71) ESTABLISHMENT LABS SA (CR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071104-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/03/2017 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071974-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 04/07/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 072292-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/04/2017 (71) MCMASTER UNIVERSITY (CA)
(21) BR 11 2018 072661-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/05/2017 (71) ETHICON, INC. (US) ; ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 075354-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/06/2017 (71) IMMUNRISE BIOCONTROL FRANCE (FR)
(21) BR 11 2018 075596-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/06/2017 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 075720-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/06/2017 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 075976-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/06/2017 (71) HERITAGE RESEARCH GROUP, LLC (US)
(21) BR 11 2018 076280-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/06/2017 (71) CORNING INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 076324-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2017 (71) PRAYON TECHNOLOGIES (BE)
(21) BR 11 2018 076927-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2017 (71) EVOLVE BIOSYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 077182-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2017 (71) REFRASTECHNIK HOLDING GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 000144-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/07/2017 (71) AMF LIFESYSTEMS, LLC (US)
(21) BR 11 2019 000643-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/07/2017 (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2019 001375-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/07/2017 (71) REIL, GORAN (US)
(21) BR 11 2019 001803-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/07/2017 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2019 002484-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/07/2017 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2019 003153-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/08/2017 (71) NISHA SAWHNEY (US) ; SHIV KUMAR SINGH (GB)
(21) BR 11 2019 003962-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/08/2017 (71) VERATIN PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2019 004448-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/08/2017 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2019 005715-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/08/2017 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2019 005736-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/11/2017 (71) MILLIKEN & COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 005920-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 30/06/2017 (71) SHANGHAI MICROPORT MEDBOT (GROUP) CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 005999-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/11/2017 (71) MILLIKEN & COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 006066-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2017 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2019 006107-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/09/2017 (71) BIOME OXFORD LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 006204-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/10/2017 (71) GUILIN GFS MONK FRUIT CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2019 006320-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/09/2017 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2019 006413-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/11/2017 (71) MILLIKEN & COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 006959-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/10/2017 (71) SOLERA HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 007121-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/10/2017 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 007287-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/10/2017 (71) CROSSJECT (FR)
(21) BR 11 2019 008424-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/11/2017 (71) MILLIKEN & COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 009230-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/01/2017
(71) ASMED OZEL SAC EKIMI SAGLIK HIZMETLERI TICARET LIMITED
SIRKETI (TR)

(21) BR 11 2019 009708-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 23/11/2017
(71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2019 009887-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/11/2017
(71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)

(21) BR 11 2019 010016-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/11/2017
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2019 010190-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/12/2017
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2019 010290-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/11/2017
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2019 010614-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 24/11/2017
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2019 010917-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/12/2017
(71) INTERROLL HOLDING AG (CH)

(21) BR 11 2019 011796-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/12/2017
(71) ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. (US)

(21) BR 11 2019 011877-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 31/01/2018
(71) TOYOTA BOSHOKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2019 012118-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/03/2018
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2019 014839-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/01/2018
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2019 014910-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/01/2018
(71) DIVERSEY, INC. (US)

(21) BR 11 2019 015054-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 24/01/2017
(71) CROWN IRON WORKS COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 015641-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/02/2018
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2019 015978-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/02/2018
(71) AGGREKO, LLC (US)

(21) BR 11 2019 017130-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 12/02/2018
(71) CLEARFLOW, INC. (US)

(21) BR 11 2019 018311-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/03/2018
(71) THE ESAB GROUP INC. (US)

(21) BR 11 2019 018600-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/03/2018
(71) ZIVO BIOSCIENCE, INC. (US)

(21) BR 11 2019 019581-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/03/2018
(71) NOVOZYMES A/S (DK)

(21) BR 11 2019 019726-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/03/2018

(71) JONATHAN BALLESTEROS (US)

(21) BR 11 2019 020505-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/03/2018
 (71) SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 022524-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/04/2018
 (71) GREGORY E. YOUNG (US)

(21) BR 11 2019 023374-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/05/2018
 (71) BIOMEDICAL REGENERATIVE GF, LLC (US)

(21) BR 11 2019 023648-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/05/2018
 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 11 2019 023791-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/05/2018
 (71) CRYOVAC, LLC (US)

(21) BR 11 2019 024629-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/05/2018
 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2019 024687-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/06/2018
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 025892-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/06/2018
 (71) CRYSTAL SPRING COLONY FARMS LTD. (CA)

(21) BR 11 2019 025931-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/06/2018
 (71) RENAULT S.A.S. (FR)

(21) BR 11 2019 027266-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/06/2018
 (71) BOREALIS AG (AT)

(21) BR 11 2019 027622-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/05/2019 (71) ILLUMINA, INC. (US)
(21) BR 11 2020 000117-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/07/2018 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2020 000453-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/10/2019 (71) MAGSEIS FF LLC (US)
(21) BR 11 2020 000524-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/07/2018 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 11 2020 000598-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/04/2018 (71) SINTOKOGIO, LTD. (JP)
(21) BR 11 2020 000742-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/07/2018 (71) EQUALAIRE SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2020 001164-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/07/2018 (71) HA-INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 11 2020 003067-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/07/2018 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2020 004241-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/08/2018 (71) SHANGAI PECHOIN BIOTECH CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2020 005204-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/09/2018 (71) TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN (NL)
(21) BR 11 2020 005749-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/09/2018

(71) VALERO SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2020 005798-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/09/2018
 (71) VALERO SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2020 005969-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/09/2018
 (71) VERSALIS S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2020 006063-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 28/09/2018
 (71) LG CHEM, LTD. (KR)

(21) BR 11 2020 006139-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/10/2018
 (71) CORTUS AB (SE)

(21) BR 11 2020 006209-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/10/2018
 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(21) BR 11 2020 006280-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/10/2018
 (71) INGEVITY SOUTH CAROLINA, LLC (US)

(21) BR 11 2020 006676-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/10/2018
 (71) SUNBEAM PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 11 2020 007515-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 05/11/2018
 (71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2020 008110-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/12/2018
 (71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2020 008174-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/10/2018
 (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; SHANGHAI
 RESEARCH INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY, SINOPEC

(CN)

(21) BR 11 2020 008666-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/10/2018
(71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2020 009287-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/12/2018
(71) ARCELORMITTAL (LU)

(21) BR 11 2020 011493-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/12/2018
(71) CML INTERNATIONAL S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2020 015278-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/02/2018
(71) OETIKER SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2020 018721-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/03/2018
(71) GERARDO TORNEL LEAÑOS (MX)

(21) BR 11 2020 021990-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/05/2018
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2020 022592-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/05/2019
(71) THE EUROPEAN UNION, REPRESENTED BY THE EUROPEAN COMMISSION (BE)

(21) BR 11 2020 023151-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 29/05/2018
(71) SHIBAKAI CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2021 000342-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 12/07/2019
(71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)

(21) BR 11 2021 001249-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/07/2019
(71) AUGMENTA, LLC (US)

(21) BR 11 2021 003889-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/08/2019 (71) DEUBLIN COMPANY, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 008885-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/11/2018 (71) OETIKER SCHWEIZ AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 009929-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/11/2019 (71) MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 019241-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2020 (71) INSTITUT PASTEUR (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS CITÉ (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2022 014531-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/01/2021 (71) PAIGE.AI, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2017 026812-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2014 (62) BR 11 2016 013516-4 12/12/2014 (71) LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 010037-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/06/2016 (62) BR 11 2017 026696-2 10/06/2016 (71) ST REPRODUCTIVE TECHNOLOGIES, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 018870-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/10/2016 (62) BR 11 2018 007171-4 07/10/2016 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 025423-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2012 (62) BR 11 2014 010898-6 05/11/2012 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 025425-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2012 (62) BR 11 2014 010898-6 05/11/2012 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2020 008304-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/12/2014 (62) BR 11 2016 013419-2 11/12/2014 (71) IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; FOREST LABORATORIES HOLDINGS LIMITED (BM)
(21) BR 12 2020 009898-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/11/2014 (62) BR 11 2016 011048-0 13/11/2014 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 12 2020 010462-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/01/2016 (62) BR 11 2017 016461-2 30/01/2016 (71) SUNFOLDING, INC. (US)
(21) BR 12 2020 016658-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2014 (62) BR 11 2016 013109-6 09/12/2014 (71) ALLAKOS INC. (US)
(21) BR 12 2020 017834-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2014 (62) BR 11 2015 022934-4 13/03/2014 (71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 12 2020 023384-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/10/2016 (62) BR 11 2018 007171-4 07/10/2016 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 12 2021 004334-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/05/2015 (62) BR 11 2016 027508-0 29/05/2015 (71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 12 2021 025059-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/08/2016

	(62) BR 11 2018 002702-2 16/08/2016 (71) VIVUS, INC. (US)
(21) BR 12 2021 025267-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/02/2014 (62) BR 11 2015 018989-0 21/02/2014 (71) CUREVAC AG (DE)
(21) BR 12 2021 026169-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2011 (62) BR 11 2013 014265-0 09/12/2011 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
(21) BR 12 2021 026173-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2011 (62) BR 11 2013 014265-0 09/12/2011 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
(21) BR 12 2022 001651-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/07/2013 (62) BR 11 2016 001450-2 24/07/2013 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 12 2022 003324-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/12/2010 (62) BR 11 2012 014721-8 15/12/2010 (71) ASCENDIS PHARMA ENDOCRINOLOGY DIVISION A/S (DK)
(21) BR 12 2022 007507-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/03/2017 (62) BR 11 2018 071104-7 23/03/2017 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 12 2022 009937-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/06/2012 (62) BR 11 2013 031431-1 06/06/2012 (71) CENTOGENE GMBH (DE)
(21) BR 12 2022 013326-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/07/2013 (62) BR 11 2014 032999-0 02/07/2013 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(21) BR 12 2022 014047-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/12/2013 (62) BR 11 2015 013007-0 06/12/2013 (71) MULTIMATIC INC. (CA)
(21) BR 12 2022 014081-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/11/2018 (62) BR 11 2020 009647-4 12/11/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 12 2022 015229-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/01/2018 (62) BR 11 2019 011877-2 31/01/2018 (71) TOYOTA BOSHOKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2022 016694-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/06/2018 (62) BR 11 2019 027687-4 26/06/2018 (71) EVOLVED BY NATURE, INC. (US)
(21) BR 12 2022 017687-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/02/2014 (62) BR 11 2015 020938-6 27/02/2014 (71) NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY (US)
(21) BR 12 2022 019082-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/09/2019 (62) BR 11 2021 003746-2 25/09/2019 (71) BIOPHYSICS PHARMA, INC. (US) ; JOHN J. MASIZ (US)
(21) BR 12 2022 020567-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/08/2017 (62) BR 11 2019 003138-3 16/08/2017 (71) NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA (CA)
(21) BR 12 2022 020636-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/02/2012 (62) BR 10 2012 004078-6 24/02/2012 (71) TAI-HER YANG (CN)
(21) BR 12 2022 024157-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 18/12/2015 (62) BR 11 2017 013687-2 18/12/2015 (71) HERE GLOBAL B.V. (NL)
(21) BR 12 2022 025643-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2016 (62) BR 11 2017 018439-7 07/03/2016 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
(21) BR 12 2022 025766-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2016 (62) BR 11 2017 018439-7 07/03/2016 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
(21) BR 13 2017 027204-3 E2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/12/2017 (61) BR 11 2017 026396-3 21/10/2016 (71) ANGLO AMERICAN TECHNICAL & SUSTAINABILITY SERVICES LTD (GB)
(21) BR 20 2017 013379-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/06/2017 (71) GRACIELA HEEMAN DIETZE - ME (BR/RS)
(21) BR 20 2018 002565-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/02/2018 (71) TERMOTÉCNICA LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2018 004943-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2018 (71) TIAGO DE FARIA SILVA (BR/MG)
(21) BR 20 2018 006384-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/03/2018 (71) E ENERGY INDÚSTRIA DE PRODUTOS MAGNÉTICOS LTDA (BR/PR)
(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 012114-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/06/2018 (71) ADRIANO PEIXOTO DOS SANTOS (BR/SP)
(21) BR 20 2018 016452-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/08/2018 (71) JACI VASCONCELOS SANT'ANNA (BR/SP)
(21) BR 20 2018 016872-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/08/2018 (71) MAYARA FERREIRA (BR/RS)
(21) BR 20 2018 067302-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/08/2018 (71) LIGHT ENGINE ILUMINAÇÃO S.A. (BR/RS)
(21) BR 20 2018 067712-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/09/2018 (71) ALTO VALE CELULOSE INDÚSTRIA, COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO DE PAPEL LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2018 074729-6 U8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/11/2018 (71) ETIK-METAIS INDUSTRIA E COMERCIO DE ACESSORIOS DO VESTUARIO LTDA-EPP (BR/PR)
(21) BR 20 2018 075041-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/12/2018 (71) EDSON APARECIDO PEREIRA CAETANO 02597354938 (BR/PR)
(21) BR 20 2020 010442-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/05/2020 (71) SERGIO AUGUSTO GUERREIRO (BR/RJ)
(21) BR 20 2021 000204-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/01/2021 (71) RONNIE VAGNER DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 20 2021 014890-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/07/2021 (71) RIEDO ENGENHARIA EIRELI (BR/PR) ; CAIO HENRIQUE DA SILVA (BR/PR)

(21) BR 20 2022 005309-5 U2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 22/03/2022

(71) FERNANDO GONCALVES DE OLIVEIRA (BR/GO)

Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 11 2018 009633-4 A8

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 11/11/2016

(71) APPLIED LIFESCIENCES AND SYSTEMS, LLC (US)

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 20 2019 017095-1 U2 Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual
(22) 16/08/2019
(71) DAVID VIEIRA LOPES (BR)
Complementar a retribuição da(s) 3ª e 4ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161942330005 e 29409161961197226.

(21) BR 20 2020 000392-0 U2 Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual
(22) 08/01/2020
(71) LUIZ ORLANDO LISBOA (BR/SP)
Complementar a retribuição da(s) 3ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161953302628.

(21) BR 20 2020 000580-0 U2 Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual
(22) 10/01/2020
(71) JOÃO ALTENIR LOPES (BR/RJ)
Complementar a retribuição da(s) 3ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161953144747.

(21) BR 20 2020 005262-0 U2 Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual
(22) 17/03/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
Complementar a retribuição da(s) 3ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161950231410.

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 2016 011355-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/05/2016
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ (BR/PI)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2017 009707-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/05/2017
(71) ANA MARIA DE ARAÚJO (BR/SP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2017 009771-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/05/2017
(71) GISELE DA SILVA MACHADO (BR/RS)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2017 009956-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/05/2017
(71) RODRIGO DIAS DE SIQUEIRA (BR/SP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2018 009292-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/05/2018
(71) POLESPORTIVO EVENTOS ESPORTIVOS LTDA. (BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2018 009442-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/05/2018
(71) GILMARIO ARAUJO LIBORIO (BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2018 009693-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2018 (71) SOPRANO ELETROMETALÚRGICA E HIDRÁULICA LTDA. (BR/RS) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2019 009508-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/05/2019 (71) GILMAR CANALI FERREIRA (BR/SC) ; SEBASTIÃO CAVAGNOLLI FILHO (BR/SC) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2019 009574-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/05/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FLUMINENSE (BR/RJ) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2019 013961-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/07/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Pagar restauração.
(21) BR 10 2020 003158-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/02/2020 (71) ALVARO MOZART MARTINELLI (BR/RS) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2020 003167-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/02/2020 (71) FLAVIO EMILIO PEREIRA (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2020 003215-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/02/2020 (71) TACE IMPORTAÇÃO EXPORTAÇÃO E COMERCIO LTDA (BR/SP) ; SAVOI - MARKETING E CONSULTORIA - ME (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2020 003303-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/02/2020 (71) JOSE MARIA ANACLETO FILHO 08111808917 (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2020 003360-3 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/02/2020 (71) RESGREEN PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLOGICO LTDA (BR/RJ) Referente à 3ª anuidade.</p>
(21) BR 10 2020 003525-8 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/02/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Referente à 3ª anuidade.</p>
(21) BR 10 2020 003529-0 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/02/2020 (71) NILTON BRAZ GIRALDELLI (BR/MS) Referente à 3ª anuidade.</p>
(21) BR 10 2020 003546-0 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/02/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Referente à 3ª anuidade.</p>
(21) BR 10 2020 003563-0 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/02/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; ISCADOR AG (CH) Referente à 3ª anuidade.</p>
(21) BR 10 2020 003567-3 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/02/2020 (71) GEORGIOS MARKAKIS (BR/SP) ; CARLOS ALEXANDRE MOREIRA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.</p>
(21) BR 10 2020 003603-3 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/02/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Referente à 3ª anuidade.</p>
(21) BR 10 2020 003708-0 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/02/2020 (71) OVOTRON INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA ME (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.</p>

(21) BR 10 2020 003709-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/02/2020 (71) JM INDUSTRIA E COMERCIO BICICLETAS E IMPORTACAO LTDA ME (BR/GO) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2020 003716-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/02/2020 (71) JM INDUSTRIA E COMERCIO BICICLETAS E IMPORTACAO LTDA ME (BR/GO) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2020 003794-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/02/2020 (71) ANTONIO ROBERTO MELLO MEDEIROS (BR/MS) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2020 003797-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/02/2020 (71) GERSON SILVA PAIVA (BR/PE) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2020 003800-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/02/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2020 003807-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/02/2020 (71) SONATA SOLUTIONS TECNOLOGIA LTDA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2020 003820-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/02/2020 (71) DIEGO RAFAEL ORTEGA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2020 003824-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/02/2020 (71) ABEL GOMES (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2020 003923-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/02/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO (BR/MA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) ; UNIVERSIDADE DE FORTALEZA (BR/MA) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2020 003967-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/02/2020 (71) JOÃO GUSTAVO DUARTE DE VASCONCELOS (BR/PA) ; CARLOS ALEXANDRE PRATES BARBOSA DOS SANTOS (BR/PA) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2020 004042-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/02/2020 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO (BR/MA) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2020 004089-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/02/2020 (71) LEOPOLDINO PEREIRA DE ARAUJO NETO (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2013 029298-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2012 (71) FRIESLAND BRANDS B.V. (NL) Referente à 11ª anuidade.
(21) BR 11 2013 030254-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/05/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR) Referente à 11ª anuidade.
(21) BR 11 2015 025871-9 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/04/2014 (71) SONY CORPORATION (JP) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2016 026637-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/05/2015

(71) PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE (FR)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2017 023988-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/05/2016
(71) SIEMENS MOBILITY GMBH (DE)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2017 024033-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/05/2016
(71) SONY CORPORATION (JP)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2017 024271-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/05/2016
(71) MEHANA MEDICAL, LLC (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2018 072932-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/05/2017
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 072987-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/05/2016
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2018 073155-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/05/2017
(71) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 073194-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 11/05/2017
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 073451-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/05/2017
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 073763-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 12/05/2017
 (71) REPSOL, S.A (ES) ; INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 073956-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 11/05/2017
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2019 023200-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 09/05/2018
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 023372-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 11/05/2017
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2019 023400-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 14/05/2018
 (71) MEDIATEK INC. (TW)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 023659-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 11/05/2018
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 023860-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 11/05/2018
 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2020 011263-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/04/2019
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2020 018804-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/05/2018 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2020 019197-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/05/2019 (71) BIOVECBLOK S.R.L. (IT) ; VINCENZO PALERMO (IT) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2020 022786-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/05/2018 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2020 022917-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2020 023269-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2019 (71) FORESEE PHARMACEUTICALS USA, INC. (US) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2021 010849-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/02/2020 (71) NIDEC GPM GMBH (DE) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2021 010863-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/02/2020 (71) NIDEC GPM GMBH (DE) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2021 010959-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/01/2020 (71) COLOP STEMPERLERZEUGUNG SKOPEK GESELLSCHAFT M.B.H. & CO. KG (AT) Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2021 011026-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/01/2020 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2021 011046-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/12/2019 (71) ORGANOCLICK AB (SE) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2021 011151-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2019 (71) 3CI GMBH (DE) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2021 011186-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/12/2019 (71) DAF TRUCKS N.V. (NL) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2021 011200-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/12/2019 (71) DAF TRUCKS N.V. (NL) ; ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2021 011335-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2019 (71) BASF CORPORATION (US) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2021 011547-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/12/2019 (71) BETA PHARMA, INC. (US) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2021 011761-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/12/2019 (71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2021 011820-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/01/2020 (71) NOVUS INTERNATIONAL INC. (US)

Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2021 011952-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/01/2020
(71) DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LTD (ZA)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2021 012148-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/01/2020
(71) THORWESTEN VENT GMBH (DE)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2021 012491-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/12/2019
(71) CHASE THERAPEUTICS CORPORATION (US)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2021 012584-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/12/2019
(71) CHASE THERAPEUTICS CORPORATION (US)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2021 012719-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/01/2020
(71) DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LTD (ZA)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2021 012722-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/01/2020
(71) DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LTD (ZA)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2021 012747-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 27/12/2019
(71) HEALTH ITALIA S.R.L. (IT)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2021 012976-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/12/2019
(71) HEATWORKS TECHNOLOGIES, INC. (US)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2014 011571-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2014 (71) HELLY SETTE ANGELICO REIS ME (BR/MG) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 20 2017 007096-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/04/2017 (71) GEMELO INDÚSTRIA DE TECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 20 2018 009356-3 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/05/2018 (71) AUGUSTO ALBERTO FOGGIATO (BR/PR) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 20 2018 009448-9 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/05/2018 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA (BR/RR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA (BR/RR) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 20 2018 009615-5 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2018 (71) WAGNER COELHO MOURA (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 20 2018 009649-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2018 (71) ROSALINA DE OLIVEIRA95850937749 (BR/ES) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 20 2019 009486-4 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/05/2019 (71) PAULO SALOUN (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 20 2019 009578-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/05/2019 (71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 20 2019 009580-1 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/05/2019

	(71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 20 2019 009583-6 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/05/2019 (71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 20 2019 009606-9 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/05/2019 (71) ALTAIR MICHELS (BR/PR) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 20 2019 009844-4 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2019 (71) SOLUFRIGO FABRICAÇÃO E MANUTENÇÃO DE COMPONENTES INDUSTRIAIS EIRELI EPP (BR/SC) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 20 2019 009854-1 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/05/2019 (71) LEONARDO STREHER MATTÉ (BR/RS) ; SILVIO LUIZ ALBANI (BR/RS) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 20 2019 017769-7 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/08/2019 (71) MURILO GONÇALVES VIGÁRIO (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2019 026790-4 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/12/2019 (71) ANTONIO MARTOS CALVO (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2020 001352-7 U8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2020 (71) SOLAIRE INDUSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS EM SISTEMA DE ENERGIA RENOVÁVEL LTDA. ME (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2020 003416-8 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/02/2020 (71) ANDERSON FERREIRA DA TRINDADE (BR/PR)

Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2020 003486-9 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/02/2020
(71) RODRIGO CASTRO MARTINS (BR/ES)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2020 003523-7 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/02/2020
(71) ANTONIO NASSYRIOS (BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2020 003556-3 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/02/2020
(71) FLORENCE INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA. (BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2020 003623-3 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/02/2020
(71) PAULO CESAR BALTHAZAR (BR/RS)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2020 003631-4 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/02/2020
(71) PAULO CESAR BALTHAZAR (BR/RS)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2020 003640-3 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/02/2020
(71) PAULO CESAR BALTHAZAR (BR/RS)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2020 003666-7 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/02/2020
(71) FREDERICO HYGINO DE OLIVEIRA NETO (BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2020 003667-5 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/02/2020
(71) ROBERTO LUIZ DE LIMA (BR/MG) ; GILMAR PAIVA DE CASTRO (BR/MG)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2020 003668-3 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/02/2020 (71) ROBERTO LUIZ DE LIMA (BR/MG) ; GILMAR PAIVA DE CASTRO (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2020 003702-7 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/02/2020 (71) VALMOR REINALDO (BR/SC) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2020 003837-6 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/02/2020 (71) ELBERTH NOGUEIRA BERNARDES (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2020 003845-7 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/02/2020 (71) ELBERTH NOGUEIRA BERNARDES (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2020 003851-1 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/02/2020 (71) ASK DO BRASIL LTDA (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2020 003871-6 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/02/2020 (71) AGNALDO JONAS JUNIOR (BR/ES) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2020 004057-5 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/02/2020 (71) PRO-SECURITTY EFICIENCIA TECNOLOGICA LTDA (BR/RS) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2020 004075-3 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/02/2020 (71) EDISON SUSSUMU UKITA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2020 004986-6 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 12/03/2020

(71) VITOR BARCELLOS PELETTI (BR/SC)

Referente à 3ª anuidade.

(21) PI 0500181-1 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 21/01/2005

(71) Walter Tom (BR/SP)

Referente à 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª, 15ª, 16ª, 17ª e 18ª anuidade.

(21) PI 0912817-4 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 20/05/2009

(71) RAPISCAN SYSTEMS, INC (US)

Referente à 14ª anuidade.

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 10 2017 000950-5 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 17/01/2017 (71) NELSON ITSURO MASHIBA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 002727-9 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 10/02/2017 (71) ALBERTO BORGES (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 007835-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 17/04/2017 (71) PACRE - INDUSTRIA E COMERCIO DE FERRAGENS LTDA - EPP (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 007863-1 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 19/04/2018 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 069552-5 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 25/09/2018 (71) BIOTEC BIOLÓGICA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA. - E.P.P. (BR/GO)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 000906-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 16/01/2019 (71) ALEXANDRE ZORZANELLI BUAIZ (BR/ES)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 001296-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 23/01/2019 (71) DARLINEUDO DE SOUSA ROCHA (BR/CE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2019 003839-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 25/02/2019 (71) UESLEI NORBERTO COSTA (BR/DF) ; MARCIO ALEXANDRE ALVES DA SILVA (BR/SP) ; JOSÉ CARLOS DA SILVA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 007328-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 10/04/2019 (71) PEDRO OZEIS MAIFREDE (BR/RO)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 022077-5 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 21/10/2019 (66) BR 10 2018 071818-5 23/10/2018 (71) VALDEIR MELO DA TRINDADE (BR/SP)
(21) BR 10 2019 022418-5 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 25/10/2019 (71) GEOMIN SOLUCOES EM GEOTECNIA E MINERACAO EIRELI (BR/MG)
(21) BR 10 2019 023327-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 06/11/2019 (71) ILIEL RANGEL DE SOUZA (BR/ES)
(21) BR 10 2019 023788-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 12/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2019 023796-1 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 12/11/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2019 023798-8 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 12/11/2019 (71) JOSÉ FERREIRA NUNES (BR/CE)
(21) BR 10 2019 024369-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 19/11/2019 (71) LINCOLN ESPINDOLA NUNES (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 024713-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 22/11/2019 (71) FABIO LOPES SOARES (BR/PB)
(21) BR 10 2019 025364-9 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 29/11/2019 (71) J C SOLUCOES AMBIENTAIS LTDA.-ME (BR/PR)
(21) BR 10 2020 001182-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 18/01/2020 (71) TIAGO HENRIQUE GOMES DE LIMA (BR/RJ)

(21) BR 10 2020 001185-5 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 18/01/2020 (71) TIAGO HENRIQUE GOMES DE LIMA (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 001189-8 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 18/01/2020 (71) TIAGO HENRIQUE GOMES DE LIMA (BR/RJ)
(21) BR 10 2020 002281-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 03/02/2020 (71) ORTHO PAUHER INDÚSTRIA COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÕES LTDA (BR/PE)
(21) BR 11 2018 070660-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 06/04/2017 (71) MODULAR MINING SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 001122-6 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 01/02/2017 (71) MUKESH YATIN MEHTA (KE)
(21) BR 11 2020 008294-5 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 29/10/2018 (71) ALDO FICHTL GARCÍA (MX)
(21) BR 11 2020 015752-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 31/01/2019 (71) GE OIL & GAS PRESSURE CONTROL LP (US)
(21) BR 11 2020 018892-1 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 20/03/2019 (71) LUMACYTE, LLC (US)
(21) BR 11 2020 020327-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 04/04/2018 (71) CORNELLCOOKSON, LLC (US)
(21) BR 11 2021 009772-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 17/12/2019 (71) PENNAKEM EUROPA (FR)
(21) BR 11 2021 010298-1 A2	Código 8.7 - Restauração

	(22) 13/01/2020 (71) ÂNGELO EUSTÁQUIO ZANDONA FREITAS (BR/MG) ; BRUNO SILVEIRA AVELAR (BR/MG) ; DANIEL ALEXANDRE CORREIA SANTOS (BR/MG) ; DIÓGENES DE OLIVEIRA ALCÂNTARA (BR/MG) ; HUMBERTO JONAS FÁTIMA ABRÃO (BR/MG) ; PAULO EUGÊNIO OLIVEIRA DE SOUZA E SILVA (BR/DF) ; PEDRO VILLAÇA DE ALMEIDA (BR/MG)
(21) BR 11 2021 012466-7 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 24/12/2019 (71) BOOST PAYMENT SOLUTIONS, INC (US)
(21) BR 11 2021 012959-6 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 31/12/2019 (71) RANI THERAPEUTICS, LLC (US)
(21) BR 11 2021 013649-5 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 10/01/2020 (71) BMIC LLC (US)
(21) BR 11 2021 017753-1 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 09/03/2020 (71) FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG) (DE)
(21) BR 11 2022 007916-8 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 12/11/2019 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2022 008742-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 07/11/2019 (71) LENOVO (BEIJING) LIMITED (CN)
(21) BR 11 2022 009455-8 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 15/11/2019 (71) LENOVO (BEIJING) LIMITED (CN)
(21) BR 13 2021 020220-2 E2	Código 8.7 - Restauração (22) 07/10/2021 (61) BR 10 2019 021454-6 11/10/2019 (71) CARLOS ALBERTO NASCIMENTO CRUZ (BR/RS)
(21) BR 20 2018 004407-4 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 05/03/2018

(71) FOCA CONTROLES DE ACESSOS LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2018 005675-7 U2 Código 8.7 - Restauração
(22) 22/03/2018
(71) KTV SUPORTES COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA - EPP (BR/SP)

(21) BR 20 2019 000907-7 U2 Código 8.7 - Restauração
(22) 16/01/2019
(71) ALEXANDRE ZORZANELLI BUAIZ (BR/ES)

(21) BR 20 2019 007222-4 U2 Código 8.7 - Restauração
(22) 10/04/2019
(71) CARLOS HUMBERTO DE OLIVEIRA (BR/MG)

(21) BR 20 2019 019991-7 U2 Código 8.7 - Restauração
(22) 24/09/2019
(71) ALFREDO GAITKOSKI (BR/PA)

(21) BR 20 2019 023157-8 U2 Código 8.7 - Restauração
(22) 04/11/2019
(71) DEOCLESIO FABRI (BR/PR)

(21) BR 20 2019 025314-8 U2 Código 8.7 - Restauração
(22) 29/11/2019
(71) RUBBER-FLEX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/MG)

(21) BR 20 2019 025481-0 U2 Código 8.7 - Restauração
(22) 02/12/2019
(71) RENALDO CARBONI RIBEIRO (BR/SP) ; NELSON CARBONI (BR/SP)

(21) BR 20 2019 025686-4 U2 Código 8.7 - Restauração
(22) 04/12/2019
(71) SERGIO ALEXANDRINO PESSOA (BR/GO)

(21) BR 20 2019 026583-9 U2 Código 8.7 - Restauração
(22) 13/12/2019
(71) EDSON KAORU MYAKI (BR/SP)

(21) BR 20 2019 027424-2 U2 Código 8.7 - Restauração
(22) 19/12/2019
(71) LETICIA DOS SANTOS AGUILERA (BR/RJ) ; EUSTÁQUIO DE SOUZA BAÊTA JÚNIOR (BR/RJ) ; ANDRÉ BEN-HUR DA SILVA FIGUEIREDO (BR/RJ) ;

MARCELO HENRIQUE PRADO DA SILVA (BR/RJ) ; RONALDO SERGIO DE BIASI (BR/RJ) ; LUIZ PAULO MENDONÇA BRANDÃO (BR/RJ)

(21) BR 20 2020 000905-8 U2 Código 8.7 - Restauração
(22) 15/01/2020
(71) ALEXANDRE MAURICIO ROSANELLI (BR/PR)

(21) BR 20 2020 001057-9 U2 Código 8.7 - Restauração
(22) 17/01/2020
(71) ALVARO AUGUSTO FERNANDES FILHO (BR/SP)

(21) BR 20 2020 001539-2 U2 Código 8.7 - Restauração
(22) 23/01/2020
(71) RENALDO CARBONI RIBEIRO (BR/SP) ; NELSON CARBONI (BR/SP)

(21) BR 20 2020 010709-2 U2 Código 8.7 - Restauração
(22) 28/05/2020
(71) ADRIANO SEBASTIÃO MIQUELETTO & CIA LTDA - ME (BR/SC)

Código 8.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 20 2017 002956-0 U2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 14/02/2017

(71) JOSÉ FRANCISCO PORTO NETO (BR/PB)

Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2720 de 23/02/2023 por ter sido indevida, uma vez que a exigência foi cumprida em 07/12/2022, através do protocolo 870220114281.

(21) PI 0507210-7 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 15/02/2005

(71) EURO-CELTIQUE S.A (LU)

Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2710 de 13/12/2022 por ter sido indevida, uma vez que o pedido foi arquivado definitivamente na RPI 2611 de 19/01/2021

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 2017 001220-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/01/2017 (71) MAQTIVA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA - ME (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2017 001552-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/01/2017 (71) ANIDEA LIMITED. (NZ) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 001336-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/01/2018 (71) FIBRASCA QUÍMICA TÊXTIL LTDA. (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 001543-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/01/2018 (71) TOV TEC DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS LTDA (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 001558-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/01/2018 (71) POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 001575-3 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/01/2018
(71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 001624-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/01/2018
(71) CICLOS TIME DESIGN EIRELI EPP (BR/SC)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 001164-5 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/01/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; STN-SISTEMA DE TRANSMISSÃO NORDESTE S.A (BR/PE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 001205-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/01/2019
(71) CLV TREINAMENTO E ASSESSORIA INDUSTRIAL LTDA ME (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 001286-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/01/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO - UFRPE (BR/PE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 001292-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/01/2019
(71) DOUGLAS BETIOLI RIBEIRO (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 001341-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/01/2019
(71) JONAS DA SILVA GOMES (BR/SP) ; FABIO LUIZ DA SILVA RHORMENS (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 001388-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/01/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB (BR/BA)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 001518-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/01/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 001520-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/01/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 020989-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/10/2019 (71) CASTERTECH FUNDIÇÃO E TECNOLOGIA LTDA (BR/RS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022422-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/10/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022435-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/10/2019 (71) ANSELMO RODRIGUES (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022532-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/10/2019 (71) MAURICIO CORTEZ PARDO (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022564-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/10/2019 (71) LUCIANA BOAVENTURA PALHARES (BR/MG) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022581-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/10/2019

(71) CIBI SANI ALIMENTOS PETS LTDA (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022601-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2019

(71) ARROWPLAN DO BRASIL (BR/PE) ; RUST CONSULTORIA EM ENGENHARIA LTDA (BR/RJ) ; BARROS E CARVALHO ADVOGADOS ASSOCIADOS (BR/PE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022607-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2019

(71) BS COLD COMERCIO DE BEBIDAS LTDA (BR/MG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022615-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2019

(71) BS COLD COMERCIO DE BEBIDAS LTDA (BR/MG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022618-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2019

(71) CLIMACO CEZAR DE SOUZA (BR/DF)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022619-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2019

(71) KLAUS SIEBJE (BR/PR) ; MATHIAS SIEBJE MANCINELLI (BR/SC) ;

WERNER SIEBJE MANCINELLI (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022632-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2019

(71) MARCEL CAMPOS DO CARMO (BR/PA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022650-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2019

(71) FIBRASCA QUÍMICA TÊXTIL LTDA. (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022658-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 29/10/2019

(71) AUGUSTO FONSECA DE MOURA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022787-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/10/2019

(71) FECUNDA FERTILIZANTES EIRELI EPP (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022900-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/10/2019

(71) MARLON MELO DINIZ (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022913-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 31/10/2019
(71) DHENISVAN FERREIRA COSTA (BR/MG) ; GERALDO MAGELA CARVALHAIS (BR/MG) ; MARCONNI DA SILVA RODRIGUES (BR/MG)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022944-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 31/10/2019
(71) ROBERTO JOSÉ MOUTINHO (BR/RJ)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022949-7 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 31/10/2019
(71) ROGERIO BOCUZZI MACORIN (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022961-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 31/10/2019
(71) MARIO MAZZOTTI (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022973-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 31/10/2019
(71) OSWALDO JOSÉ DE FARIA (BR/MG)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 023105-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/11/2019 (71) RUBENS PERTENCE DE CAMPOS (BR/MG) ; PAULO VÍTOR PERTENCE DE SOUZA (BR/MG) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 2015 007683-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/01/2015 (71) XIAOMI INC. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 2015 007897-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/01/2015 (71) XIAOMI INC. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 2015 008175-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/01/2015 (71) XIAOMI INC. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 2015 008533-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/01/2015 (71) XIAOMI INC. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 2015 008631-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento</p>

(22) 22/01/2015

(71) XIAOMI INC. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 008914-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/01/2015

(71) XIAOMI INC. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 016712-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/01/2014

(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 017546-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/01/2014

(71) THROMBOTARGETS EUROPE, S.L. (ES)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 017795-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/01/2014

(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 015926-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/01/2015

(71) KRATOS INTEGRAL HOLDINGS, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 016565-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/01/2015
(71) BIAL - PORTELA & C^a, S.A. (PT)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2017 008956-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/01/2015
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2017 014520-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/01/2016
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2017 015582-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/01/2016
(71) HELIX BIOPHARMA CORPORATION (CA)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2017 016292-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/01/2016
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 014583-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/01/2017 (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 014638-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/01/2017 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 014690-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/01/2017 (71) THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA (CA) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 014723-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/01/2017 (71) BIRD-C GMBH (AT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 015034-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/01/2017 (71) PURDUE RESEARCH FOUNDATION (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 015080-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/01/2017</p>

(71) VELOCITY TECHNOLOGY SOLUTIONS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 015117-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/01/2017

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 015188-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/01/2017

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 069351-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/01/2017

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 070113-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/01/2017

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 070336-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/01/2017

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 014723-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/01/2018
(71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 014853-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/01/2017
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 014912-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/01/2017
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 015071-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/01/2017
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 015210-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/01/2018
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 015253-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/01/2018
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 015264-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/01/2017
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 017158-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/01/2018
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 018873-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 25/01/2019
(71) GUANGDONG ZHONGKE TIANYUAN NEW ENERGY SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 008018-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/01/2018
(71) SANG RAE PARK (KR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 014719-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/01/2019 (71) XERIS PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; JOSLIN DIABETES CENTER (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 2021 002656-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/08/2019 (71) DR. REDDY'S LABORATORIES LIMITED (IN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 001532-5 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/01/2018 (71) SÉRGIO AMÂNDIO CANDIDO (BR/RS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 001576-7 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/01/2018 (71) METALURGICA CORREIA ME (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 001590-2 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 25/01/2018 (71) CLEITON SILVA PRIESTER (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 2019 001231-0 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/01/2019</p>

(71) NIVALDO ANTONIO BUENO (BR/GO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 001397-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/01/2019

(71) JULIANO MUNIZ (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 019416-8 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/09/2019

(71) CBS ENERGIA LTDA - ME (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022403-2 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/10/2019

(71) RUDIMAR ZAMBONI (BR/RS) ; ROMEU ANTONIO PEDOT (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022545-4 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/10/2019

(71) RÔMULO TADEU ALVES DOS SANTOS (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022578-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/10/2019

(71) MARCOS ANTONIO MARIOTTI (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022598-5 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/10/2019
(71) ANTONIO CARLOS PIRES VIEIRA (BR/SC)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022713-9 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 30/10/2019
(71) MAURO RENATO SOUZA DA ROSA (BR/RS)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022750-3 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 30/10/2019
(71) PAULO RICARDO BOSELLI (BR/PR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 022963-8 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 31/10/2019
(71) LUZIA ISABEL FEITOSA DOS SANTOS (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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) MU 9000075-7 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/01/2010
(71) Nilvo José Mees (BR/SC)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0806734-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/01/2008

(71) Coloplast A/S (DK)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0807181-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/01/2008

(71) L.B. FOSTER RAIL TECHNOLOGIES, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 1003097-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/01/2010

(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDING, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2706 de 16-11-2022 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 2014 000642-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/01/2014 (54) ISOLADOR POLIMÉRICO COM SISTEMA DE FIXAR FIOS (71) ASW BRASIL TECNOLOGIA EM PLÁSTICOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2014 006544-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2014 (54) SOLUÇÃO FOTOCLEARADORA; KIT CLAREADOR DE TECIDOS BIOLÓGICOS E SEUS USOS (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2014 023780-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2014 (54) MÉTODO PARA CLASSIFICAÇÃO MULTICLASSE EM CENÁRIOS ABERTOS E USOS DO MESMO (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) (BR/SP)
(21) BR 10 2014 028009-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2014 (54) COMPOSIÇÕES FILMOGÊNICAS PARA BIOADESIVOS ANESTÉSICOS TÓPICOS (BATs) PARA LIBERAÇÃO CONTROLADA DE PRINCÍPIOS ATIVOS E BIOADESIVOS ANESTÉSICOS TÓPICOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2014 030327-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2014 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA IMPEDIR PROBLEMAS DE SEGURANÇA NO USO DE CERTIFICADOS DIGITAIS NA ASSINATURA DE CÓDIGO; E SISTEMA DE COMPUTADOR PARA IMPEDIR PROBLEMAS DE SEGURANÇA NO USO DE CERTIFICADOS DIGITAIS NA ASSINATURA DE CÓDIGO

(71) TELEFONICA CYBERSECURITY & CLOUD TECH S.L.U. (ES)

(21) BR 10 2014 032046-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/12/2014
(54) SISTEMA LASER DE DETECÇÃO DE OBJETOS
(71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2014 033140-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/12/2014
(54) ACESSÓRIO DE BIOSSEGURANÇA PARA ÓCULOS DE GRAU
(71) FERNANDO WAGNER DA SILVA RAMOS (BR/AL)

(21) BR 10 2015 000438-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/01/2015
(54) IMPRESSORA FISCAL
(71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)

(21) BR 10 2015 006728-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/03/2015
(54) SOBRECHASSI PARA VEÍCULO DE TRANSPORTE DE CARGA
(71) GUERRA IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA (BR/RS)

(21) BR 10 2015 018193-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/07/2015
(54) CONJUNTO DE SUSPENSÃO E KIT
(71) ON-HIGHWAY BRASIL LTDA. (BR/MG)

(21) BR 10 2015 019774-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/08/2015
(54) SIMULADOR PARA RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA INTRAORAL
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO , CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR)

(21) BR 10 2015 022724-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/09/2015
(54) CARRETA PARA TRANSPORTE DE PLATAFORMA DE COLHEDORA
(71) LEANDRO FAGUNDES LIRIO (BR/RS)

(21) BR 10 2015 026335-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/10/2015
(54) SISTEMA DE SUSPENSÃO PARA IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS

(71) BALDAN-IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2015 032488-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/12/2015
(54) SISTEMA MICELAR TERMORREVERSÍVEL DE POLOXÂMERO 407 E 8-HIDROXIQUINOLINA, PROCESSO DE OBTENÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USOS
(71) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)

(21) BR 10 2016 005079-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/03/2016
(54) LIXEIRA ELETRÔNICA
(71) OTAVIO PAES DE LIMA (BR/MG) ; MATHEUS BARROS OLIVEIRA (BR/MG) ; FABIO HENRIQUE SILVA ALVIM (BR/MG) ; DANGELO SANTIAGO RODRIGUES JORGE (BR/MG) ; TIAGO JACINTO DOS SANTOS (BR/MG)

(21) BR 10 2016 007932-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/04/2016
(54) DESSALINIZADOR SOLAR
(71) SERGIO RUOSO (BR/CE)

(21) BR 10 2016 010174-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/05/2016
(54) SISTEMA AUTOMÁTICO DE TRACIONAMENTO PARA BANDEJAS PLÁSTICAS EM MÁQUINAS FORMADORAS DE PÃO DE QUEIJO E OUTRAS MASSAS
(71) JOÃO CARLOS CAPPO BIANCO (BR/PR)

(21) BR 10 2016 011879-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/05/2016
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA MEDIÇÃO INDIRETA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA DE ANIMAIS
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(21) BR 10 2016 012357-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/05/2016
(54) MECANISMO DE EMBREAGEM E GAMA DE MECANISMOS DE EMBREAGEM
(71) VALEO EMBRAYAGES (FR)

(21) BR 10 2016 012360-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2016 (54) DISPOSITIVO AMORTECEDOR PARA EMBREAGEM, DISCO DE EMBREAGEM POR FRICÇÃO E COMPONENTE PARA SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE UM VEÍCULO AUTOMÓVEL (71) VALEO EMBRAYAGES (FR)
(21) BR 10 2016 014418-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2016 (54) SISTEMA HERMÉTICO MÓVEL PARA TRATAMENTO TERMICO DE MADEIRA (71) FITOLOG CONTROLE DE PRAGAS LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2016 014446-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2016 (54) MONTAGEM PARA UMA UNIDADE DE SINCRONIZAÇÃO DE UMA TRANSMISSÃO DE MUDANÇA DE MARCHA, ANEL DE FRICÇÃO E ANEL SINCRONIZADOR PARA UMA MONTAGEM, UNIDADE DE SINCRONIZAÇÃO PARA UMA TRANSMISSÃO DE MUDANÇA DE MARCHA E TRANSMISSÃO DE MARCHA (71) OERLIKON FRICTION SYSTEMS (GERMANY) GMBH (DE)
(21) BR 10 2016 014572-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2016 (54) VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2016 014616-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2016 (54) MÁQUINA DE RASPAGEM DE PNEUMÁTICO (71) BORRACHAS VIPAL S/A. (BR/RS)
(21) BR 10 2016 016040-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2016 (54) APERFEIÇOAMENTO EM BOMBA CENTRÍFUGA VERTICAL DE VORTICE RECUADO (71) ALTAIR MARGATO (BR/SP)
(21) BR 10 2016 016286-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2016 (54) CONJUNTO DE FREIO COM PONTE (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)

(21) BR 10 2016 016621-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2016 (54) CONJUNTO DE FREIO DE DISCO (71) MERITOR HEAVY VEHICLE BRAKING SYSTEMS (UK) LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 018392-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2016 (54) DISPOSITIVO PARA REMEDIAÇÃO ELETROCINÉTICA DE ÁGUAS CONTAMINADAS POR ÍONS DE METAIS PESADOS E COMPOSTOS ORGÂNICOS, USO DO MESMO E MÉTODO DE DESCONTAMINAÇÃO DE ÁGUAS CONTAMINADAS POR ÍONS DE METAIS PESADOS E COMPOSTOS ORGÂNICOS IÔNICOS (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 020167-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2016 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE TRAÇÃO DE VEÍCULO, E, MÉTODO PARA REGULAR DESLIZAMENTO DA RODA (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 020168-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2016 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA MINIMIZAR A OCORRÊNCIA DE DESLIZAMENTO DE RODA EM UM VEÍCULO DE TRAÇÃO (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 020253-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2016 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE TRAÇÃO DE VEÍCULO, E, MÉTODO PARA REGULAR O DESLIZAMENTO DA RODA (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 020274-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2016 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE TRAÇÃO DE VEÍCULO, E, MÉTODO PARA REGULAR DESLIZAMENTO DE RODA EM UM VEÍCULO DE TRAÇÃO (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 021634-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2016 (54) MOTOR TRASEIRO E AERONAVE (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 022182-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2016 (54) VEÍCULO DE TRABALHO COM UM ARRANJO DE AMORTECIMENTO DE CILINDRO (71) DEERE & COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2016 024012-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2016 (54) INSTALAÇÃO DE BIOGÁS E PROCESSO PARA HIDRÓLISE DE SUBSTRATO COM UM APARELHO DE HIDRÓLISE (71) AAT ABWASSER- UND ABFALLTECHNIK GMBH (AT)</p>
(21) BR 10 2016 025939-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2016 (54) TECNOLOGIA VESTÍVEL DE MONITORAMENTO ELETROCARDIOGRÁFICO (ECG) COM RESERVATÓRIO HERMÉTICO PARA MEDICAMENTOS E SISTEMA DE MONITORAMENTO MÉDICO INTEGRADO (71) LÓTUS MEDICINA AVANÇADA (BR/MG)</p>
(21) BR 10 2016 026438-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2016 (54) SISTEMA DE RODADO ARTICULADO PARA EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS E SIMILARES (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)</p>
(21) BR 10 2016 027022-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2016 (54) ?SISTEMA AUTOMATIZADO PARA DEPOSIÇÃO DE FILMES POR SPRAY PIRÓLISE PARA FABRICAÇÃO DE DISPOSITIVOS MULTICAMADAS? (71) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ)</p>
(21) BR 10 2016 028020-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2016 (54) ARRANJO DE RESFRIAMENTO DE PACOTE DE DISCOS, E, CONJUNTO DE TRANSMISSÃO (71) DEERE & COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2016 028947-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2016 (54) PEÇA EM BRUTO PARA FORMAR RECIPIENTE POLIGONAL E RECIPIENTE POLIGONAL (71) WESTROCK SHARED SERVICES, LLC (US)</p>

(21) BR 10 2016 029472-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ESQUI AQUÁTICO E SUBAQUÁTICO (71) JOSÉ CHAVES NETO (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 030460-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2016 (54) SISTEMA DE INSERÇÃO DE FIO, E, MÉTODO PARA INSERIR UM FIO EM UM RECEPTÁCULO (71) THE BOEING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 030641-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2016 (54) MÁQUINA DE COMUTAÇÃO FERROVIÁRIA (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 000499-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/01/2017 (54) SISTEMA, MÉTODO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO PARA CONTROLE DE UMA EMBREAGEM DE TOMADA DE FORÇA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 000811-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2017 (54) FONTE DE LUZ (71) GOODRICH LIGHTING SYSTEMS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 002308-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2017 (54) SISTEMA E MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA PREENCHIMENTO INTERNO DE CONCRETO EM FÔRMAS (71) ÁLVARO KASMIERSKI (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 002695-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2017 (54) VEÍCULO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 002802-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2017 (54) CHUVEIRO COMANDADO POR VOZ E QUE UTILIZA À INTERNET PARA

AUXÍLIO A PESSOAS EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA
(71) FÁBIO DE ARAÚJO LEITE (BR/PI) ; RODRIGO FRANCO GONÇALVES
(BR/SP)

(21) BR 10 2017 003133-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/02/2017
(54) SISTEMA DE PARTIDA-PARADA PARA UM VEÍCULO E MÉTODO DE
FABRICAÇÃO DE UM SISTEMA DE PARTIDA-PARADA
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 006030-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/03/2017
(54) CONJUNTO DE ACIONAMENTO
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 006334-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/03/2017
(54) DISPOSITIVO SEMICONDUTOR E SUBSTRATO PARA CABEÇA DE
DESCARGA DE LÍQUIDO
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2017 006506-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/03/2017
(54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE UM VEÍCULO COM UMA CAIXA DE
CÂMBIO E CASCO CONDUTOR DE LUBRIFICANTE EM UM SISTEMA DE
TRANSMISSÃO
(71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)

(21) BR 10 2017 006667-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/03/2017
(54) INSTALAÇÃO DE CONTROLE DE TRÁFEGO EM UMA REDE
FERROVIÁRIA E CODIFICADOR DE RÁDIO
(71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 10 2017 006718-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/03/2017
(54) PROCESSO DE MONTAGEM DE MÓVEL POR MEIO DE CONECTOR
LAMELAR E MODULAR PARA MÓVEIS E CONECTOR LAMELAR E
MODULAR PARA MONTAGEM DE MÓVEIS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2017 006913-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/04/2017

(54) SISTEMA DE PESAGEM AUTOMÁTICA, VOLUNTÁRIA
COMPREENDENDO O SISTEMA DE MONITORAMENTO E GESTÃO DE
ANIMAIS E APARELHO
(71) PRO-EFICIÊNCIA SOLUÇÃO AGRONEGÓCIOS LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2017 007889-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/04/2017
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE RENDIMENTO DE
MOTORES DE INDUÇÃO EM CAMPO E EM OPERAÇÃO
(71) ENGIE BRASIL ENERGIA S.A. (BR/SC) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE
SANTA CATARINA - UFSC (BR/SC) ; INSTITUTO FEDERAL DE SANTA
CATARINA (BR/SC)

(21) BR 10 2017 008281-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/04/2017
(54) PROCESSO DE IMPREGNAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DISPERSAS
EM FLUIDOS NÃO NEWTONIANOS EM FIBRAS DE ARAMIDA PARA
PROTEÇÃO BALÍSTICA, PRODUTO E USOS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2017 008333-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/04/2017
(54) DISPOSITIVO DE MISTURA E DE DISTRIBUIÇÃO DE FLUIDOS PARA
UM REATOR CATALÍTICO DE ESCOAMENTO DESCENDENTE E REATOR
CATALÍTICO DE ESCOAMENTO DESCENDENTE
(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(21) BR 10 2017 008382-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/04/2017
(54) DISPOSITIVO DE SUPORTE PARA LEVANTAMENTO, MÉTODO PARA
CONTROLAR A OPERAÇÃO DE UM ATUADOR LINEAR, E, MEIO DE
ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 009275-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/05/2017
(54) CARGA, GIZ OU TABLETE DE TINTA PARA FINS DE ESCRITA,
DESENHO E/OU COSMÉTICOS, LÁPIS COM UMA CARGA E PROCESSO
PARA PRODUÇÃO DE UMA CARGA, GIZ OU TABLETE DE TINTA
(71) FABER-CASTELL AG (DE)

(21) BR 10 2017 009287-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/05/2017

(54) MÁQUINA DE FERRAMENTARIA COM UM SISTEMA DE AMORTECIMENTO ATIVO
 (71) SORALUCE, S.COOP. (ES)

(21) BR 10 2017 010569-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/05/2017
 (54) USO DO EXTRATO ETANÓLICO E FRAÇÕES DE STRYPHODENDRON PULCHERRIMUM CONTENDO DÍMEROS E TRÍMEROS DE CATEQUINAS PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(21) BR 10 2017 011059-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/05/2017
 (54) AMIDAS DERIVADAS DO ÁCIDO SÓRBICO E DO ANIDRIDO HEXANÓICO, E FORMULAÇÕES DESSAS, COM ATIVIDADE HERBICIDA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2017 011244-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/05/2017
 (54) CONJUNTO DE HASTE E ISOLADOR COM SISTEMA DE ENGATE E TRAVAMENTO, BEM COMO DE PASSAGEM DE FIAÇÃO PARA A FORMAÇÃO DE CERCAS ELÉTRICAS
 (71) GAREN AUTOMAÇÃO S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2017 014435-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/07/2017
 (54) CÁPSULA DESCARTÁVEL E MÉTODO DE CULTIVO DE PLANTAS
 (66) BR 20 2016 015689-6 05/07/2016
 (71) DEYSE SUELLEM FELIPE AMARAL (BR/MG)

(21) BR 10 2017 016070-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/07/2017
 (54) DISPOSITIVO DE FILETAGEM E MÉTODO PARA REMOÇÃO DE FILÉS
 (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 10 2017 016518-3 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/08/2017
 (54) PROCESSO DE CONTROLE DA INFESTAÇÃO DE INCRUSTAÇÃO DOMEXILHÃO DOURADO (LIMNPERNA FORTUNEI) EM SISTEMASHIDRÁULICOS, E, USO DE 2-ACETILOXI-N-(5-NITRO-2-TIAZOLIL)BENZAMIDA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE

AMPARO E PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
; VALE S.A. (BR/RJ)

(21) BR 10 2017 017521-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/08/2017
(54) MÉTODO DE EXTRAÇÃO, EXTRATO DE TABACO E USO DO MESMO, PRODUTO DE TABACO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO
(71) SOUZA CRUZ LTDA. (BR/RJ)

(21) BR 10 2017 017992-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/08/2017
(54) FORRO MULTICAMADA, USO DE FORRO MULTICAMADA E PEÇA DE VESTUÁRIO
(71) EC BRAND COM IMP EXP DE VEST LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2017 018361-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/08/2017
(54) ADITIVO ANTI-MICOTOXINAS DE AMPLO ESPECTRO, VALIDADE IN VITRO CONTRA AS PRINCIPAIS MICOTOXINAS QUE AFETAM AS AVES, BEM COMO EFETIVO CONTRA FUMONISINAS, AFLATOXINA, TOXINA T-2, ZEARALENONA E OCRATOXINA
(71) MINERACAO E PESQUISA BRASILEIRA LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2017 018392-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/08/2017
(54) CONJUNTO DE RETENÇÃO, SISTEMA DE GÁS COMPRIMIDO, E, MÉTODO PARA RETER UM CONJUNTO DE VÁLVULA
(71) GOODRICH CORPORATION (US)

(21) BR 10 2017 018558-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/08/2017
(54) SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA TÉRMICA UTILIZANDO MATERIAIS DE MUDANÇA DE FASE BASEADOS EM NANOCOMPÓSITOS POLIMÉRICOS BIODEGRADÁVEIS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2017 019554-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/09/2017
(54) SISTEMAS DE LIBERAÇÃO CONTROLADA DE INSUMOS AGRÍCOLAS À BASE DE POLÍMEROS DE GLICEROL
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2017 019970-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2017 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA O TRATAMENTO DE OBJETOS COM MONITORAMENTO DOS OBJETOS (71) RED BULL GMBH (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 020701-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2017 (54) CONTROLADOR DE BEIRA DE TRILHO DE PELO MENOS UMA PEÇA DE EQUIPAMENTO DE BEIRA DE TRILHO DE UMA REDE DE FERROVIAS E SISTEMA DE FERROVIA RELACIONADO (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 020841-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2017 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO DE MARGEM USANDO LINHAS DE REDE DE ENERGIA (71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 021199-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2017 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE VOO COM DESVIO DE LOCALIZADOR INERCIAL SINTÉTICO E MÉTODO DE USO (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 022289-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2017 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSIÇÃO A BASE DE CISTEÍNA, ARGININA, COENZIMA Q10 E POLIFENÓIS PARA SUPLEMENTAÇÃO ALIMENTAR DE ANIMAIS E PRODUTO OBTIDO (71) INOVET RIO INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS VETERINARIOS LTDA (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 022929-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2017 (54) PROCESSO DE FRACIONAMENTO DE EXTRATO OBTIDO POR MEIO DE EXTRAÇÃO SUPERCRÍTICO DE SEMENTES DE URUCUM E USOS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 023919-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2017 (54) TECIDO DE REFORÇO DE INTERCAMADA REFORÇADA, ESTRUTURA COMPOSTA, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA INTERCAMADA DE
------------------------------------	--

FIBRA MODIFICADA, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM TECIDO DE REFORÇO DE INTERCAMADA REFORÇADA, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA ESTRUTURA COMPOSTA, MÉTODO PARA DISSIPAR ENERGIA ELETROMAGNÉTICA ATRAVÉS DE UMA ESTRUTURA COMPOSTA E MÉTODO PARA DISSIPAR ENERGIA DE IMPACTO ATRAVÉS DE UMA ESTRUTURA COMPOSTA
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2017 024106-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/11/2017
(54) ELEMENTO DE AQUECIMENTO, E, MÉTODO PARA FORMAR UM ELEMENTO DE AQUECIMENTO.
(71) GOODRICH CORPORATION (US)

(21) BR 10 2017 024722-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/11/2017
(54) EQUIPAMENTO PARA ENSAIO ELÉTRICO DE TENSÃO APLICADA EM VARAS OU BASTÕES ISOLANTES DE MANOBRAS
(71) COPEL DISTRIBUIÇÃO S/A (BR/PR)

(21) BR 10 2017 026130-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/12/2017
(54) VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR
(71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2017 027660-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/12/2017
(54) BICO DE PULVERIZAÇÃO COM QUÁDRUPLA ENTRADAS DE AR E DUPLO CANAIS CONDUTORES DE FLUIDOS E AR PARA APLICAÇÃO DE HERBICIDAS, FUNGICIDAS E INSETICIDAS COM ELEMENTO DE QUEBRA DE PARTÍCULAS E DUPLA CÂMARA DE TURBULÊNCIA E COM QUATRO ORIFÍCIOS DE DESCARGAS
(71) ALLDROP INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - EPP (BR/SP)

(21) BR 10 2018 000861-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/01/2018
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA A DETERMINAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DE FALHA DE UMA FALHA DE TERRA RELATIVA A UMA LINHA DE UMA REDE DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA TRIFÁSICA QUE POSSUI UM PONTO NEUTRO NÃO ATERRADO
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 10 2018 000962-1 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 17/01/2018 (54) APARELHO E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA POSIÇÃO DE UMA SUPERFÍCIE DE CONTROLE DE UM VEÍCULO (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2018 001350-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2018 (54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE INTERVALO DE TEMPO ENTRE VALORES DE MEDIÇÃO, DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO, E DISPOSIÇÃO COM O DISPOSITIVO (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 10 2018 002785-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2018 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ (71) NICHIA CORPORATION (JP)
(21) BR 10 2018 004009-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2018 (54) ENFARDADEIRA QUADRADA (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2018 004026-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2018 (54) MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE FARDOS DE MATERIAL DE COLHEITA (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2018 004664-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2018 (54) TERRACEADOR (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2018 004944-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2018 (54) AUTOMOTRIZ AGRÍCOLA (71) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2018 005273-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2018 (54) VEDAÇÃO DE GÁS SECA, TURBOMÁQUINA, MÉTODO PARA MONITORAR A SITUAÇÃO DE UMA VEDAÇÃO E SISTEMA PARA O MONITORAMENTO E A DETECÇÃO PRECOCE DE FALHA DE VEDAÇÕES

DE GÁS SECAS DE TURBOMÁQUINAS SITUADAS REMOTAMENTE
(71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE SRL (IT)

(21) BR 10 2018 006143-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/03/2018
(54) COMANDO DE VÁLVULAS VARIÁVEL COM CAME DE FRENAGEM
(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2018 006534-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/03/2018
(54) COMPOSIÇÃO SEM ENXÁGUE COMPREENDENDO RETINOIDE,
MÉTODO NÃO TERAPÊUTICO PARA TRATAMENTO DA PELE, USO DE UM
RETINOIDE PARA TRATAR A PELE QUE MOSTRA SINAIS DE
ENVELHECIMENTO, ACNE; E/OU ROSÁCEA E KIT
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(21) BR 10 2018 012136-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/06/2018
(54) APARELHO DE DESLOCAMENTO, VIBRADOR MARINHO E SISTEMA
PARA A GERAÇÃO DE UMA ONDA
(71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(21) BR 10 2018 012498-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/06/2018
(54) MÉTODO DE INSPEÇÃO SHEAROGRÁFICO PARA DETECTAR
DEFEITOS, MÉTODO NÃO DESTRUTIVO PARA DETECTAR DEFEITOS EM
UM LAMINADO MULTICAMADA, E, SISTEMA DE INSPEÇÃO
SHEAROGRÁFICA
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2018 013697-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/07/2018
(54) MÉTODO E INSTALAÇÃO PARA FABRICAR PRODUTOS CERÂMICOS
(71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA
(IT)

(21) BR 10 2018 014697-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/07/2018
(54) SISTEMA DE CAMES DESLIZANTES, TREM DE VÁLVULAS VARIÁVEL,
VEÍCULO, E MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO
INTERNA
(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2018 014922-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2018 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR AS POSIÇÕES RELATIVAS DE PELO MENOS DOIS DISPOSITIVOS TERMINAIS MÓVEIS UM EM RELAÇÃO AO OUTRO (71) LUKAS HEINDL (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 015430-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2018 (54) SIMULADOR DIGITAL DE OTOSCOPIA (71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 017351-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2018 (54) VÁLVULA, COMBINAÇÃO DE VÁLVULA E SEDE DE VÁLVULA E VEÍCULO COM TAL COMBINAÇÃO (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 067577-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2018 (54) PROCESSO E CATALISADOR ZEOLÍTICO PARA O CRAQUEAMENTO CATALÍTICO DE ÓLEO BRUTO NÃO-CONVENCIONAL E SUAS MISTURAS COM ÓLEO DE GÁS DE VÁCUO (71) INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO (MX)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 068632-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2018 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE CATALISADOR HETEROGÊNEO ÁCIDO UTILIZANDO REJEITO DE MINERAÇÃO DE FERRO E USO DO CATALISADOR PARA SÍNTESE DE BIODIESEL (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 070713-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2018 (54) Acessório de extremidade metálico, conjunto de acessório de extremidade, método para instalação de uma transmissão de torque/eixo de acionamento, e, transmissão de torque/eixo de acionamento (71) CROMPTON TECHNOLOGY GROUP LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 071700-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2018 (54) INSTALAÇÃO ELETRÔNICA (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2018 072260-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2018 (54) DISPOSITIVO DE FREIO, SISTEMA DE ACIONAMENTO, E, SISTEMA DE ATUADOR DE AERONAVE (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 10 2018 073985-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2018 (54) PLACA MULTIACOPLAMENTO, E, CONJUNTO DE PLACAS (71) STAUBLI FAVERGES (FR)
(21) BR 10 2019 009444-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2019 (54) COLHEITADEIRA-DEBULHADORA COMPREENDENDO UM DEFLETOR DE AR PARA UM CONJUNTO DE LIMPEZA E CONJUNTO DE VENTILADOR PARA USO COM UM CONJUNTO DE LIMPEZA COMPREENDENDO UM DEFLETOR DE AR (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2020 002779-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2020 (54) EQUIPAMENTO E MÉTODO DE SEPARAÇÃO DE AVES E SIMILARES (71) ORLEI DA SILVA CHOAI (BR/SC)
(21) BR 10 2020 015140-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2020 (54) SISTEMA DE COLHEITA BASEADO EM UMA PLATAFORMA PARA COLHEITADEIRAS AGRÍCOLAS E PLATAFORMA PARA COLHEITADEIRAS AGRÍCOLAS (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
(21) BR 10 2021 026048-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2021 (54) GARRA HIDRÁULICA PARA MOVIMENTAÇÃO DE TRILHOS (71) BERENICE LUCAS ALVARENGA (BR/MG)
(21) BR 10 2022 005799-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2022 (54) TRUQUE HÍBRIDO FERROVIÁRIO E DE LEVITAÇÃO MAGNÉTICA (71) EDUARDO GONÇALVES DAVID (BR/RJ)
(21) BR 10 2022 009786-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 19/05/2022 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BIOCOMPÓSITOS FÚNGICOS UTILIZANDO RESÍDUOS E SUBPRODUTOS LIGNOCELULÓSICOS (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; FUNGI BIOTECNOLOGIA LTDA (BR/PR)
--	---

(21) BR 11 2012 009564-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2010 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA OBTER UMA IMAGEM TRANSFORMADA A PARTIR DE UMA IMAGEM, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) 3D SPORT SIGNS, S.L. (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 026312-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2011 (54) CONJUNTO PROTETOR CONTRA EXPLOSÕES (BOP, blowout preventer) (71) MANAGED PRESSURE OPERATIONS PTE. LIMITED. (SG)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 014265-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2011 (54) SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, RECEPTOR ANTÍGENO QUIMÉRICO ISOLADO, CÉLULA, VETOR, E, MÉTODOS PARA ESTIMULAR UMA RESPOSTA IMUNE MEDIADA POR CÉLULA T, PARA FORNECER UMA IMUNIDADE ANTITUMORAL EM UM MAMÍFERO, PARA TRATAR UM MAMÍFERO TENDO UMA DOENÇA, DISTÚRBO OU CONDIÇÃO, PARA TRATAR UM SER HUMANO COM UMA DOENÇA, PARA GERAR UMA POPULAÇÃO PERSISTENTE DE CÉLULA T, E PARA EXPANDIR UMA POPULAÇÃO DE CÉLULA T (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 026959-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2012 (54) MÁQUINA ELÉTRICA GIRANTE DE IMÃS PERMANENTES COM MÉTODO DE MONTAGEM E DESMONTAGEM DA MESMA (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 033175-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2012 (54) SEQUÊNCIA DE PEPTÍDEO, SUBSEQUÊNCIA, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA TRANSFORMADA OU HOSPEDEIRA, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM INDIVÍDUO, MÉTODO PARA MELHORAR O METABOLISMO DA GLICOSE EM UM INDIVÍDUO E MÉTODO PARA
------------------------------------	---

IDENTIFICAR UMA SEQUÊNCIA PEPTÍDICA
(71) NGM BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 000369-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/05/2013
(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO, APARELHO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO E APARELHO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO
(71) SUN PATENT TRUST (US)

(21) BR 11 2014 018273-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/02/2013
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ADMINISTRÁVEL POR VIA ORAL
(71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 019595-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/11/2013
(54) APARELHO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO-TRANSITÓRIO
(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 020198-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/02/2013
(54) Fator de coagulação modificado por peptídeos carbóxi-terminais da gonadotrofina coriônica (ctp) e seu uso, método para produzir e estender a meia-vida do referido fator de coagulação, polinucleotídeo e composição farmacêutica
(71) OPKO BIOLOGICS LTD. (IL)

(21) BR 11 2014 023859-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/03/2013
(54) NANOPARTÍCULA, USO DA MESMA, E COMPOSIÇÃO
(71) UTI LIMITED PARTNERSHIP (CA)

(21) BR 11 2014 024475-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/07/2014
(54) MÉTODO E APARELHO PARA COMPARTILHAR DADOS
(71) XIAOMI INC. (CN)

(21) BR 11 2014 026745-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/04/2013

	(54) MÉTODOS PARA DECODIFICAR E CODIFICAR DADOS DE VÍDEO, DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO PARA DECODIFICAR DADOS DE VÍDEO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 029089-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2013 (54) ANTICORPO OU UM FRAGMENTO DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO DO MESMO, COMPOSTO, USO E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO (71) Medical Research Council Technology (GB)
(21) BR 11 2015 000278-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2013 (54) REATOR DE NÚCLEO DE AR (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2015 000422-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2013 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 001949-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2013 (54) SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM, E MEIO DE ARMAZENAMENTO (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 004022-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2013 (54) AMINOÁCIDOS MODIFICADOS COMPREENDENDO UM GRUPO AZIDO (71) SUTRO BIOPHARMA, INC. (US)
(21) BR 11 2015 007778-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2013 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE PROFÁRMACOS NEUTRALIZANTES DE VEGF LIGADOS AO VEÍCULO PARA TRATAMENTO DE CONDIÇÕES OCULARES (71) ASCENDIS PHARMA OPHTHALMOLOGY DIVISION A/S (DK)
(21) BR 11 2015 010375-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2013 (54) MOLÉCULA OU COMPOSTO, CONJUGADO DE BAM, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UMA MOLÉCULA, COMPOSTO OU

CONJUGADO
(71) PHI PHARMA SA (CH)

(21) BR 11 2015 012310-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/11/2013
(54) Heterodímero, par proteico Fc heterodimérico, anticorpo biespecífico, anticorpo de ligação ao antígeno monovalente, proteína de fusão, composição farmacêutica método para preparar um par proteico Fc heterodimérico
(71) AJOU UNIVERSITY INDUSTRY-ACADEMIC COOPERATION FOUNDATION (KR)

(21) BR 11 2015 014897-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/12/2013
(54) USO DE UMA SEQUÊNCIA DE PEPTÍDEO QUIMÉRICO
(71) NGM BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 016111-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/01/2014
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LIBERAÇÃO RETARDADA PARA ENTREGA DE COMPOSTO DE BIGUANIDA E USO DE UM COMPOSTO DE BIGUANIDA OU SAL DO MESMO
(71) ANJI PHARMA (US) LLC (US)

(21) BR 11 2015 017544-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/01/2014
(54) Composições que contêm sulfato de condroitina para melhorar a biodisponibilidade de sulfato de condroitina
(71) GNOSIS S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2015 017588-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/02/2014
(54) DISPOSITIVOS PARA ALERTA DE OVERHEAD REDUZIDO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 017769-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/01/2014
(54) MÉTODO DE TRANSMITIR PELO MENOS UM FLUXO DE DADOS PARA UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, ESTAÇÃO BASE E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2015 019787-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/02/2014

	(54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS APRIMORADOS PARA CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE IMAGENS EM HDR (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 020302-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2014 (54) DERIVADO DE PIRAZOL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E COMPOSTO INTERMEDIÁRIO (71) MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 021727-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2014 (54) PROCESSAMENTO PARALELO PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 022008-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (54) COMPOSTOS AROMÁTICOS SUBSTITUÍDOS E MÉTODOS RELACIONADOS PARA O TRATAMENTO DA FIBROSE (71) PROMETIC PHARMA SMT LIMITED (UK)
(21) BR 11 2015 022011-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2014 (54) DERIVADOS DE IMIDAZO[4,5-C]PIRIDINA E PIRROLO[2,3-C]PIRIDINA COMO INIBIDORES DE SSOA (71) PROXIMAGEN, LLC (US)
(21) BR 11 2015 022322-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2014 (54) APARELHOS PARA DETECÇÃO DE CÉLULAS COM O USO DE PARTÍCULAS DE TRANSDUÇÃO PROJETADAS E PROCESSO PARA CALIBRAR E MEDIR UM SINAL UTILIZANDO OS DITOS APARELHOS (71) GENEWEAVE BIOSCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 022405-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2014 (54) MÉTODO IMPLANTADO POR UM SISTEMA DE TERMINAÇÃO DE MODEM A CABO, CMTS (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 023330-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2014 (54) INÓCULO

	(71) SPOGEN BIOTECH INC. (US)
--	-------------------------------

(21) BR 11 2015 023592-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2014 (54) COMPOSTOS ORGÂNICOS (71) INTRA-CELLULAR THERAPIES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 023905-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2014 (54) USOS DE UM ANTICORPO OU DE FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO QUE SE LIGA AO FATOR DE TRANSFORMAÇÃO DE CRESCIMENTO BETA NO TRATAMENTO DE OSTEOGÊNESE IMPERFEITA (71) GENZYME CORPORATION (US) ; BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 024423-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2014 (54) Polipeptídeo glicosilado tendo atividade de interferon β , composição farmacêutica e uso de um polipeptídeo glicosilado (71) GLYTECH, INC. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 024719-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2014 (54) CAIXA DE ENGRENAGENS, VEÍCULO, MÉTODO PARA CONTROLAR TAL CAIXA DE ENGRENAGENS E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 025729-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2014 (54) MÉTODOS PARA RESOLVER E PARA PRODUZIR UM COMPOSTO (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 026977-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2014 (54) FORMULAÇÕES DE RECEPTORES DE Fc SOLÚVEIS ALTAMENTE CONCENTRADAS, SEU USO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) SUPPREMOL GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 027087-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2013 (54) MÉTODO DE ALTERAÇÃO DE INTERFACE AUTOMATIZADA (VERSÕES) (71) LIMITED LIABILITY COMPANY "1C (RU)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 027303-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2014 (54) DERIVADO DE ÁCIDO DE CICLOALQUILA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO, E APLICAÇÃO FARMACÊUTICA DO MESMO (71) SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO.,LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 027400-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2014 (54) ANTICORPO CAPAZ DE SE LIGAR ESPECIFICAMENTE AO HER2 OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E KIT QUE COMPREENDEM OS MESMOS, BEM COMO USO DOS MESMOS PARA PREVENIR OU TRATAR UM CÂNCER E/OU INDUZIR APOPTOSE (71) ABCLON INC. (KR)
(21) BR 11 2015 027419-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2014 (54) RESERVA DE CANAL EM COMUNICAÇÃO MULTIPLEXADA EM FREQUÊNCIA EM AMBIENTES SEM FIO DENSOS (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 028099-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2014 (54) SUBAMOSTRAGEM DE CROMA (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2015 028308-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2015 (54) CARTUCHO DE TONER E APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM ELETROFOTOGRAFICA COM O USO DO MESMO (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2015 029170-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2014 (54) TRANSMISSÃO DE BEACON ATRAVÉS DE ESPECTRO NÃO LICENCIADO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 030381-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2014 (54) MÉTODOS DE AJUSTE DE DIREÇÃO DE ANTENA E DISPOSITIVO DE

RECEPÇÃO OFDM

(71) HITACHI KOKUSAI ELECTRIC INC. (JP)

(21) BR 11 2015 030822-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/06/2014

(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA REDUZIR A IMUNOSSUPRESSÃO PELAS CÉLULAS TUMORAIS

(71) DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US) ; THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION D/B/A MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL (US)

(21) BR 11 2015 031130-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/06/2014

(54) APARELHO E MÉTODO DE TRANSMISSÃO, E, APARELHO E MÉTODO DE REPRODUÇÃO

(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 000825-1 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/07/2014

(54) COMPOSTOS MODULADORES DE SULFONAMIDAS DOS CANAIS DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E USO DOS MESMOS

(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 000851-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/07/2014

(54) MÉTODO E APARELHO PARA LATÊNCIA REDUZIDA DURANTE CONFIGURAÇÃO DE LINK INICIAL

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 000858-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/07/2014

(54) PROCESSAMENTO PARALELO CROSS-LAYER E PARÂMETROS DE ATRASO DE DESLOCAMENTO PARA A CODIFICAÇÃO DE VÍDEO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 000887-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/07/2014

(54) MÉTODO PARA UMA SELEÇÃO MELHORADA DE ACESSO DE UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO EM UMA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES, REDE DE TELECOMUNICAÇÕES E SISTEMA PARA UMA SELEÇÃO MELHORADA DE ACESSO

(71) DEUTSCHE TELEKOM AG (DE)

(21) BR 11 2016 000909-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2014 (54) DERIVADOS DE PIPERIDINIL INDÓLICOS, SEUS USOS, E COMBINAÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICAS (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 000931-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2014 (54) APARELHO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO (71) SONY CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 001122-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2014 (54) Proteína de fusão compreendendo um antagonista de interferon e uma fração de direcionamento (71) VIB VZW (BE) ; UNIVERSITEIT GENT (BE) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; CENTRE HOSPITALIER REGIONAL UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER (FR) ; UNIVERSITÉ MONTPELLIER (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 001374-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2014 (54) MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE UM NÓ DE REDE, E, NÓ DE REDE (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (publ) (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 002001-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2014 (54) USO DE ANTICORPO MONOCLONAL, MÉTODO IN VITRO PARA DETECTAR CÉLULAS B ATIVADAS, REAGENTE PARA DETECTAR CÉLULAS B ATIVADAS, MÉTODO IN VITRO PARA SUPRIMIR A ATIVIDADE B DAS CÉLULAS ATIVADAS, E ANTICORPO MONOCLONAL (71) SBI BIOTECH CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 002475-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2014 (54) MÉTODO, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO E MEIO DE ARMAZENAMENTO PARA TRANSIÇÕES CONTÍNUAS DE CHAMADA (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 002571-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2014 (54) COMPRIMIDOS DE LIBERAÇÃO SUSTENTADA COM UM INIBIDOR JAK1 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 002636-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2014 (54) TÉCNICAS PARA ALOCAR CAPACIDADE DE PROCESSAMENTO DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO ENTRE MÚLTIPLOS MODOS DE ACESSO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 003577-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2014 (54) DISPOSITIVO PARA REDUÇÃO DA DISSIPACÃO DE POTÊNCIA POR UM AMPLIFICADOR, MÉTODO PARA MODULAR UM PONTO DE DESVIO DE UM AMPLIFICADOR E SISTEMAS DENTRO DE UMA REDE DE CATV (71) ARRIS INTERNATIONAL IP LTD. (GB)
(21) BR 11 2016 005181-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2014 (54) MEIO QUIMICAMENTE DEFINIDO, E, PROCESSO DE FERMENTAÇÃO (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
(21) BR 11 2016 007057-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2014 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE COLÍRIO COMPREENDENDO ROPINIROL PARA INDUÇÃO DE ÊMESE EM CÃO (71) ORION CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2016 007460-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2014 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE XANTHOMOL (71) AXEN BIO GROUP SP. Z O.O. (PL)
(21) BR 11 2016 007916-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2014 (54) SINALIZAÇÃO PARA ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO DE FIGURAÇÃO SUBDECODIFICADA (SUB-DPB) COM BASE EM OPERAÇÕES DE DPB EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 008254-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2014 (54) Peptídeo que consiste em 4 epítopos de CLT ligados, composição de CLT, e composição farmacêutica (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 009772-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2014 (54) MÉTODO, MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL EM MÁQUINA E SISTEMA DE COMPUTADOR SERVIDOR PARA REPRODUÇÃO INTERATIVA DE ÁUDIO E VÍDEO DE MÚLTIPLOS PONTOS DE VISTA (71) GOOGLE LLC (US)
(21) BR 11 2016 010020-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2014 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA MARCAR UM CONTEÚDO DE MÍDIA ELEMENTAR DE UM FLUXO DE PACOTES DE DADOS DIGITAIS (71) NAGRAVISION SA (CH) (CH)
(21) BR 11 2016 010408-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2014 (54) DISPOSITIVO DE USUÁRIO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2016 011755-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2014 (54) Derivado de ureia ou sal farmacologicamente aceitável do mesmo, seu uso e composição farmacêutica que os compreende (71) KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 012465-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2014 (54) SAL, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO SAL E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) GALMED RESEARCH & DEVELOPMENT LTD. (IL)
(21) BR 11 2016 012508-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2014 (54) SINALIZAÇÃO DE CANAL DE CONTROLE E CONTROLE DE ENERGIA COM TRANSMISSÕES DESCONTÍNUAS EM CANAIS DEDICADOS PARA REDUZIR O CONSUMO DE CORRENTE DURANTE AS CHAMADAS DE VOZ (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2016 013419-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2014 (54) Composições de liberação retardada, compreendendo um comprimido com revestimento entérico, forma de dosagem unitária e uso (71) IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; FOREST

LABORATORIES HOLDINGS LIMITED (BM)

- (21) BR 11 2016 013572-5 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/12/2014
(54) COMPOSTO
(6S,9AS)-N-BENZIL-6-[(4-HIDROXIFENIL)METIL]-4,7-DIOXO-8-{{6-[3-(PIPERAZINA-1-IL)AZETIDINA-1-IL]PIRIDINA-2-IL}METIL)-2-(PROP-2-EN-1-IL)-OCTAIDRO-1H-PIRAZINO[2,1-C][1,2,4]TRIAZINA-1-CARBOXAMIDA
(71) EISAI R&D MANAGEMENT CO. LTD (JP) ; PRISM PHARMA CO., LTD. (JP)
-
- (21) BR 11 2016 013919-4 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/11/2014
(54) APARELHOS DE DECODIFICAÇÃO E DE CODIFICAÇÃO DE DADOS, MÉTODOS DE OPERAÇÃO DE UM APARELHO DE DECODIFICAÇÃO E DE CODIFICAÇÃO DE DADOS, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO, E, APARELHO DE CAPTURA DE DADOS DE VÍDEO, TRANSMISSÃO, VISUALIZAÇÃO E/OU ARMAZENAMENTO
(71) SONY CORPORATION (JP)
-
- (21) BR 11 2016 013955-0 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/12/2014
(54) Composição aquosa de adesivo, seu processo de produção, composto lignocelulósico e processo para produção do mesmo
(71) NEW ZEALAND FOREST RESEARCH INSTITUTE LIMITED (NZ)
-
- (21) BR 11 2016 014197-0 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/12/2014
(54) SISTEMA PARA TRANSPORTAR DADOS DE UM SISTEMA DE ANTENA DISTRIBUÍDO, E, MÉTODOS DE FORNECIMENTO DE DADOS SERIALIZADOS E DE TRANSMISSÃO DE DADOS DE RF E DE DADOS DE IP
(71) DALI SYSTEMS CO. LTD. (KY)
-
- (21) BR 11 2016 014788-0 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/01/2014
(54) MÉTODO EM UM DISPOSITIVO SEM FIO E DISPOSITIVO SEM FIO ADAPTADOS PARA COMUNICAÇÃO COM UM NÓ DE REDE DE RÁDIO, MÉTODO EM UM NÓ DE REDE DE RÁDIO E NÓ DE REDE DE RÁDIO ADAPTADOS PARA COMUNICAÇÃO COM UM DISPOSITIVO SEM FIO E MÉTODO EM UM SISTEMA DE REDE QUE COMPREENDE UM NÓ DE REDE DE RÁDIO
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2016 014945-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2014 (54) Conjugado covalente e formulação farmacêutica (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 015820-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/01/2015 (54) TRANSFORMANTE PARA EXPRESSAR CIS-PRENILTRANSFERASE E RECEPTOR NOGO B (71) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017545-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2014 (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE CANAL FÍSICO MELHORADA E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÕES (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017815-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2015 (54) MÉTODO PARA UTILIZAÇÃO SINCRONIZADA DE DISPOSITIVO ELETRÔNICO E SISTEMA PARA PROCESSAR CONTEÚDO DE ÁUDIO/VÍDEO (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019081-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2015 (54) CÉLULA HOSPEDEIRA MICROBIANA RECOMBINANTE E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ANILINA (71) COVESTRO DEUTSCHLAND AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019473-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2015 (54) HETEROARILAS INIBIDORAS DE SYK E FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS QUE AS COMPREENDE E COMPOSTOS INTERMEDIÁRIOS (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019481-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2015 (54) SISTEMA PARA ACONDICIONAR UM MOTOR DE VEÍCULO (71) MAHINDRA AND MAHINDRA LIMITED (IN)

(21) BR 11 2016 019742-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2014 (54) MÉTODO PARA SUPORTAR INTERFUNCIONAMENTO ENTRE UM DOMÍNIO DE REDE CELULAR E UM DOMÍNIO DE REDE DE ÁREA LOCAL SEM FIO, DISPOSITIVO PARA IMPLEMENTAR UM NÓ DE UM DOMÍNIO DE REDE CELULAR, E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020290-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2015 (54) EMBARCAÇÃO DE PERFURAÇÃO FORA DA COSTA, E, MÉTODO DE PERFURAÇÃO DE UM FURO DE POÇO MARÍTIMO (71) ITREC B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020643-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2014 (54) ANTICORPOS ESPECÍFICOS PARA RECEPTOR DE FATOR DE CRESCIMENTO SEMELHANTE À INSULINA TIPO 1 E USO DOS MESMOS (71) NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 021216-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2015 (54) INSTRUÇÃO DE FIM DE TRANSAÇÃO CONDICIONAL (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 021228-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2015 (54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE UM BLOCO DE DADOS DE VÍDEO E APARELHO (71) HFI INNOVATION INC. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 021370-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2015 (54) MÉTODOS PARA EXPANSÃO EX VIVO DE LINFÓCITOS INFILTRANTES DE TUMOR E PARA A IDENTIFICAÇÃO DE UM AGENTE PARA A REFERIDA EXPANSÃO PARA USO EM TERAPIA CELULAR ADOTIVA, BEM COMO USO DE UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO LINFÓCITOS EXPANDIDOS (71) H. LEE MOFFITT CANCER CENTER AND RESEARCH INSTITUTE, INC. (US) ; UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 021878-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2015

(54) MÉTODOS PARA DETECTAR UMA DESREGULAÇÃO EM UM GENE ALVO E PARA DIAGNOSTICAR A PRESENÇA OU AUSÊNCIA DE CÂNCER OU UMA SUSCEPTIBILIDADE AO CÂNCER EM UM INDIVÍDUO
(71) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 023267-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/04/2015
(54) APARELHO E MÉTODO PARA UM ESQUEMA DE CODIFICAÇÃO E MODULAÇÃO PARA TRANSMISSÕES DE ENLACE DESCENDENTE
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 023716-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/04/2015
(54) MÉTODO DE RENDERIZAÇÃO DE UM SINAL DE ÁUDIO, APARELHO PARA RENDERIZAÇÃO DE UM SINAL DE ÁUDIO, E MEIO DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2016 024082-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/04/2015
(54) MONTAGEM DE TORRE EXTERNA PARA ATRACAÇÃO DE UMA EMBARCAÇÃO FLUTUANTE E EMBARCAÇÃO OFFSHORE QUE COMPREENDE A MONTAGEM DE TORRE EXTERNA
(71) SINGLE BUOY MOORINGS INC. (CH)

(21) BR 11 2016 024124-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/05/2015
(54) DISPOSIÇÃO DE VEDAÇÃO DE REVOLUÇÃO PARA UMA UNIDADE DE PROPULSÃO
(71) ABB OY (FI)

(21) BR 11 2016 024182-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/04/2014
(54) MÉTODO PARA IDENTIFICAR E LOCALIZAR PELO MENOS UM LOCAL RELEVANTE, E, SISTEMA ACOPLADO A UMA REDE DE TELECOMUNICAÇÃO SEM FIO ADAPTADA PARA IMPLEMENTAR O MÉTODO
(71) TELECOM ITALIA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2016 024534-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/04/2015
(54) CÉLULAS DE VERTEBRADO INOVADORAS E MÉTODOS PARA EXPRESSÃO RECOMBINANTE DE UM POLIPEPTÍDEO DE INTERESSE

	(71) NOVARTIS AG (CH)
--	-----------------------

(21) BR 11 2016 024545-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2015 (54) DERIVADOS DE PIRAZOLO PIRIMIDINA E SEU USO COMO INIBIDORES DE MALT1 (71) NOVARTIS AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 024713-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2015 (54) COMPOSTOS DE [1,2,4] TRIAZOLO [1,5-A] PIRIMIDIN COMO INIBIDORES DE PDE2 (71) DART NEUROSCIENCE (CAYMAN) LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 024941-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2014 (54) DISPOSITIVO DE USUÁRIO E MÉTODO CORRESPONDENTE (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 025311-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2015 (54) PRIMEIRO APARELHO DE COMUNICAÇÃO, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO REALIZADO POR UM PRIMEIRO APARELHO DE COMUNICAÇÃO, APARELHO DE COMUNICAÇÃO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO REALIZADO POR UM APARELHO DE COMUNICAÇÃO (71) SUN PATENT TRUST (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 025689-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2015 (54) EMBARCAÇÃO POSSUINDO UM CONJUNTO DE QUADRO DE CURSOR RETRÁTIL (71) KEPPEL OFFSHORE & MARINE TECHNOLOGY CENTRE PTE LTD (SG)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 025946-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2014 (54) RELATÓRIO DE INFORMAÇÃO DE ESTADO DE CANAL (CSI) PERIÓDICO E APERIÓDICO PARA MIMO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 026162-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2015 (54) PELÍCULA ÓPTICA ADESIVA PARA CONVERTER UMALENTE DOS ÓCULOS EM UMALENTE MULTIFOCAL
------------------------------------	---

(71) ADDON OPTICS LTD. (IL)

(21) BR 11 2016 026789-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/05/2015
 (54) ENDOPROTEASE ESPECÍFICA DE PROLINA
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 026998-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/06/2015
 (54) DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE HARDWARE DE COMPUTADOR, SISTEMA DE COMPUTADOR E MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA IDENTIFICAÇÃO DE ENTIDADES CANDIDATAS DE REDE COM PROBLEMA
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2016 027181-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/06/2015
 (54) MEIO DE ARMAZENAMENTO EM COMPUTADOR, MÉTODO PARA GERENCIAR CARGAS DE TRABALHO DENTRO DE UM CENTRO DE DADOS E CENTRO DE DADOS
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2016 027196-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/05/2015
 (54) VETOR E CEPA BACTERIANA GRAM-NEGATIVA RECOMBINANTE
 (71) UNIVERSITÄT BASEL (CH)

(21) BR 11 2016 027392-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/05/2014
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE DETECÇÃO DE HEMÓLISE
 (71) NOVA BIOMEDICAL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 027819-4 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/05/2015
 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE TIAZOLE
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2016 027820-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/06/2015
 (54) SISTEMA DE DESENVOLVIMENTO E MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA DESENVOLVER ELEMENTOS DE APLICATIVO DE UM SISTEMA DE COMPUTADOR E CONTROLAR UMA PESQUISA DOS ELEMENTOS

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2016 027884-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/05/2015
 (54) VARIANTE DE UMA XILANASE DA FAMÍLIA 11 DE GH GENITORA, POLINUCLEOTÍDEO, CONSTRUÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, E, MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE UMA VARIANTE DE XILANASE DA FAMÍLIA 11 DE GH E DE DEGRADAÇÃO DE UM MATERIAL CONTENDO XILANA
 (71) NOVOZYMES A/S (DK)

(21) BR 11 2016 027935-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/05/2015
 (54) MÉTODO DE REGULAR A ELEVAÇÃO, ATITUDE E INTEGRIDADE ESTRUTURAL DE UM VASO QUE CONTÉM PRESSÃO EM UM CORPO DE LÍQUIDO
 (71) MICHAEL WILLIAM NEIL WILSON (GB)

(21) BR 11 2016 028270-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/06/2015
 (54) COMPOSTO DERIVADO DE 2-ACILAMINOTIAZOL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE DITO COMPOSTO E USO TERAPÊUTICO DO MESMO
 (71) ASAHI PHARMA CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 028315-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/06/2015
 (54) COMPOSTOS DE PIRAZOL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO COMO BLOQUEADOR DO CANAL DE CÁLCIO DO TIPO T
 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

(21) BR 11 2016 028860-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/06/2015
 (54) MÉTODO PARA OPERAR UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, MÉTODO PARA OPERAR UM PRIMEIRO NÓ, MÉTODO PARA OPERAR UM SEGUNDO NÓ, PRIMEIRO NÓ, E, SEGUNDO NÓ
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2016 029008-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/06/2015
 (54) USO DE SULFATO DE DEXTRANA COM PESO MOLECULAR MÉDIO ABAIXO DE 10000 DA PARA INDUZIR A ANGIOGÊNESE EM UM SUJEITO

(71) TX MEDIC AB (SE)

(21) BR 11 2016 029210-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/10/2015
(54) PLATAFORMA DE INTERCONEXÃO PARA CONFIGURAÇÃO E GERENCIAMENTO EM TEMPO REAL DE UMA TROCA DE SERVIÇOS COM BASE EM NUVEM
(71) EQUINIX, INC. (US)

(21) BR 11 2016 030120-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/07/2015
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA PROPORCIONAR UMA SUGESTÃO DE CONSULTA E SISTEMA CONFIGURADO PARA PROPORCIONAR SUGESTÕES DE CONSULTA
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2016 030313-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/06/2015
(54) MÉTODOS DE IDENTIFICAÇÃO E DE SELEÇÃO DE PACIENTES COM ALOENXERTO RENAL E KIT
(71) ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (US)

(21) BR 11 2017 000447-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/03/2015
(54) SISTEMA DE CONTROLE PARA UM SISTEMA DE TRANSPORTE POR TRILHO APRIMORADO PARA CONDUZIR MATERIAIS A GRANEL
(71) RAIL-VEYOR TECHNOLOGIES GLOBAL INC. (CA)

(21) BR 11 2017 001517-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/07/2015
(54) BASES LIVRES CRISTALINAS DE INIBIDOR DE C-MET, OU SAIS CRISTALINOS DO INIBIDOR COM ÁCIDOS, E MÉTODOS DE PREPARO E USO DESTES
(71) JIANGSU HANSOH PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 001581-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/07/2015
(54) ESTRUTURA DE PELÍCULA COLORIDA TRANSLÚCIDA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA, SUPERFÍCIE DE SINAL, SINAL RETROILUMINADO E MÉTODO DE EXIBIR UMA COMUNICAÇÃO VISUAL
(71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 001981-7 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 27/07/2015 (54) MÉTODO PARA GERENCIAR BUFFER DE INSTRUÇÕES, SISTEMA E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR RELACIONADOS (71) MOVIDIUS LIMITED (NL)
(21) BR 11 2017 002283-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2015 (54) MÉTODO E APARELHO PARA GERAR AUTOMATICAMENTE UM DICIONÁRIO DE EVENTOS EM UMA REDE DE INTERNET DAS COISAS (IOT) E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 002603-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/08/2015 (54) AMPLIFICAÇÃO DE SINAL EM TESTES DE PARCEIRO DE LIGAÇÃO ESPECÍFICO PLASMÔNICO (71) ABAXIS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 002750-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2015 (54) COMPOSTOS DE SULFONILAMINOBENZAMIDA (71) ELANCO TIERGESUNDHEIT AG (CH)
(21) BR 11 2017 002827-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2015 (54) DERIVADO DE QUINOLINA ALTAMENTE PURO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DO MESMO (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 002918-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2015 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 004771-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2015 (54) MATERIAL ENVOLTO POR CABO PARA UM CABO DE UM SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE ELETRICIDADE, MÉTODO PARA MISTURAR UM MATERIAL ENVOLTO POR CABO, MÉTODO PARA ASSENTAR UM CABO, DISPOSIÇÃO DE CABO, E SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE ELETRICIDADE (71) CARILLION UTILITY SERVICES LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 005179-6 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 14/09/2015 (54) COMPOSTOS TRIAZOL COMO BLOQUEADORES DOS CANAIS DE CÁLCIO TIPO T, USO DOS MESMOS, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(21) BR 11 2017 005554-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2015 (54) MÉTODOS PARA PREDIZER O RISCO DE UM SUJEITO PROGREDIR RAPIDAMENTE PARA INSUFICIÊNCIA CARDÍACA CRÔNICA E USOS DE PELO MENOS UM BIOMARCADOR E DE PELO MENOS UM AGENTE DE LIGAÇÃO (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2017 005646-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2015 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR UM DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO E DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO PARA FUNÇÕES DE PARTIÇÃO COMPOSTA (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2017 005899-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/10/2015 (54) SISTEMA E MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA TRANSAÇÕES DE ALTO DESEMPENHO EM SISTEMAS DE GERENCIAMENTO DE BANCO DE DADOS (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2017 006669-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/10/2015 (54) DERIVADOS DE IMIDAZOL PENTACÍCLICO FUNDIDO (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE) ; SANOFI (FR)
(21) BR 11 2017 007442-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2015 (54) ROTEAMENTO DE INTERRUPTÃO EFICIENTE PARA UM PROCESSADOR DE VÁRIAS THREADS (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 007645-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2015 (54) COMPOSIÇÕES PARA TRATAR FERIDAS (71) SAMUEL LYNCH (US) ; LESLIE WISNER-LYNCH (US)

(21) BR 11 2017 008488-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2015 (54) COMPOSIÇÃO PARA REDUZIR DEPOSIÇÃO DE PARAFINA EM UMA EMBARCAÇÃO, E, MÉTODO PARA REDUZIR DEPOSIÇÃO DE PARAFINA OU CERA EM UMA EMBARCAÇÃO (71) ECOLAB USA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 009498-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2014 (54) MÉTODO E APARELHO DE SELEÇÃO E RESSELEÇÃO DE CÉLULA (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 010160-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2014 (54) APARELHO E MÉTODO PARA GERAR UMA PLURALIDADE DE COEFICIENTES DE TRANSFORMADA, MÉTODO PARA CODIFICAR UM QUADRO, APARELHO E MÉTODO PARA DECODIFICAR UM QUADRO E MEIOLEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 010890-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2015 (54) MÉTODO PARA FAZER UM AGREGADO PLÁSTICO EXTRUDADO (71) ENVIROPLAZ INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED (HK)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 010902-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2015 (54) MÉTODO PARA IDENTIFICAR A PRESENÇA OU AUSÊNCIA DE UM ÁCIDO NUCLEICO ALVO EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA (71) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 012912-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2015 (54) USO DE UMA POPULAÇÃO DE CÉLULAS TRONCO OU PRECURSORAS DE LINHAGEM MESENQUIMAL E/OU PROGÊNIE DAS MESMAS E/OU FATORES SOLÚVEIS DERIVADOS DAS MESMAS NO TRATAMENTO DE INSUFICIÊNCIA CARDÍACA PROGRESSIVA (71) MESOBLAST INTERNATIONAL SÀRL (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 013236-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/12/2015 (54) MÉTODO PARA DISPOSITIVO MÓVEL MELHORAR A QUALIDADE DE IMAGEM DA CÂMERA POR DETECÇÃO DE SE O DISPOSITIVO MÓVEL

ESTÁ EM AMBIENTE INTERNO OU EXTERNO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 013617-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/12/2015
(54) MÉTODO PARA OBTER PLANTAS DE GYPSOPHILA COM VALOR ELEVADO DE BETA-CAROTENO
(71) DANZIGER "DAN" FLOWER FARM (IL)

(21) BR 11 2017 014232-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/02/2015
(54) MÉTODO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, NÓ DE REDE, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2017 014460-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/06/2016
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CONTROLE DE UM COMPRESSOR EM UM CONDICIONADOR DE AR PARA INTERROMPER, E CONDICIONADOR DE AR
(71) GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2017 014794-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/01/2016
(54) SISTEMA DE PERFURAÇÃO MULTIFLUIDOS E MÉTODO PARA PERFURAR UM FURO
(71) STRADA DESIGN LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 016041-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/01/2015
(54) VEÍCULO PROPORCIONADO COM UM SISTEMA DE PROPULSÃO ELÉTRICA, MÉTODO PARA CONTROLE DE UM SISTEMA DE PROPULSÃO ELÉTRICA, E UNIDADE DE CONTROLE PARA CONTROLE DE UM SISTEMA DE PROPULSÃO ELÉTRICA PARA UM VEÍCULO
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)

(21) BR 11 2017 016050-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/01/2016
(54) DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO DE DOSES E MÉTODO PARA REGISTRAR O TEMPO DE INJEÇÃO E A QUANTIDADE DE LÍQUIDO INJETADA POR SERINGA
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 018413-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2016 (54) Uso de inibidores intracelulares de sinalização de cálcio no tratamento de pancreatite, composições e compostos relacionados (71) CALCIMEDICA, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 018960-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2016 (54) ELEMENTOS FIBROSOS, ESTRUTURAS FIBROSAS, E PRODUTOS COMPREENDENDO UM AGENTE DETERRENTE E MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DOS MESMOS (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 019259-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2016 (54) SISTEMA DE PERFURAÇÃO ASSÉPTICO E MÉTODO (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 019394-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2016 (54) DISPOSITIVO MÉDICO, E VÁLVULA DE ENCHIMENTO DE LÍQUIDO (71) ALLURION TECHNOLOGIES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 019416-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2016 (54) LIGANTE CONTENDO FOSFACICLO PARA COMPLEXO DE CROMO E CATALISADOR DE OLIGOMERIZAÇÃO DE OLEFINA DO MESMO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 020246-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/03/2016 (54) CONJUNTO DE ANEL DE TURBINA, E, MOTOR DE TURBINA (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 020738-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2016 (54) SISTEMA, E, MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE UM GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 020807-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2016 (54)
------------------------------------	---

4-(4-(4-(((3R,5R)-5-((1H-1,2,4-TRIAZOL-1-IL)METIL)-5-(2,4-DIFLUOROFENIL) TETRA-HIDROFURAN-3-IL)METÓXI)-3-METILFENIL)PIPERAZIN-1-IL)-N-(2-HIDROXICICLO-HEXIL) BENZAMIDA ANTIFÚNGICA OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DA MESMA
(71) PULMOCIDE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 021560-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/04/2016
(54) SISTEMAS, APARELHO, E MÉTODO DE MONTAGEM DOS MESMOS PARA ADMINISTRAR UMA SUBSTÂNCIA
(71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 022069-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/04/2016
(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO ULTRASSÔNICO, COM UMA ARTICULAÇÃO DE JUNTA QUE TEM UMA PLURALIDADE DE POSIÇÕES DE TRAVAMENTO
(71) ETHICON LLC (PR)

(21) BR 11 2017 022170-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/04/2016
(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO COM EIXO DE ACIONAMENTO GIRATÓRIO TENDO UMA PLURALIDADE DE POSIÇÕES DE TRAVAMENTO
(71) ETHICON LLC (PR)

(21) BR 11 2017 022188-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/04/2016
(54) MONTAGEM DE CATETER MULTIUSO PARA SEGURANÇA DE CONTROLE SANGUÍNEO
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 023260-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/07/2016
(54) MÉTODO, DISPOSITIVO PARA DETECTAR UM ESTADO DE DETERIORAÇÃO DE UMA CAPACIDADE DE SUPORTE DE CARGA EM UMA DISPOSIÇÃO DE MEMBRO DE SUSPENSÃO PARA UM ELEVADOR, ELEVADOR E MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DETECTAR UM ESTADO DE DETERIORAÇÃO EM UMA DISPOSIÇÃO DE MEMBRO DE SUSPENSÃO PARA UM ELEVADOR
(71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2017 023347-9 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 29/04/2016 (54) MÁQUINA DISPENSADORA DE BEBIDAS AUTOMÁTICA, MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA MÁQUINA DISPENSADORA DE BEBIDAS AUTOMÁTICA E PROGRAMA DE COMPUTADOR (71) N&W GLOBAL VENDING S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2017 024125-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2016 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA GUIAR UM VEÍCULO (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2017 024788-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2016 (54) INSTRUMENTO ELETROCIRÚRGICO PARA ELETROCOAGULAÇÃO DE TECIDOS (71) AESCULAP AG (DE)
(21) BR 11 2017 025200-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2016 (54) MÉTODO PARA MONTAR EQUIPAMENTO EM UM SUPORTE DE UMA TURBOMÁQUINA (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE SRL (IT)
(21) BR 11 2017 025704-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2016 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM DE RETRODIFUSÃO PORTÁTIL (71) TSINGHUA UNIVERSITY (CN) ; NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2017 025984-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2016 (54) MANIPULADOR DE MATÉRIA COM REVESTIMENTO CONDUTIVO (71) GI SCIENTIFIC, LLC (US)
(21) BR 11 2017 026410-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2016 (54) VÁLVULA DOSADORA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA (71) LINDAL FRANCE SAS (FR)
(21) BR 11 2017 026563-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2016 (54) CIRCUITO DE FECHO DE RESPOSTA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2017 026953-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2016 (54) APARELHO E MÉTODO PARA DISSECÇÃO E COAGULAÇÃO DE TECIDO (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2017 027288-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2016 (54) SISTEMAS DE ACIONAMENTO DE ARTICULAÇÃO DE AVANÇO/TRAÇÃO PARA INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS ARTICULÁVEIS (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2017 028155-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2016 (54) DISPOSITIVO INICIADOR DE CIRCUITO INTEGRADO (71) NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO (NL)
(21) BR 11 2017 028160-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2016 (54) Processo de extrusão para a produção de um extrudado, o referido extrudado, uso do mesmo e produto alimentar, ração e/ou suplemento dietético (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 028409-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2016 (54) SISTEMADE DETECÇÃO DE IMPACTO E MÉTODO DE DETECTAR UMOBJETO QUE COLIDE (71) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED (AU)
(21) BR 11 2018 000099-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2016 (54) DIREÇÃO POR PORCA ESFÉRICA PARA VEÍCULO DO TIPO CAMINHÃO CONVENCIONAL (71) ROBERT BOSCH AUTOMOTIVE STEERING GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 000240-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2016 (54) VÁLVULA SOLENOIDE FECHADA NÃO ENERGIZADA (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 000618-1 A2	Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/07/2016

(54) SISTEMA PARA UMA VÁLVULA SOLENOIDE OPERADA E MÉTODO DE CONTROLAR UMA VÁLVULA SOLENOIDE OPERADA

(71) AUTOMATIC SWITCH COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 001024-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/07/2016

(54) MÉTODO PARA FORNECIMENTO DE UMA SOLUÇÃO DE ÁCIDO SUCCÍNICO

(71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 001051-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/08/2016

(54) PLACA DE APOIO PARA UM REVESTIMENTO DE FREIO A DISCO, REVESTIMENTO DE FREIO A DISCO E FREIO A DISCO PARCIALMENTE REVESTIDO DE VEÍCULO A MOTOR

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

(21) BR 11 2018 001110-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/07/2016

(54) CATETER URETRAL, ARRANJO COLETOR DE URINA, CONECTOR PARA CONEXÃO DE CATETERES URETRAIS, CATETER DE BEXIGA, SISTEMA PARA INDUZIR PRESSÃO NEGATIVA EM UMA PORÇÃO DE UM TRATO URINÁRIO DE UM PACIENTE, MÉTODO PARA EXTRAIR URINA A PARTIR DE UM URETER OU RIM DE UM PACIENTE, MÉTODO PARA INIBIR O DANO RENAL ATRAVÉS DA APLICAÇÃO DE PRESSÃO NEGATIVA, MÉTODO PARA TRATAR O DANO RENAL AGUDO DEVIDO À CONGESTÃO VENOSA, MÉTODO PARA TRATAR DE NYHA CLASSE III OU FALHA CARDÍACA CLASSE IV, MÉTODO PARA TRATAR DE NYHA CLASSE II, CLASSE III, OU FALHA CARDÍACA CLASSE IV, MÉTODO PARA TRATAR DO ESTÁGIO 4 OU ESTÁGIO 5 DA DOENÇA RENA CRÔNICA E MÉTODO PARA TRATAR O ESTÁGIO 3, ESTÁGIO 4 OU ESTÁGIO 5 DA DOENÇA RENAL CRÔNICA

(71) ROIVOS LIMITED (BS)

(21) BR 11 2018 001188-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/07/2016

(54) DISPOSITIVO ACOPLADOR PARA UM ENDOSCÓPIO

(71) GI SCIENTIFIC, LLC (US)

(21) BR 11 2018 001688-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/07/2016

(54) AGENTE PARA TRATAR E/OU IMPEDIR LEUCEMIA/LINFOMA DE

CÉLULAS T ADULTAS, MÉTODO PARA TRATAR LEUCEMIA/LINFOMA DE CÉLULAS T ADULTAS E PARA IMPEDIR INÍCIO DE AÇÃO DE LEUCEMIA/LINFOMA DE CÉLULAS T ADULTAS, E, USO DE UM COMPOSTO.

(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP) ; THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP)

(21) BR 11 2018 001859-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 28/07/2016

(54) COMPRIMIDO, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPRIMIDO

(71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(21) BR 11 2018 002216-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/07/2016

(54) SUSPENSÃO DE EIXO PNEUMÁTICA EM TANDEM PARA UM PAR DE EIXOS TRASEIROS DE UM VEÍCULO E PORÇÃO DE SUSPENSÃO DE EIXO PNEUMÁTICA PARA UM EIXO DE UM VEÍCULO

(71) IVECO MAGIRUS AG (DE)

(21) BR 11 2018 002381-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/07/2016

(54) DISPOSITIVO DE NAVEGAÇÃO E MÉTODO PARA A OPERAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE NAVEGAÇÃO

(71) NORTHROP GRUMMAN LITEF GMBH. (DE)

(21) BR 11 2018 002747-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/08/2016

(54) MÉTODO DE FUSÃO DE MOTOR E PROCESSO DE FUSÃO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO

(71) CUMMINS INC. (US)

(21) BR 11 2018 003463-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/08/2016

(54) APLICADOR DE REFORÇO DE GRAMPEADOR CIRÚRGICO COM MECANISMO DE LIBERAÇÃO ATUADO EM MÚLTIPLOS PONTOS

(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 003638-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/09/2016

(54) COMPOSIÇÃO À BASE DE SULFATO DE AMÔNIO-UREIA, USOS DA MESMA, KIT DE PARTES E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DA MESMA, E MÉTODO PARA MELHORAR A ESTABILIDADE DE UM INIBIDOR DE

UREASE EM UMA COMPOSIÇÃO À BASE DE SULFATO DE AMÔNIO-UREIA

(71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)

(21) BR 11 2018 003706-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/09/2016
 (54) FERTILIZANTE GRANULAR REVESTIDO, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM FERTILIZANTE GRANULAR REVESTIDO
 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 11 2018 003983-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/09/2016
 (54) DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO E PROCESSO PARA A COMUTAÇÃO DE UNIDADES DE CONSUMO
 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 003993-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/08/2016
 (54) ARRANJO DE ACIONADOR DE GRAMPO CIRÚRGICO, CARTUCHO DE GRAMOS CIRÚRGICOS E INSTRUMENTO CIRÚRGICO
 (71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 004252-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/07/2016
 (54) SISTEMAS PROPULSORES PARA VEÍCULOS AÉREOS QUE USAM OS PRINCÍPIOS DA FLUÍDICA NO ARRASTO E ACELERAÇÃO DO AR AMBIENTE E VEÍCULOS QUE OS UTILIZAM
 (71) JETOPTERA, INC. (US)

(21) BR 11 2018 004581-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/09/2016
 (54) Sistema e método para transportar propante
 (71) OREN TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2018 005099-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/09/2016
 (54) MÉTODOS E APARELHO PARA DETECTAR UMA ENTIDADE EM UMA AMOSTRA CORPORAL
 (71) S.D. SIGHT DIAGNOSTICS LTD (IL)

(21) BR 11 2018 005255-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/09/2015
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA ACESSAR UMA REDE LOCAL, PORTAL LOCAL E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2018 005652-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/09/2016 (54) GRAMPEADOR CIRÚRGICO (71) ETHICON LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 005846-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2016 (54) CIRCUITO HIDRÁULICO E MÉTODO PARA SUPRIR FLUIDO HIDRÁULICO PARA UM VEÍCULO DE TRABALHO (71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 005943-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2016 (54) FORMULAÇÕES DE AMINOÁCIDOS DE ADMINISTRAÇÃO ORAL COM LIBERAÇÃO MODIFICADA (71) APR APPLIED PHARMA RESEARCH S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 005952-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2016 (54) EQUIPAMENTO GUIA E VEÍCULO FERROVIÁRIO (71) BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 006132-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2016 (54) CIRCUITO DE DRENAGEM DA BATERIA PARA INSTRUMENTO CIRÚRGICO (71) ETHICON LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 006341-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2016 (54) ADJUNTO COMPRESSÍVEL COM MEMBROS DE ENLAÇAMENTO (71) ETHICON LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 006686-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2017 (54) COMPLEXOS DE ESTEVIOSÍDEO E REBAUDIOSÍDEO D, SEUS MÉTODOS DE PREPARAÇÃO, E COMPOSIÇÕES, XAROPES E BEBIDAS QUE COMPREEDEM OS REFERIDOS COMPLEXOS (71) PEPSICO, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 006720-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2016

	(54) Extrusados multivitamínicos, alimento, ração, formulações para cuidado pessoal e/ou farmacológicas ou pré-misturas dos mesmos (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 007047-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2016 (54) APARELHO E MÉTODO PARA PRODUZIR INFORMAÇÕES INDICATIVAS DE CONDIÇÃO CARDÍACA (71) PRECORDIOR OY (FI)
(21) BR 11 2018 007122-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2016 (54) Métodos não terapêuticos (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2018 007618-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2016 (54) CABO ELETROCIRÚRGICO DE BAIXO CAMPO ELETROMAGNÉTICO (71) U.S. PATENT INNOVATIONS LLC (US)
(21) BR 11 2018 007903-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2016 (54) INSTRUMENTO COM LÂMINA ULTRASSÔNICA (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 009667-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2017 (54) APARELHO DE CORTE DE ASAS E MÉTODO PARA SEPARAR AS ASAS OU PARTES DAS ASAS DAS CARÇAÇAS DE AVES DE CORTE (71) LINCO FOOD SYSTEMS A/S (DK)
(21) BR 11 2018 009827-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2016 (54) COMPOSIÇÃO DE DETERGENTE SÓLIDA, E, MÉTODO PARAPRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE DETERGENTE SÓLIDA (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2018 010590-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2016 (54) MÉTODO PARA ESTIMAR UMA ATITUDE DE UM DISPOSITIVO DE CONTROLE E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA MÁQUINA OPERATIVA (71) VINATI S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2018 010835-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2016 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA PEÇA DE ESTRUTURA DE AUTOMÓVEL E PEÇA DE ESTRUTURA DE AUTOMÓVEL (71) ARCELORMITTAL (LU)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 011046-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2016 (54) Agonistas receptores de piperidinona formil peptídeo 2 e de formil peptídeo 1, seu uso e composição (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 012323-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2016 (54) APARELHO E MÉTODO PARA ASSEGURAR CONFIABILIDADE DE DISPARO DE PROTEÇÃO DE SUBESTAÇÃO INTELIGENTE (71) NR ENGINEERING CO., LTD. (CN) ; NR ELECTRIC CO., LTD (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 012570-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2017 (54) MÉTODO PARA QUANTIFICAÇÃO DA PUREZA DE AMOSTRAS DE PARTÍCULAS SUBVISÍVEIS (71) INTELLIGENT VIRUS IMAGING INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 012659-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2016 (54) RETENTOR DE FERRAMENTA DE CORTE (71) ISCAR LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 012866-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2015 (54) COMPOSIÇÃO E USO DE STREPTOCOCCUS THERMOPHILUS OU LACTOCOCCUS LACTIS (71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 012867-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2016 (54) SEMISSUBMERSÍVEL DE BAIXO MOVIMENTO (71) KEPPEL OFFSHORE & MARINE TECHNOLOGY CENTRE PTE LTD (SG)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 012878-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2016 (54) ESTRUTURA OFFSHORE FLUTUANTE QUE COMPREENDE UM

	TANQUE DE ARMAZENAMENTO VERTICALMENTE REMOVÍVEL (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 013070-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2017 (54) DISPOSITIVO DE DESLIGAMENTO DE CORRENTE CONTÍNUA E MÉTODO DE CONTROLE DO MESMO (71) NR ELECTRIC CO., LTD (CN) ; NR ENGINEERING CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2018 013336-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2017 (54) SISTEMA DE ACOPLAMENTO AXIAL DE UMA ÁRVORE MOTRIZ, E, GRUPO MOTOPROPULSOR (71) RENAULT S.A.S. (FR) ; NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 013524-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2016 (54) MÉTODO E APARELHO DE RECUPERAÇÃO DE MEMÓRIA (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 014280-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2017 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA O CONTROLE DE FORMIGAS CULTIVADORAS DE FUNGOS (71) UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL VAL DE MARNE (FR)
(21) BR 11 2018 014295-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2017 (54) MÉTODO PARA SEPARAR UMA MISTURA DE MATERIAIS (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 014630-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/02/2017 (54) DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO DE VÁLVULA (71) NEOPERL GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 014897-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2017 (54) MATERIAL PARTICULADO INORGÂNICO ADEQUADO PARA USO EM PELÍCULAS POLIMÉRICAS (71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 015138-6 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 27/01/2017 (54) SISTEMA DE OTIMIZAÇÃO DE PRESSÃO DE PNEUS (71) OMNITRACS, LLC (US)
(21) BR 11 2018 016546-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2017 (54) BOTÃO DE BLOQUEIO DE CONTROLE DE SEGURANÇA (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 017061-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2017 (54) PRODUTO DE CAMA OU ASSENTO, CONJUNTO DE MOLAS ENSACADAS PARA USO NO MESMO, TECIDO PARA USO EM CONJUNTO DE MOLAS ENSACADAS E RESPECTIVOS MÉTODOS DE FABRICAÇÃO (71) L&P PROPERTY MANAGEMENT COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 017175-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2017 (54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE VAZAMENTO PARA ANÁLISE DE EMISSÃO ABERTA E DISPOSITIVO DE ANÁLISE DE EMISSÃO ABERTA (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 017265-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2017 (54) COMPOSTOS ANTIPARASÍTICOS DE ISOXAZOLINA, FORMULAÇÕES INJETÁVEIS DE AÇÃO PROLONGADA QUE OS COMPREENDEM, MÉTODOS E UTILIZAÇÕES DOS MESMOS (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
(21) BR 11 2018 067377-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2017 (54) APARELHO DE ATUAÇÃO PARA COMUTADORES DE PROXIMIDADE MAGNETICAMENTE ACIONADOS (71) GENERAL EQUIPMENT AND MANUFACTURING COMPANY, INC., D/B/A TOPWORX, INC. (US)
(21) BR 11 2018 068010-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2017 (54) UMA CÉLULA SOLAR COMPREENDENDO GRÃOS DE UM MATERIAL SEMICONDUTOR DOPADO E UM MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DA CÉLULA SOLAR (71) EXEGER OPERATIONS AB (SE)

(21) BR 11 2018 068068-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2017 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA LÍQUIDA DE DETERGENTE PARA LAVAGEM DE ROUPAS E MÉTODO DOMÉSTICO DE TRATAMENTO DE UM TECIDO (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 068112-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2017 (54) VÁLVULA PIEZOELÉTRICA, MÉTODO PARA ACIONAR A VÁLVULA PIEZOELÉTRICA E SEPARADOR DE PARTÍCULAS ÓPTICO EQUIPADO COM MEIO EJETOR DE AR USANDO A VÁLVULA PIEZOELÉTRICA (71) SATAKE CORPORATION (JP) ; MECHANO TRANSFORMER CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 068537-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2017 (54) DISPOSITIVO CIRÚRGICO PARA CORTAR UMA LENTE DENTRO DE UMA BOLSA CAPSULAR DE UM OLHO E DISPOSITIVO PARA CIRURGIA OCULAR (71) CARL ZEISS MEDITEC CATARACT TECHNOLOGY INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 068570-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2017 (54) MÓDULO DE RETROILUMINAÇÃO (71) BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 068894-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2017 (54) SISTEMA DE CORTE POR ARCO PLASMA INCLUINDO BOCAIS E OUTROS CONSUMÍVEIS E MÉTODOS OPERACIONAIS RELACIONADOS (71) HYPER THERM, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 069656-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2017 (54) ELEMENTO DE FIXAÇÃO RESILIENTE E SISTEMA DE FIXAÇÃO DE RODAPÉ COMPREENDENDO UM RODAPÉ E TAL ELEMENTO DE FIXAÇÃO RESILIENTE (71) ADAM GALAS (PL)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 069800-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2017 (54) DETECTOR DE RODA PARA DETECTAR UMA RODA DE UM VEÍCULO FERROVIÁRIO

(71) BOMBARDIER TRANSPORTATION (ZWUS) POLSKA SP. Z O. O. (PL)

(21) BR 11 2018 069978-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/03/2017
(54) TORNIQUETE E MÉTODO DO MESMO QUE TEM RECURSO DE REGISTRO DE ADESÃO E UM SISTEMA DO MESMO
(71) PATRICK JAMES LYNCH (US) ; TREVOR ALAN GILILLAND (US) ; JAMES RYAN GIELEN (US)

(21) BR 11 2018 070029-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/03/2016
(54) DILATADOR DE TROCA RÁPIDA PARA CATETERIZAÇÃO SEM BAINHA
(71) CARDINAL HEALTH SWITZERLAND 515 GMBH (CH)

(21) BR 11 2018 070071-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/03/2017
(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO
(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 070177-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/03/2016
(54) FERRAMENTA E MÉTODO PARA O REDOBRAMENTO DE UM BALÃO
(71) CARDINAL HEALTH SWITZERLAND 515 GMBH (CH)

(21) BR 11 2018 070472-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/02/2017
(54) COMPOSIÇÃO DE DETERGENTE LÍQUIDA AQUOSA PARA LAVAGEM DE ROUPAS E MÉTODO DOMÉSTICO DE TRATAMENTO DE UM TECIDO
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2018 071063-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/08/2016
(54) SISTEMA E DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO LED
(71) BREBENEL, NICOLAE (US)

(21) BR 11 2018 071358-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/04/2017
(54) APARELHO PARA USO EM UM FURO DE POÇO E MÉTODO PARA USAR UMA FERRAMENTA ADAPTADA PARA UM POÇO
(71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(21) BR 11 2018 071630-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/04/2017

	(54) ARRANJO DE PASSAGEM DE PEIXES MIGRATÓRIOS, SISTEMA PARA GUIAR, TRANSPORTAR NO FLUXO E RETIRAR OS PEIXES MIGRATÓRIOS DO FLUXO EM UM ARRANJO DE FLUXO HIDRÁULICO E UNIDADE DE PASSAGEM DE PEIXES MIGRATÓRIOS (71) KALASYDÄN OY (FI)
(21) BR 11 2018 072083-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/04/2017 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE SAL DE NITRATO E PROCESSO PARA O PRIMEIRO ARRANQUE DE UM APARELHO (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 072167-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2017 (54) MÁQUINA DE ABLAÇÃO À LASER PARA MARCAÇÃO DE FRASCOS CRIOGENICAMENTE-CONGELADOS (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
(21) BR 11 2018 072383-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2016 (54) MONTAGEM DE TORRE DE ANCORAGEM (71) BLUEWATER ENERGY SERVICES B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 073339-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2017 (54) MÉTODO PARA AUMENTAR A ADERÊNCIA DE UMA IMAGEM EM UMA SUPERFÍCIE E PRODUTO DE PAPEL IMPRESSO (71) SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. (CH)
(21) BR 11 2018 073427-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2017 (54) Processo para a produção de uma correia trapezoidal ou de uma correia trapezoidal composta e aplicação de uma correia trapezoidal ou correia trapezoidal composta (71) CONTITECH ANTRIEBSSYSTEME GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 073601-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/10/2016 (54) MEIO E MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO ENTOMOPATOGÊNICO FÚNGICO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ENTOMOPATÓGENO FÚNGICO E COMPOSIÇÃO (71) DANISCO US INC (US)

(21) BR 11 2018 073620-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2017 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE VIBRAÇÃO ATIVA (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 073762-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2017 (54) USINA ELÉTRICA FOTOVOLTAICA FLUTUANTE, E MÉTODO DE INSTALAÇÃO (71) OCEAN SUN AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 074005-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2017 (54) SISTEMA E MÉTODOS DE MISTURA DE REAGENTES (71) ILLUMINA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 074693-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2017 (54) MATERIAL DE CHOCOLATE MOLDADO MICROAERADO, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, E USO DE MICROAERAÇÃO EM UM MATERIAL DE CHOCOLATE MOLDADO (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 074796-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2017 (54) SISTEMA E MÉTODO DE CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAL (71) SOUTHERN INNOVATION INTERNATIONAL PTY LTD (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 074802-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2017 (54) SISTEMA E MÉTODO DE CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAL (71) SOUTHERN INNOVATION INTERNATIONAL PTY LTD (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 074884-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2017 (54) DISPOSITIVO PARA DOBRAR FOLHAS DUPLAMENTE (71) PELEMAN INDUSTRIES, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 075111-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2017 (54) ATUADOR OPERADO POR MOLA E APARELHO DE COMUTAÇÃO ELÉTRICA (71) HITACHI ENERGY SWITZERLAND AG (CH)

(21) BR 11 2018 075142-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2017 (54) ARTIGOPARA USO EM UM INALADOR DE NICOTINA E INALADOR (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 075158-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2017 (54) ARMAÇÃO PARA A MONTAGEM DE UM APARELHO DE CABO FLEXÍVEL DE TRATOR, TRATOR E MÉTODO PARA DETERMINAR UMA CARGA EM UM APARELHO DE FREIO DE MÃO (71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 075673-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2017 (54) ROTOR PARA UMA MÁQUINA ELÉTRICA SÍNCRONA DE RELUTÂNCIA, MÁQUINA ELÉTRICA, E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ROTOR (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 075685-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2017 (54) DISPOSITIVO E SISTEMA DE CONEXÃO ELÉTRICA E INSTALAÇÃO DE CARREGAMENTO DE UMA BATERIA DE UM VEÍCULO ELÉTRICO (71) GULPLUG (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 075735-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2017 (54) ALTERADOR DE DERIVAÇÃO EM CARGA ADAPTADO PARA COMUTAÇÃO LINEAR, MÉTODO PARA COMUTAR O ALTERADOR DE DERIVAÇÃO EM CARGA, USO DE UM ALTERADOR DE DERIVAÇÃO EM CARGA E SISTEMA PARA REGULAÇÃO DE TENSÃO (71) HITACHI ENERGY SWITZERLAND AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 076007-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2017 (54) VEÍCULO, SISTEMA E MÉTODO DE SUSPENSÃO MAGNÉTICA (71) IRONBOX S.R.L (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 076038-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/06/2017 (54) DISPOSITIVO VENTURI E MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2018 076310-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2017 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE SULFATO DE CÁLCIO (71) PRAYON TECHNOLOGIES (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 076561-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2017 (54) FERRAMENTA DE CORTE REVESTIDA POR DEPOSIÇÃO QUÍMICA A VAPOR (CVD) (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 076678-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2017 (54) JUNÇÃO COMPACTA PARA CONECTAR UM PRIMEIRO PAINEL E UM SEGUNDO PAINEL DE MOBILIÁRIO E OUTROS ARTIGOS DE DECORAÇÃO (71) LEONARDO S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 076869-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2017 (54) COMPOSIÇÃO CONSERVANTE PARA LIMPADORES ÚMIDOS (71) ARXADA, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 076903-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2017 (54) INSTALAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE POTÊNCIA ELÉTRICA SUBMARINA (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 076926-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2017 (54) DOCUMENTO DE AUTODESTRUIÇÃO (71) INVALUABLE INVENTIONS (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 077068-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2017 (54) Composição de ingrediente para ração animal que compreende células microbianas lisadas em óleo, método de preparação da composição e ração compreendendo tal composição (71) CORBION BIOTECH, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 077072-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2017 (54) DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO, E, MÉTODO PARA OPERAR UM

	DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 077366-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2017 (54) BLINDAGEM DE SACRIFÍCIO (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 077367-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2017 (54) SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO POR MICRO-ONDAS (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2019 000058-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2017 (54) RODA DE AÇO BAINÍTICO PARA TRÂNSITO EM TRILHOS E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA MESMA (71) MAGANG (GROUP) HOLDING CO. LTD. (CN) ; MAANSHAN IRON & STEEL CO. LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 000105-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2017 (54) EMBALAGENS COMPREEDENDO MATERIAL SEQUESTRANTE DE ETILENO (71) STORA ENSO OYJ (FI)
(21) BR 11 2019 000128-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2017 (54) ESTATOR PARA UMA MÁQUINA DE FLUXO AXIAL E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DO MESMO (71) UNIVERSITEIT GENT (BE) ; MAGNAX BVBA (BE)
(21) BR 11 2019 000194-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2017 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO A LASER DE UM MATERIAL METÁLICO, COM CONTROLE DA DISTRIBUIÇÃO DE POTÊNCIA TRANSVERSAL DO FEIXE DE LASER EM UM PLANO DE TRABALHO, MÁQUINA E SUPORTE COMPREENDENDO UM CONJUNTO DE INSTRUÇÕES PARA IMPLEMENTAR O DITO MÉTODO (71) ADIGE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2019 000216-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2017

(54) USOS DE REMOVEDORES DE GAMA-CETOALDEÍDOS REATIVOS PARA TRATAR DANO OXIDANTE CELULAR RELACIONADO À IDADE POR DEFICIÊNCIA DE SIRTUÍNA, PARA PRESERVAR A SIRTUÍNA E PARAPROMOVER A SOBREVIVÊNCIA DE PELO MENOS UMA CÉLULA EUCARIÓTICA PELA PRESERVAÇÃO DA ATIVIDADE DE DESACETILAÇÃO MEDIADA POR SIRTUÍNA
(71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2019 000747-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/07/2016
(54) MÉTODO DE CONTROLE DE TORQUE E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE TORQUE
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 000823-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/07/2016
(54) SISTEMA DE VEÍCULO
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 000962-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/07/2017
(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA PLACA DE NÚCLEO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 001376-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/08/2016
(54) DISPOSITIVO DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR, E, MÉTODO PARA CARACTERIZAR UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA COM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)

(21) BR 11 2019 001491-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/09/2017
(54) MÉTODO PARA PROCESSAR POLPA EM UM APARELHO PARA LAVAR E REMOVER ÁGUA DE POLPA, E, SISTEMA PARA CONTROLAR UM APARELHO PARA LAVAR E REMOVER ÁGUA DE POLPA
(71) VALMET AB (SE)

(21) BR 11 2019 001628-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/07/2017
(54) ESTRUTURA DE LÂMPADA LED PARA A REDUÇÃO DA CARGA MICROBIAL AMBIENTAL
(71) NEXTSENSE S.R.L.S. (IT) ; NEXTSENSE S.R.L.S. (IT)

(21) BR 11 2019 001721-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2017 (54) DISPOSITIVO DE ARRANQUE SUAVE, MÉTODO DE OPERAÇÃO, SISTEMA DE COMUTAÇÃO, E, MEMÓRIA (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2019 001761-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2017 (54) COMPOSIÇÕES SELANTE E MÉTODOS (71) BEHR PROCESS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 001925-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2017 (54) MÉTODO PARA O DESLIGAMENTO DE UMA UNIDADE DE GERADOR, UNIDADE DE GERADOR E USO DE TAL UNIDADE DE GERADOR (71) AVL LIST GMBH (AT) ; NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 002103-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/10/2017 (54) ELEMENTO DE FILTRO DE AR E DISPOSITIVO DE FILTRO (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 002162-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2017 (54) MÁQUINA FRESADORA INTERNA (71) MAG IAS GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 002173-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2017 (54) MÉTODO DE SUPLEMENTAÇÃO DIETÉTICA DE RUMINANTES COM ÁCIDO FÓLICO E COMPOSIÇÃO (71) ZINPRO CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 002416-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/08/2017 (54) COMPOSIÇÕES DE CHOCOLATE E DE CHOCOLATE BRANCO, E, USO DE MANTEIGA DE CACAU (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2019 002417-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2017 (54) CRISTALIZAÇÃO DE GLICOSÍDEOS DE ESTEVIOL

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2019 002726-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/08/2017
 (54) LENÇO, E, DISPENSER DE LENÇOS
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2019 002882-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/07/2017
 (54) ABRIDOR DE FARDOS
 (71) TRÜTZSCHLER GROUP SE (DE)

(21) BR 11 2019 002886-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/07/2017
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DETECTAR UMA SOBRECARGA EM UM ABRIDOR DE FARDOS
 (71) TRÜTZSCHLER GROUP SE (DE)

(21) BR 11 2019 003282-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/07/2017
 (54) APARELHO PARA SEPARAR PARTÍCULAS SÓLIDAS DE UM FLUIDO CONTENDO HIDROCARBONETOS, INSTALAÇÃO DE PRODUÇÃO DE ÓLEO E/OU GÁS, E, MÉTODO PARA SEPARAR PARTÍCULAS SÓLIDAS DE UM FLUIDO CONTENDO HIDROCARBONETOS
 (71) FOURPHASE AS (NO)

(21) BR 11 2019 003303-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/08/2017
 (54) TECIDO NÃO TECIDO DE FIAÇÃO CONTÍNUA, ARTIGO ABSORVENTE, PROCESSO PARA PREPARAR UM TECIDO NÃO TECIDO DE FIAÇÃO CONTÍNUA DE ÁCIDO POLILÁCTICO (PLA) E SISTEMA PARA PREPARAR UM TECIDO NÃO TECIDO DE FIAÇÃO CONTÍNUA DE ÁCIDO POLILÁCTICO (PLA)
 (71) FITESA GERMANY GMBH (DE) ; FITESA SIMPSONVILLE, INC. (US)

(21) BR 11 2019 003567-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/08/2016
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE ANORMALIDADE DE TEMPERATURA PARA UM DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE ENERGIA
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 003703-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/08/2017

	(54) MÉTODO E PROCESSO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO CATALISADORA DE HIDROPROCESSAMENTO (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2019 003766-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2017 (54) MÉTODO PARA A SEPARAÇÃO DE MONÓXIDO DE CARBONO E HIDROGÊNIO A PARTIR DE UMA MATÉRIA-PRIMA DE GÁS DE SÍNTESE DE GÁS. (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2019 003799-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2017 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2019 003889-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2017 (54) CAMPO SUBMARINO DE PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETO (71) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2019 003928-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2017 (54) Fórmula para bebês alérgicos à proteína do leite de vaca, e uso de proteína de batata para sua fabricação (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2019 004439-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2017 (54) ENCAIXE, E, DOBRADIÇA (71) INDUSTRILÅS I NÄSSJÖ AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2019 004552-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/09/2017 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM ARMAZENADOR DE ÁGUA (71) MLW-INTERMED HANDELS- UND CONSULTINGGESELLSCHAFT FÜR ERZEUGNISSE UND AUSTRÜSTUNGEN DES GESUNDHEITS- UND BILDUNGSWESENS MBH (DE)
(21) BR 11 2019 004555-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/10/2017 (54) COMPOSTOS SEMICONDUTORES ORGÂNICOS (71) RAYNERGY TEK INCORPORATION (TW)

(21) BR 11 2019 004596-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2017 (54) PROCESSO PARA TRATAR UM EFLUENTE AQUOSO, USOS DE PELO MENOS UM POLÍMERO CATIÔNICO NATURAL MODIFICADO E DE PELO MENOS UM POLÍMERO ANIÔNICO NATURAL MODIFICADO E COMPOSIÇÕES (71) S.P.C.M. SA (FR)
(21) BR 11 2019 004620-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2017 (54) USO DE UMA FOLHA OU FILME COMPREENDENDO COPOLÍMERO À BASE DE 1-BUTENO (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2019 004686-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2017 (54) LUZ CIRÚRGICA COM DISPOSITIVO PARA MEDIÇÃO DE DISTÂNCIA (71) KARL LEIBINGER MEDIZINTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2019 004694-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2017 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM SUBSTRATO DE VIDRO REFORÇADO TERMICAMENTE E LINHA DE FABRICAÇÃO DE SUBSTRATOS DE VIDRO REFORÇADOS TERMICAMENTE (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2019 004784-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2017 (54) COMPOSIÇÃO MICROBICIDA SINÉRGICA, MÉTODO PARA INIBIR O CRESCIMENTO DE MICRO-ORGANISMOS, E, MEIO AQUOSO (71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)
(21) BR 11 2019 004866-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2017 (54) Conjunto de recipiente para reter partes de recipiente farmacêutico aninhadas, sistema para carregar recipientes farmacêuticos aninhados com uma substância fluida farmacêutica, e, método para remover em um ambiente esterilizável uma cobertura de uma cubavedada com a cobertura (71) VANRX PHARMASYSTEMS INC. (CA)
(21) BR 11 2019 005236-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2017

	(54) SISTEMA DE GERAÇÃO DE POTÊNCIA HIDROELÉTRICA (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 005791-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2017 (54) COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA PARA SUPERFÍCIES DESINFETANTES COM RISCAS REDUZIDAS E PRODUTO DE LIMPEZA PRÉ-UMEDECIDO (71) ARXADA, LLC (US)
(21) BR 11 2019 005824-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2017 (54) STENT FLEXÍVEL (71) YASUHIRO SHOBAYASHI (JP)
(21) BR 11 2019 005991-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/09/2017 (54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)
(21) BR 11 2019 006021-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2017 (54) COMPOSIÇÃO FUNGICIDA E MÉTODO DE CONTROLE OU PREVENÇÃO DE DOENÇAS FITOPATOGÊNICAS (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 006267-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2017 (54) MÓDULO DE COZIMENTO PARA PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO, FORNO E FORNO DE TÚNEL DE COZIMENTO LINEAR (71) MECATHERM (FR)
(21) BR 11 2019 006291-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2017 (54) LAMINADOR CIRCULAR E MÉTODO PARA CONTROLAR A POSIÇÃO DE PELO MENOS UM ROLO PARA MOLDAR UMA FACE DE UMA PEÇA ANULAR (71) FORGE PAT GMBH (CH)
(21) BR 11 2019 006462-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2017 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE PRODUTOS DE CIMENTO DE FIBRA FRESCOS (71) ETEX SERVICES NV (BE)

(21) BR 11 2019 006482-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2017 (54) BANDEJA DE RESFRIAMENTO E DE AQUECIMENTO PARA RECIPIENTES DE GASTRONOMIA (71) JOSEF HOLLER GMBH (AT)
(21) BR 11 2019 006498-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2016 (54) BOCAL DE UMA HÉLICE DE NAVIO (71) SCHOTTEL GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 006524-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2017 (54) ELEMENTO DE EMBALAGEM PROTETOR CONECTIVO, MATERIAL DE FORNECIMENTO DE TECIDO E CADEIA DE ELEMENTOS DE EMBALAGEM INFLÁVEIS (71) PREGIS INNOVATIVE PACKAGING LLC. (US)
(21) BR 11 2019 006601-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2017 (54) DISPOSITIVO PARA FILTRAÇÃO DE MASSA FUNDIDA PLÁSTICA E MÉTODO PARA TROCA DE VELAS DE FILTRO DO DISPOSITIVO (71) STARLINGER & CO GESELLSCHAFT MBH (AT)
(21) BR 11 2019 006839-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/01/2018 (54) TRANÇADO DE ARAME E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA ESPIRAL PARA O TRANÇADO DE ARAME (71) GEOBRUGG AG (CH)
(21) BR 11 2019 006864-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2017 (54) APARELHO PARA USO EM UM POÇO E MÉTODO DE FORNECIMENTO DE UM APARELHO EM UM POÇO (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2019 006956-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2017 (54) KETCHUP DE TOMATE COM ESTABILIDADE DE ARMAZENAMENTO APERFEIÇOADA (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(21) BR 11 2019 007054-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2017 (54) COMPOSIÇÃO DE MASTERBATCH DE ADITIVO, COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA CURÁVEL POR UMIDADE, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO POLIOLEFÍNICA CURÁVEL POR UMIDADE, ARTIGO FABRICADO, CONDUTOR REVESTIDO E MÉTODO DE CONDUZIR ELETRICIDADE (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 007148-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2017 (54) DISPOSITIVO DE DETERMINAÇÃO DA QUALIDADE DE JUNÇÃO DE COMPONENTES TUBULARES ROSQUEADOS E MÉTODO QUE UTILIZA O DISPOSITIVO (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 007167-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2017 (54) USOS DE PELO MENOS UM ANIDRIDO SUCCÍNICO MONOSSUBSTITUÍDO E DE UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, MÉTODO PARA REDUZIR A DECOMPOSIÇÃO POLIMÉRICA DURANTE O PROCESSAMENTO E/OU DIMINUIR A TAXA DE FLUIDEZ E/OU AUMENTAR A VISCOSIDADE DE UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, E, ARTIGO (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 007212-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2017 (54) UNIDADE DE ARMAZENAMENTO REFRIGERADA DE MERCADORIAS. (71) REHAU-BEHR A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 007293-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2017 (54) EXPANSORES DE TECIDO, MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E MOLDES DOS MESMOS (71) ESTABLISHMENT LABS SA (CR)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 007550-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2017 (54) FERRAMENTA, MÁQUINA DE PERFURAÇÃO DE FURO PROFUNDO E MÉTODO DE USINAGEM DE FURO PROFUNDO (71) SCHMIDT + CLEMENS GMBH + CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 007611-5 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 11/10/2017 (54) DISPOSITIVO PARA TRATAR UM EFLUENTE E MÉTODO PARA TRATAR UM EFLUENTE (71) SUEZ INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2019 007614-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2017 (54) DISCO DE SEPARAÇÃO PARA UM SEPARADOR CENTRÍFUGO, PILHA DE DISCOS DE SEPARAÇÃO, SEPARADOR CENTRÍFUGO, E, MÉTODO PARA SEPARAR PELO MENOS DOIS COMPONENTES DE UMA MISTURA FLUIDA QUE SÃO DE DIFERENTES DENSIDADES (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
(21) BR 11 2019 007656-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2017 (54) FRALDA DESCARTÁVEL DO TIPO ROUPA ÍNTIMA (71) DAIO PAPER CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 007718-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2017 (54) DISPOSITIVO DE PERFURAÇÃO PARA O PROCESSAMENTO DE TUBULAÇÕES EM PLACAS DE TUBOS DE TROCADORES DE CALOR EM UM AMBIENTE RADIOATIVO (71) WESTINGHOUSE ELECTRIC GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 007862-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2017 (54) DISPOSITIVO PARA ARTIFICIALMENTE INSEMINAR UM MAMÍFERO (71) SMARTBOW GMBH (AT)
(21) BR 11 2019 007866-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2017 (54) PLACA DE COCÇÃO POR INDUÇÃO E MÉTODOS PARA VERIFICAR UMA POSIÇÃO IDEAL DE UM RECIPIENTE DE COCÇÃO (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2019 008017-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2017 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA TRATAR FLUIDO DE RESFRIAMENTO EM UM PROCESSO DE FUNDIÇÃO DE METAL CONTÍNUO, E, USO DE UM SISTEMA (71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2019 008165-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2017 (54) LUMINÁRIA E COBERTURA PARA A LUMINÁRIA (71) SIMON LIGHTING, S.A. (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 008608-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2017 (54) ATUADOR PARA UM ELEMENTO COMPRESSOR E UM DISPOSITIVO COMPRESSOR INJETADO COM ÁGUA EQUIPADO COM ISSO (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 008756-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2017 (54) MONITORAMENTO DE POSIÇÃO DE PISTÃO PNEUMÁTICO/HIDRÁULICO TOLERANTE AO DESGASTE USANDO SENSORES ÓPTICOS (71) WEBSTER, TIMOTHY (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 008919-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2017 (54) SISTEMA DE CABEÇA TERMINAL DE MOTOR SUBMERSÍVEL ELÉTRICO, E, CABEÇA TERMINAL (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 008972-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2017 (54) MÁQUINA PARA DESCASCAR SALSICHAS (71) MAREL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009015-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2017 (54) SISTEMA DE EXIBIÇÃO DE MERCADORIA (71) RTC INDUSTRIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009307-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2017 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA PROVER INFORMAÇÕES SOBRE O VALOR DE PRODUÇÃO E/OU EMISSÕES DE UM SISTEMA DE PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E MÉTODO DEPRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS (71) EQUINOR ENERGY AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009401-6 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 31/10/2017 (54) CONJUNTO DE CONVERSOR DE ENERGIA E REDE DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)
(21) BR 11 2019 009922-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2017 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO E MÉTODO PARA ACESSAR UMA PARTE INTERNA DE UM INSTRUMENTO ULTRASSÔNICO (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2019 010047-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2017 (54) DISPOSITIVOS DE INTERFACE DE USUÁRIO PARA USO EM CIRURGIA ROBÓTICA (71) VERB SURGICAL INC. (US)
(21) BR 11 2019 010108-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2017 (54) IMPLANTE DE MÚLTIPLOS LUMENS (71) MOB.ING GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 010212-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/11/2017 (54) CONCENTRADO DE ADITIVO DE PERÓXIDO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM CONCENTRADO DE ADITIVO DE PERÓXIDO, PROCESSO PARA RETICULAÇÃO DE UM ELASTÔMERO, E USO DO CONCENTRADO DE ADITIVO DE PERÓXIDO (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2019 010239-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2017 (54) Método para produzir um produto de bebida pronto para consumo e estável durante o armazenamento com agregação de proteína na presença de cátions divalentes livres (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2019 010317-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2017 (54) ADAPTADOR ESTÉRIL E BARREIRA ESTÉRIL PARA USO EM UM SISTEMA CIRÚRGICO ROBÓTICO (71) VERB SURGICAL INC. (US)

(21) BR 11 2019 010385-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2017 (54) SISTEMA DE SUPORTE DE UM MOTOR ELÉTRICO, PROCESSO DE MONTAGEM DE UM SISTEMA DE SUPORTE, E, CAIXA DE MARCHAS ROBOTIZADA (71) RENAULT S.A.S. (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 010412-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/11/2017 (54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO DEGRADÁVEL, FORMULAÇÃO ADITIVA PARA FORMAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO DEGRADÁVEL E MÉTODO PARA FORMAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO DEGRADÁVEL (71) POLYMATERIA LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 010544-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2017 (54) REFIL E ARTIGO PARA UM APARELHO, PARTICULARMENTE UM APARELHO PARA MODELAR O CABELO, E CONJUNTO COMPREENDENDO UM REFIL (71) L'OREAL (FR) ; SEB S.A. (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 010570-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2017 (54) APARELHO ESPORTIVO FLEXÍVEL (71) REAXING S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 010707-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2017 (54) CHAPA DE AÇO REVENIDO E REVESTIDO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE CHAPAS DE AÇO REVENIDO E REVESTIDO, USO DE CHAPA DE AÇO E VEÍCULO (71) ARCELORMITTAL (LU)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 010726-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2017 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA CONTROLAR TRAVA (71) JIANGSU HONGBAO HARDWARE CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 011016-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2017 (54) INGREDIENTES PARA USO EM COMPOSIÇÕES PARA CUIDADOS PESSOAIS

(71) CRODA, INC. (US)

(21) BR 11 2019 011191-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/12/2017
(54) CROMATOGRAMA SINTÉTICO DE PROPRIEDADES FÍSICAS
(71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(21) BR 11 2019 011411-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/11/2017
(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO ULTRASSÔNICO COM TRAVA
DESLIZANTE INTEGRAL ENTRE O CORPO DE INSTRUMENTO E O
TRANSDUTOR ULTRASSÔNICO
(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2019 011725-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/12/2017
(54) VASO SANITÁRIO PARA USO ENQUANTO AGACHADO,
COMPONENTES DO MESMO, E PROCESSOS PARA SUA FABRICAÇÃO
(71) PROJECT NO 2 LIMITED (GB)

(21) BR 11 2019 011833-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/12/2016
(54) VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO, NÓ DE REDE, ENTIDADE DE
REDE, MEIOS DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEIS POR COMPUTADOR E
MÉTODOS RELACIONADOS
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2019 011944-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/12/2017
(54) MÉTODO PARA ANALISAR A RESISTÊNCIA MECÂNICA DE UM
MATERIAL DE UM SÍTIO GEOLÓGICO E MÉTODO PARA ANALISAR
SUBSTÂNCIAS EM UM MATERIAL NÃO GASOSO
(71) MICHAEL SMITH (US)

(21) BR 11 2019 012557-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/12/2017
(54) COMPOSIÇÕES DE LIMPEZA E MÉTODOS PARA MODIFICAÇÃO DA
TURBIDEZ E ACENTUAÇÃO DO DESEMPENHO DA FRAGRÂNCIA
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 012561-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/12/2017
(54) POLIMORFO CRISTALINO, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA E MÉTODO DE

	PREVENÇÃO OU CONTROLE DE INFECÇÃO DE INSETOS EM PLANTAS OU MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTAS (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 012599-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2017 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE CARACTERIZAÇÃO PARA CARACTERIZAR NÃO DESTRUTIVAMENTE UM MATERIAL (71) SAFRAN (FR)
(21) BR 11 2019 012702-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2017 (54) EMBALAGEM DE BARREIRA À UMIDADE (71) UPL LIMITED (IN)
(21) BR 11 2019 012904-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/12/2017 (54) ROLO COMPÓSITO PARA LAMINAÇÃO (71) KUBOTA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 012917-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2017 (54) INSTALAÇÃO DE EXTRUSÃO QUE COMPREENDE UMA CABEÇA DE EXTRUSÃO APERFEIÇOADA (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2019 013034-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2017 (54) POLIMORFO CRISTALINO, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA E MÉTODO DE PREVENÇÃO OU CONTROLE DE INFECÇÃO DE INSETOS EM PLANTAS OU MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTAS (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 013290-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/01/2018 (54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA COM EXCIPIENTE, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2019 013407-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/02/2017 (54) MÉTODO DE CIMENTAÇÃO, E, COMPOSIÇÃO DE CIMENTO COMPÓSITO.

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2019 013487-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/12/2017
(54) CATALISADOR ALVEOLAR EXTRUDADO, PROCESSO PARA PREPARAR O CATALISADOR, MÉTODO PARA REDUZIR NOX NO GÁS DE EXAUSTÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E MÉTODO PARATRATAMENTO DO GÁS DE EMISSÃO GERADO A PARTIR DE UMA USINA DE ENERGIA
(71) BASF SE (DE) ; BASF CORPORATION (US)

(21) BR 11 2019 013573-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/12/2017
(54) DISPOSITIVO PARA PRODUZIR BLOCOS DE UM GEL AQUOSO E MÉTODO PARA ABASTECIMENTO DE ÁGUA EM UMA FAZENDA DE CRIAÇÃO DE INSETOS
(71) YNSECT (FR)

(21) BR 11 2019 013675-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/12/2017
(54) APARELHO E MÉTODO PARA MANIPULAR BARRAS
(71) M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2019 014362-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/01/2017
(54) Processo de acondicionamento de um produto sobre um suporte e instalação de acondicionamento modular configurada para executar o dito processo
(71) CRYOVAC, LLC (US)

(21) BR 11 2019 014471-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/02/2017
(54) Método para gerar um fluido de tratamento de furo de poço
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2019 014531-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/01/2017
(54) CORRENTE PARA TRANSPORTADOR A VÁCUO
(71) DAIDO KOGYO CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 014621-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/01/2018
(54) COMPOSIÇÕES DE COMBUSTÍVEL COM PROPRIEDADES A FRIO

MELHORADAS E MÉTODOS DE PREPARAR AS MESMAS
(71) NESTE OYJ (FI)

(21) BR 11 2019 014662-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/01/2018
(54) COMPOSIÇÃO DE RESINA EPÓXI TERMOFIXA ISENTA DE ANIDRIDO COM MÚLTIPLOS COMPONENTES, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM ARTIGO PARA ENGENHARIA ELÉTRICA, ARTIGO PARA ENGENHARIA ELÉTRICA, E, USO DO ARTIGO
(71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS LICENSING (SWITZERLAND) GMBH (CH)

(21) BR 11 2019 014927-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/02/2018
(54) CÁPSULA PARA BEBIDAS SOLÚVEIS OU DE INFUSÃO COM SISTEMA ANTIGOTEJAMENTO
(71) BISIO PROGETTI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2019 015249-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/01/2018
(54) APARELHO E MÉTODO PARA FAZER UMA MALHA DE METAL
(71) M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2019 015568-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/02/2018
(54) COMPOSIÇÃO DE FILTRO SOLAR
(71) 3SKIN AS (NO)

(21) BR 11 2019 015714-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/02/2018
(54) COMPOSIÇÃO DE CIANOACRILATO BIODEGRADÁVEL, KIT, E, RECIPIENTE
(71) FEMASYS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 016647-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/04/2018
(54) CAPÔS DE ANTENAS DE AERONAVES COM TRANSPARÊNCIA DE FAIXA DE FREQUÊNCIAS
(71) VU SYSTEMS, LLC (US)

(21) BR 11 2019 016671-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/02/2018
(54) TAMPA E LACRE COMPREENDENDO UM PRODUTO

	DEINTERPOLÍMEROS DE ETILENO E PROCESSO PARA FABRICAR OS DITOSTAMPA E LACRE (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
(21) BR 11 2019 016751-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/02/2018 (54) LIGA MAGNÉTICA DOCE A BASE DE FERRO (71) CRS HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2019 016784-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2018 (54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA COM PROPRIEDADES APERFEIÇOADAS NO ESTADO CRU E NO ESTADO COZIDO (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2019 017150-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2018 (54) SISTEMA, DISPOSITIVO E MÉTODO (71) ROYAL IHC LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 017224-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2018 (54) APERFEIÇOAMENTOS EM OU RELATIVOS A COMPOSTOS ORGÂNICOS (71) GIVAUDAN SA (CH)
(21) BR 11 2019 017233-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2018 (54) MÁQUINA DE PREENCHIMENTO PARA PREENCHIMENTO DE UMA EMBALAGEM DO TIPO BOLSA FLEXÍVEL (71) ECOLEAN AB (SE)
(21) BR 11 2019 017671-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2017 (54) SEPARAÇÃO DE PARTÍCULAS (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2019 017840-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2018 (54) MÉTODO DE INIBIR A ISOMERIZAÇÃO DE UM SACARÍDEO REDUTOR MEDIANTE TRATAMENTO TÉRMICO E USO DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA ESTÉRIL (71) JENNEWEIN BIOTECHNOLOGIE GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 018099-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2018 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ALDEÍDOS ALFA, BETA INSATURADOS (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2019 018323-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2018 (54) MÉTODO PARA PROCESSAR UM MATERIAL DE PROTEÍNA DE LEGUMINOSA EM GRÃOS E HIDROLISADO DE PROTEÍNA DE LEGUMINOSA EM GRÃOS (71) BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP. (CA)
(21) BR 11 2019 018395-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2018 (54) SOLDA BRUTA E PROCESSO PARA PRODUZIR A MESMA (71) METALLO BELGIUM (BE)
(21) BR 11 2019 018397-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2018 (54) VÁLVULA DE REDUÇÃO DE PRESSÃO (71) BERMAD CS LTD. (IL)
(21) BR 11 2019 018663-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2017 (54) MÓDULO PORTÁTIL PARA UM SISTEMA DE FORMAÇÃO E ENCHIMENTO DE RECIPIENTE (71) AMCOR RIGID PLASTICS USA, LLC (US)
(21) BR 11 2019 018832-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/04/2018 (54) INGREDIENTE COSMÉTICO, FORMULAÇÃO TÓPICA, SEUS USOS, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DE UM INGREDIENTE COSMÉTICO, MÉTODO DE MODULAÇÃO DE EVAPORAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE PERFUME, MÉTODO PARA APERFEIÇOAMENTO DE EFICÁCIA PARA UMA COMPOSIÇÃO DESODORANTE, E MÉTODO DE FACILITAÇÃO DE TRANSIÇÃO DE UM ANTIPERSPIRANTE PARA UMA COMPOSIÇÃO DESODORANTE (71) GIVAUDAN SA (CH)
(21) BR 11 2019 018838-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2018

(54) DISPOSITIVO DE CONEXÃO DE UMA EXTREMIDADE DE UMA PRIMEIRA ÁRVORE A UMA EXTREMIDADE DE UMA SEGUNDA ÁRVORE E CONJUNTO DE TRANSMISSÃO ASSOCIADO
(71) SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE (FR)

(21) BR 11 2019 018932-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/04/2017
(54) MÉTODO PARA MONITORAR E CONTROLAR UMA OU MAIS PROPRIEDADES DE UM FLUIDO DE PERFURAÇÃO USADO NA PERFURAÇÃO DE UM POÇO, MÉTODO PARA MONITORAR E CONTROLAR A RAZÃO ÓLEO EM ÁGUA DE UM FLUIDO DE PERFURAÇÃO USADO NA PERFURAÇÃO DE UM POÇO E MÉTODO PARA MONITORAR E CONTROLAR A GRAVIDADE ESPECÍFICA MÉDIA DOS SÓLIDOS EM UM FLUIDO DE PERFURAÇÃO USADO NA PERFURAÇÃO DE UM POÇO
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2019 018935-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/03/2018
(54) Composição vegetal e seu processo de produção
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2019 019504-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/03/2018
(54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR DE REDUÇÃO CATALÍTICA SELETIVA, REVESTIMENTO CATALÍTICO, ARTIGO CATALISADOR, E, MÉTODO PARA TRATAR UM GÁS DE ESCAPE
(71) JOHNSON MATTHEY CATALYSTS (GERMANY) GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 019663-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/03/2018
(54) CONTROLADOR PARA UMA MÁQUINA AGRÍCOLA
(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(21) BR 11 2019 019851-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/03/2018
(54) "MÉTODOS PARA CONFORMAR UM SUBSTRATO DE RESINA TERMOENDURECÍVEL CURADA E PARA RECICLAR UM SUBSTRATO DE RESINA TERMOENDURECÍVEL CURADA PRÉ-CONFORMADO"
(71) ACELL INDUSTRIES LIMITED (IE)

(21) BR 11 2019 020029-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/03/2018
(54) COMPOSIÇÃO CARREADORA DE MATERIAIS PARA SUBSTITUIÇÃO

	ÓSSEA, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E MATERIAL PARA SUBSTITUIÇÃO ÓSSEA (71) ARTOSS GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 020258-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2018 (54) PROCESSO PARA O ENCHIMENTO GRAVIMÉTRICO EM CONDIÇÕES ESTÉREIS DE SÓLIDOS EM UM RECIPIENTE FARMACÊUTICO (71) LABORATORIOS FARMACÉUTICOS ROVI, S.A. (ES)
(21) BR 11 2019 020416-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2018 (54) SISTEMA DE CATALISADOR E PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO PARAPRODUZIR UM POLÍMERO À BASE DE ETILENO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2019 020440-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2018 (54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA O TINGIMENTO DE FIBRAS DE QUERATINA (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2019 020465-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2018 (54) COMPOSIÇÃO PARA REPARO DE TECIDO DURO E KIT PARA REPARO DE TECIDO DURO (71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
(21) BR 11 2019 020689-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2018 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA PROCESSAR MILHO EM PREPARAÇÃO PARA DESCASCAMENTO (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2019 020746-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2018 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PANO TÊXTIL UNIDIRECIONAL, E, PRÉ-FORMA DE FIBRA (71) TEIJIN LIMITED (JP) ; TEIJIN CARBON EUROPE GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 020804-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2018 (54) PLACA DE FRICÇÃO DE EMBREAGEM E DISPOSITIVO DE

	EMBREGEM (71) KABUSHIKI KAISHA F.C.C. (JP)
--	---

(21) BR 11 2019 021644-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2018 (54) MÉTODO E KIT PARA DESENNROLAR UMA FOLHA DE MATERIAL ENROLADA EM UMA BOBINA (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 021652-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/06/2017 (54) SISTEMA DE CONEXÃO ÚMIDA DE FUNDO DE POÇO, MÉTODO PARA FORMAR UMA CONEXÃO ÚMIDA DE CORRENTE ALTERNADA DE FUNDO DE POÇO E APARELHO PARA FORMAR UMA CONEXÃO ÚMIDA DE CORRENTE ALTERNADA DE FUNDO DE POÇO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 022022-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2018 (54) VENTILADOR AXIAL DE TORRE DE RESFRIAMENTO EM UMA CONFIGURAÇÃO DE DISCO/ANEL COM VAZIO (71) EVAPCO, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 022430-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2018 (54) COMPOSTO DE N-(4-PIRIDIL)NICOTINAMIDA OU SAL DO MESMO (71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 022431-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2018 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA PRODUIR MICRONERVURAS (71) 4JET MICROTECH GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 022521-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2018 (54) REVESTIMENTO DE BARREIRA TERMO-SELÁVEL (71) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 022621-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2018 (54) TRUQUE E DISPOSITIVO DE CONEXÃO PARA INTERCONECTAR HASTE E QUADRO LATERAL DO MESMO (71) CRRC QIQIHAR ROLLING STOCK CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 022777-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2018 (54) DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO DE UMA TIRA METÁLICA (71) FONTAINE ENGINEERING UND MASCHINEN GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 022781-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2018 (54) MATERIAL DE MOLDAGEM TERMOPLÁSTICO, USO DO MATERIAL DE MOLDAGEM TERMOPLÁSTICO E FIBRA, FILME OU MOLDAGEM (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 023012-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2018 (54) COMPOSTO DE 4-DIFLUOROMETIL BENZOILAMIDA COM AÇÃO HERBICIDA, COMPOSIÇÕES HERBICIDAS QUE COMPREENDEM O COMPOSTO, MÉTODO E USO DOS MESMOS PARA CONTROLAR PLANTAS INDESEJADAS (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 023496-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2018 (54) GABARITO PADRÃO DE ALINHAMENTO DE DENTADURA, KIT DE PREPARAÇÃO DE DENTADURA E MÉTODO PARA PREPARAR DENTADURA USANDO O GABARITO E O KIT (71) TOKUYAMA DENTAL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 023886-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2018 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE BARREIRA, PRODUTO EM FORMA DE FOLHA E SEU USO (71) KEMIRA OYJ (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 024698-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2018 (54) PROCESSO PARA FABRICAR UM ADUTO DE UREIA CÍCLICA DE UM COMPOSTO DE ETILENOAMINA E PROCESSO PARA PREPARAR ETILENOAMINAS OU ADUTOS DE UREIA CÍCLICA DAS MESMAS (71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 024825-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2018 (54) VÁLVULA DE RETENÇÃO DE ASSENTO PRESSURIZADA E SISTEMA

	DE FUNDO DE POÇO (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
--	---

(21) BR 11 2019 024879-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2018 (54) DISPOSITIVO DE PENEIRAMENTO E MÉTODO OPERACIONAL PARA CONTROLE DESSE DISPOSITIVO (71) A O IDEAS GMBH (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 024990-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2018 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE BARREIRA, PAINEL DE CONSTRUÇÃO COM UMA SUPERFÍCIE IMPERMEÁVEL À ÁGUA E MÉTODO PARA FORMAR UM REVESTIMENTO IMPERMEÁVEL À ÁGUA (71) ARMSTRONG WORLD INDUSTRIES, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 025043-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2018 (54) FECHO DESLIZANTE PARA UM RECIPIENTE CONTENDO UM METAL FUNDIDO (71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 025087-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2018 (54) SISTEMA HIDRÁULICO PARA UM COLETOR DE UMA CEIFEIRA AGRÍCOLA (71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 025160-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2018 (54) MÉTODO PARA PROCESSAR UM MINÉRIO CONCENTRADO DE TERRAS RARAS E SISTEMA PARA REALIZAR UM MÉTODO PARA PROCESSAR UM MINÉRIO CONCENTRADO DE TERRAS RARAS (71) CHINA ENFI ENGINEERING CORPORATION (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 025181-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2018 (54) DISPOSITIVO PARA DECOMPOR CONTINUAMENTE UM MINÉRIO CONCENTRADO DE TERRAS-RARAS (71) CHINA ENFI ENGINEERING CORPORATION (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 025244-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2018
------------------------------------	---

(54) SISTEMA PARA MEDIR AS FORÇAS DE ACOPLAMENTO ENTRE CARROS DE FERROVIA DE CARGA
 (71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)

(21) BR 11 2019 025305-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/06/2018
 (54) VEÍCULO COM TRAÇÃO POR CABO COM MONITORAMENTO DE TRAVAMENTO DE UM CARRO
 (71) INNOVA PATENT GMBH (AT)

(21) BR 11 2019 025396-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/06/2017
 (54) ARTIGO DE HIGIENE ABSORVENTE DESCARTÁVEL, USO DE UM ARTIGO ABSORVENTE DESCARTÁVEL, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM ARTIGO ABSORVENTE DESCARTÁVEL E MATERIAL DE TRAMAPERMEÁVEL A LÍQUIDOS
 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2019 025443-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/05/2018
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE SEGMENTOS PARA ROLAMENTO DE IMPULSO DE CARBONO
 (71) ATULKUMAR RAGHAVJIBHAI SARADVA (IN)

(21) BR 11 2019 025451-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/06/2018
 (54) ESTRUTURA DE REVESTIMENTO, PRODUTO DO TIPO FOLHA E SEU USO
 (71) KEMIRA OYJ (FI)

(21) BR 11 2019 025517-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/06/2018
 (54) PRODUTOS DE LIGA 2XXX LAMINADA, EXTRUSADA E/OU FORJADA E DE LIGA FUNDIDA 2XXX COM BASE DE ALUMÍNIO E ELEMENTO ESTRUTURAL DE AERONAVE
 (71) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)

(21) BR 11 2019 025759-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/05/2018
 (54) PISTÃO DE FREIO TRABALHADO A FRIO
 (71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE) ; ERDRICH UMFORMTECHNIK GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 025871-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2018 (54) INTERFACE DE MILHO, MEDIDOR DE UMIDADE E MÉTODO DE MEDIÇÃO DA UMIDADE NO MILHO NA ESPIGA (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 025918-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2018 (54) PROCESSO DE DIAGNÓSTICO DO ESTADO DE Esvaziamento de um pneu de um trem de veículo (71) RENAULT S.A.S. (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 025941-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2018 (54) Composição de copolímero em bloco estirênico elastomérico (SBC), métodos de preparação de uma composição de SBC e para produzir um artigo de imersão, película fina, e, artigo de fabricação (71) TOP GLOVE GLOBAL SDN BHD (MY)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 026054-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2017 (54) ESPUMA ELASTOMÉRICA SUPORTADA, JUNTA OU ARRUELA DE VEDAÇÃO SECA E MÉTODO PARA FORMAR UMA ESPUMA DE VEDAÇÃO SECA (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US) ; W. L. GORE & ASSOCIATES GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 026198-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2018 (54) SISTEMA DE PROTEÇÃO DE BORDA PARA UM IMPLEMENTO (71) CATERPILLAR INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 026259-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2017 (54) VEDAÇÃO COMPRESSÍVEL E MÉTODO PARA FORMAR A DITA VEDAÇÃO COMPRESSÍVEL (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US) ; W.L. GORE & ASSOCIATES GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 026262-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2018 (54) Estrutura laminada e artigo (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2019 026541-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2018 (54) CABO DE AÇO E UM FIO DE AÇO ÚNICO QUE TÊM QUALIDADE DE LINEARIDADE EXCELENTE PARA REFORÇAR PNEU E MÉTODO PARA FABRICAR OS MESMOS (71) HONGDUK INDUSTRIAL CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2019 026759-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2017 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLAR O FLUXO DE FLUIDO EM UM POÇO SUBTERRÂNEO, E, MÉTODO PARA CONTROLAR O FLUXO DE FLUIDO ATRAVÉS DE UMA VÁLVULA DE SEGURANÇA EM UM POÇO SUBTERRÂNEO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)
(21) BR 11 2019 027089-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2018 (54) Formulação tópica, seu uso, uso de um galacto-oligossacarídeo e xilitol, e cosmético para aplicação tópica (71) ROTTAPHARM SPA (IT)
(21) BR 11 2019 027369-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2018 (54) MÁQUINA DE TRANSFERÊNCIA PARA DEPOSITAR OVOS EM UM PISO DE UM GALINHEIRO (71) VERVAEKE-BELAVI (BE)
(21) BR 11 2019 027459-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2018 (54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA DE TRATAMENTO DE TECIDO, MÉTODO PARA FORMAR UMA COMPOSIÇÃO LÍQUIDA DE TRATAMENTO DE TECIDO E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE TECIDO (71) HBI BRANDED APPAREL ENTERPRISES, LLC (US) ; COTTON INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2019 027465-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2018 (54) APARELHO DE TRATAMENTO DE ROUPAS PARA LAVAR (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 11 2019 027781-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2018

	(54) Conduto flexível que compreende um perfilado compósito unidirecional e uma fita de reforço (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
(21) BR 11 2019 027791-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2018 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA BOBINA DE TROCADOR DE CALOR (71) EVAPCO, INC. (US)
(21) BR 11 2020 000156-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2018 (54) APARELHO DE TRATAMENTO DE ROUPAS PARA LAVAR (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 11 2020 000343-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2018 (54) POLIÓIS DE BAIXA VISCOSIDADE PARA APLICAÇÕES DE POLIURETANO (71) STEPAN COMPANY (US)
(21) BR 11 2020 000417-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2018 (54) TRAVESSEIRO DE VIAGEM E CAPA PARA TRAVESSEIRO DE VIAGEM (71) CABEAU, INC. (US)
(21) BR 11 2020 000420-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2018 (54) MÉTODO PARA PROTEGER OS CABELOS E USO COSMÉTICO NÃO TERAPÊUTICO DE UMA COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO DOS CABELOS (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2020 000511-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2018 (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA AQUOSA QUE COMPREENDE UM DERIVADO DE ÁCIDO PIRIDINODICARBOXÍLICO E UM HIDROXIESTILBENO, PROCESSO PARA TRATAMENTO COSMÉTICO DE FIBRAS DE QUERATINA E USO DE UM DERIVADO DE ÁCIDO PIRIDINODICARBOXÍLICO (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2020 000768-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2018 (54) FERRAMENTA DE CORTE

(71) ISCAR LTD. (IL)

(21) BR 11 2020 001131-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/07/2018
(54) Dispositivo de aplicação de fita para aplicação helicoidal de uma fita a partir de um rolo
(71) COMPOVATION PIPELINE B.V. (NL)

(21) BR 11 2020 001218-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/07/2018
(54) Sonda de sensor
(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2020 001420-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/07/2018
(54) APARELHO DE FABRICAÇÃO DE ESTAMPAGEM E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ESTAMPAGEM
(71) SEIREN CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2020 002106-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/08/2018
(54) Composição em gel, método de preparo e uso da mesma
(71) LABORATORIOS KIN, S.A. (ES)

(21) BR 11 2020 002302-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/08/2018
(54) Dispositivo de detecção de abertura para um elemento de abertura como uma porta ou janela, sistema de alarme, métodos de monitoramento e detecção por meio de um dispositivo e de monitoramento e detecção
(71) TELECOM DESIGN (FR)

(21) BR 11 2020 002334-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/07/2018
(54) Laminado impermeável a gases
(71) TOYOBO CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2020 002447-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/08/2018
(54) Dispositivo, sistema e método de medição de profundidade de um orifício
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 11 2020 002595-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2018 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA DETECTAR MICROVAZAMENTOS DE BARRIS E RECIPIENTES SIMILARES (71) CO.MAC. S.R.L (IT) ; FT SYSTEM S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 002707-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2018 (54) Películas de múltiplas camadas e produto preparado pela referida película (71) TRANSCENDIA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 002817-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2018 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO COM BAIXA RETRAÇÃO EM FAIXA DE TEMPERATURA DE APLICAÇÃO AMPLA (71) BOREALIS AG (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 002956-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2018 (54) BICO DE MAMADEIRA (71) MAM BABYARTIKEL GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 003159-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2017 (54) SUPERFÍCIE SUPERHIDROFÓBICA, E, ARTIGO ABSORVENTE DESCARTÁVEL (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) ; THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 003232-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2018 (54) FORMULAÇÕES DENTIFRÍCIAS PARA HIGIENE BUCAL E MÉTODOS PARA UTILIZAÇÃO (71) GERALD P. CURATOLA (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 003501-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2018 (54) Artigo laminado, e, método para fazer uma estrutura laminada composta (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 003532-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2018 (54) Composição elastomérica, processo para produzir um assoalho sem

	carpete de veículo e assoalho sem carpete de caminhão ou automóvel (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2020 003899-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2017 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR POLISSULFATO DE PENTOSANO, POLISSULFATO DE PENTOSANO, E, ANTICOAGULANTE (71) OJI HOLDINGS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2020 003901-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2018 (54) MÉTODOS PARA COLORIR ARTIFICIALMENTE OS CABELOS, KIT PARA COLORIR ARTIFICIALMENTE OS CABELOS E COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO PRÉ-COLORAÇÃO (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2020 004512-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/09/2018 (54) COMPOSIÇÃO DESODORANTE (71) NUUD B.V. (NL)
(21) BR 11 2020 004919-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2019 (54) COMPOSTO DE M-DIAMIDA E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO E USO DO MESMO (71) CAC SHANGHAI INTERNATIONAL TRADING CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2020 004922-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2018 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE COMPOSTOS ORGÂNICOS (71) GIVAUDAN SA (CH)
(21) BR 11 2020 005001-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2018 (54) PROCESSO CONTÍNUO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE POLIÉTER (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2020 005388-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2017 (54) MÉTODO PARA FORMAR UMA VEDAÇÃO EM UM FURO DE POÇO E PILHA DE VEDAÇÃO DE METAL INTUMESCÍVEL (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2020 005458-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2018 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA PEÇA FEITA DE MATERIAL COMPÓSITO (71) SAFRAN CERAMICS (FR)
(21) BR 11 2020 005503-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2018 (54) SISTEMA DE ADITIVO E COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO QUE APRIMORA RESISTÊNCIA DE PAPEL, USO DOS MESMOS E FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DE PAPEL (71) KEMIRA OYJ (FI)
(21) BR 11 2020 005821-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2018 (54) Forro de tubo de múltiplas camadas flexível e compósito flexível (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2020 006126-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2018 (54) CONEXÃO ROSCADA PARA TUBO DE AÇO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2020 006177-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2018 (54) MÉTODO PARA SINTETIZAR UM COMPOSTO ORGÂNICO CÍCLICO (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2020 006411-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/10/2018 (54) COMPOSIÇÕES DE CATALISADOR SCR, ARTIGO CATALISADOR E SISTEMA DE TRATAMENTO DE EMISSÕES (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2020 006656-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2017 (54) Método de aplicação de um revestimento hidrofóbico a uma superfície de um substrato metálico (71) GKN AEROSPACE TRANSPARENCY SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2020 006704-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 30/08/2018 (54) COMPOSIÇÃO DE XAMPU QUE COMPRENDE ÉSTERES METÁLICOS SULFONADOS (SME) E USO DA MESMA PARA MELHORAR A DEPOSIÇÃO DE GOTAS DE ÓLEO SOBRE UM SUBSTRATO (71) KL-KEPONG OLEOMAS SDN BHD (MY)
(21) BR 11 2020 006894-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2018 (54) Composição de copolímero de emulsão inversa, uso da mesma e processo para preparar uma composição de copolímero de emulsão inversa (71) SCOTT BADER COMPANY LIMITED (GB)
(21) BR 11 2020 007255-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2018 (54) TAMPA E LATA SELADAS A QUENTE (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2020 007496-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2018 (54) RECIPIENTE PARA BENS DE CONSUMO E PLACA LAMINAR PARA FORMAR UM RECIPIENTE PARA ARTIGOS GERADORES DE AEROSSOL (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2020 008402-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2018 (54) SISTEMA DE CATALISADOR, COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US)
(21) BR 11 2020 009281-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2018 (54) MICROESFERA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA MICROESFERA, COMPOSIÇÃO ELASTOMÉRICA VULCANIZÁVEL, COMPOSTO ELASTOMÉRICO VULCANIZÁVEL, COMPONENTE DE PNEU, E, PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2020 009548-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2018 (54) MONITORAMENTO DE CONDIÇÃO DE FORNO DE CUBA (71) PAUL WURTH S.A. (LU)

(21) BR 11 2020 009687-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2018 (54) CATALISADOR SCR (71) UMICORE AG & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 009690-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2018 (54) CATALISADOR SCR (71) UMICORE AG & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 010010-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2018 (54) OLEODUTO SUBMARINO E MÉTODO PARA APLICAR UM SISTEMA DE REVESTIMENTO DE ISOLAMENTO TÉRMICO A UM OLEODUTO SUBMARINO (71) SUBSEA 7 (US) LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 010052-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2018 (54) TUBO FLEXÍVEL DE ALTA PRESSÃO E MÉTODO PARA PRODUIR UM TUBO FLEXÍVEL DE ALTA PRESSÃO (71) PIPELIFE NEDERLAND B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 010141-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2018 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE CÁPSULAS FORMADAS A PARTIR DE UM ENVELOPE EXTERNO DE HIDROGEL RETICULADO QUE CIRCUNDA UM NÚCLEO CENTRAL (71) UNIVERSITE DE BORDEAUX (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT D'OPTIQUE THÉORIQUE ET APPLIQUÉE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 010252-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2018 (54) SUBSTRATO REVESTIDO, LAMINADO TRANSMISSOR DE LUZ, E, MÉTODO PARA PREPARAR UM SUBSTRATO REVESTIDO (71) APOGEE ENTERPRISES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 010288-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2018 (54) FIXADOR, PRENDEDOR, MONTAGEM E ACOPLAMENTO DE FERRAMENTA DE CORTE E FERRAMENTA DE TORNEAMENTO (71) ISCAR LTD. (IL)

(21) BR 11 2020 010403-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2018 (54) MISTURAS DE SILANO E PROCESSOS PARA PREPARAR AS MESMAS (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 010417-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2018 (54) MISTURAS DE SILANO E PROCESSO PARA PREPARAR AS MESMAS (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 010876-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2018 (54) SISTEMAS DE SUPORTE DE CATALISADOR PARA QUEIMADORES DE OXIDAÇÃO DE AMÔNIA (71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 011116-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2018 (54) DISPOSITIVO DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO-COMPRESSÃO (71) S.I.P.A. SOCIETA' INDUSTRIALIZZAZIONE PROGETTAZIONE E AUTOMAZIONE S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 011176-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2018 (54) MÉTODO DE INFUSÃO DE RESINA, E, SISTEMA DE RESINA COM DOIS COMPONENTES PARA INFUSÃO DE RESINA LÍQUIDA. (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 011473-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2018 (54) COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO DE CABELOS, MÉTODO COSMÉTICO NÃO-TERAPÊUTICO PARA TRATAR CABELOS E MÉTODO PARA TRANSMITIR AOS CABELOS UM OU MAIS EFEITOS DE CUIDADO CAPILAR (71) L'OREAL (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 011475-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2018 (54) Método para produzir um polímero à base de etileno multimodal (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 011672-6 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 18/12/2018 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA CHAPA DE AÇO E CHAPA DE AÇO LAMINADA A FRIO E TRATADA TERMICAMENTE (71) ARCELORMITTAL (LU)
(21) BR 11 2020 011896-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2018 (54) CONJUNTO DE PINÇA E PISTOLA DE SOLDA EM COMBINAÇÃO (71) HOWMET AEROSPACE INC. (US) ; CENTERLINE (WINDSOR) LIMITED (CA)
(21) BR 11 2020 012081-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2018 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO E MÉTODO DE USO DA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO OU OLIGÔMERO (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2020 012119-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2018 (54) SISTEMA E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE RECIPIENTES DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO (71) S.I.P.A. SOCIETA' INDUSTRIALIZZAZIONE PROGETTAZIONE E AUTOMAZIONE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2020 012330-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2018 (54) MATERIAL PARTICULADO AGLUTINADO REFRAATÁRIO, E SEU MÉTODO DE FORMAÇÃO (71) IMERTECH SAS (FR)
(21) BR 11 2020 012389-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2018 (54) CONVERSOR DE FLUXO AXIAL ADIABÁTICO (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
(21) BR 11 2020 014730-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/02/2018 (54) USO DE [6]-PARADOL PARA ESTABILIZAÇÃO DE FRAGRÂNCIAS E CORANTES CONTIDOS EM COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS, MÉTODO PARA ESTABILIZAÇÃO DE COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS, SABÃO E ÁGUA DE TOILETE COMPREENDENDO [6]-PARADOL (71) SYMRISE AG (DE)

(21) BR 11 2020 015649-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2018 (54) MATERIAL COMPÓSITO PARA SUTURA CIRÚRGICA COM BASE EM FIO DE TITÂNIO DE POLIFILAMENTOS E POLÍMEROS BORRESORVÍVEIS (71) LIMITED LIABILITY COMPANY "ELASTIC TITANIUM IMPLANTS" (RU)
(21) BR 11 2020 017845-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2019 (54) MÉTODO DE CORREÇÃO DA DERIVA DE PELO MENOS UM RELÓGIO SLAVE EM PELO MENOS UM NÓ SÍSMICO APÓS UM REGISTRO SÍSMICO POR PELO MENOS UM NÓ SÍSMICO SOBRE O LEITO DO OCEANOQUE RESULTE EM CONJUNTOS DE DADOS DE SENSOR SÍSMICO REGISTRADOS EM FUNÇÃO DO TEMPO, NÓ SÍSMICO QUE COMPREENDE UM RELÓGIO SLAVE, SISTEMA DE MANUSEIO PARA NÓS SÍSMICOS E MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) INAPRIL AS (NO)
(21) BR 11 2020 019311-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2018 (54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE CABELOS, MÉTODO COSMÉTICO NÃO TERAPÊUTICO PARA TRATAR CABELOS E MÉTODO PARA CONFERIR AOS CABELOS UM OU MAIS EFEITOS DE CUIDADO CAPILAR (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2020 019570-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2018 (54) INTERPOLÍMEROS DE ETILENO/ALFA-OLEFINA FUNCIONALIZADOS COM ALTOS NÍVEIS DE ENXERTO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2020 020661-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2018 (54) COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO DE CABELOS, MÉTODO COSMÉTICO NÃO TERAPÊUTICO PARA TRATAR CABELOS E MÉTODO PARA TRANSMITIR AOS CABELOS UM OU MAIS EFEITOS DE CUIDADO CAPILAR (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2020 021095-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2018 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM PRODUTO DE PAPEL TISSUE DE

	MÚLTIPLAS CAMADAS (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2020 025320-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2018 (54) ESTAÇÃO DE SOLDAGEM E MÉTODO DE OPERAR UMA ESTAÇÃO DE SOLDAGEM (71) DOBEN LIMITED (CA)
(21) BR 11 2021 000806-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2019 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA MONITORAMENTO DO SUBSOLO TERRESTRE DEBAIXO DE UMA ZONA ALVO (71) SERCEL (FR)
(21) BR 11 2021 000940-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2018 (54) CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL FERRÍTICO (71) NIPPON STEEL STAINLESS STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2021 001584-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2018 (54) PRECIPITADOR ELETROSTÁTICO (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES POWER ENVIRONMENTAL SOLUTIONS, LTD (JP)
(21) BR 11 2021 001779-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2018 (54) Método para separar as camadas de plásticos de multicamadas (71) REPETCO INNOVATIONS S. L. (ES)
(21) BR 11 2021 005688-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2018 (54) CHAPA DE AÇO, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA CHAPA DE AÇO E USO (71) ARCELORMITTAL (LU)
(21) BR 11 2021 005796-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2019 (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

	(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
--	-------------------------------

(21) BR 11 2021 006329-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/10/2019 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE CERTAS SULFONAMIDAS NEMATICIDAS (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 007080-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2018 (54) DISPENSADOR PARA DISTRIBUIR PRODUTO LAMINADO, E, MÉTODO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 007733-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2019 (54) COMPOSIÇÃO INALÁVEL E MÉTODO PARA FABRICAR A REFERIDA COMPOSIÇÃO (71) ZANOPRIMA LIFESCIENCES LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 009133-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2018 (54) MÉTODO DE SOLDAGEM (71) ARCELORMITTAL (LU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 011382-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2018 (54) FORNO DE RECOZIMENTO DE TIRAS DE AÇO (71) ARCELORMITTAL (LU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 012122-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2019 (54) PROCESSO PARA PREPARAR PARTÍCULAS DE SAL DE BICARBONATO MODIFICADAS QUIMICAMENTE (71) STEERLIFE INDIA PRIVATE LIMITED (IN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 012511-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2019 (54) SISTEMA DE FORNO DE RECUPERAÇÃO DE CALOR CARREGADO POR MOLA E MÉTODO (71) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 013598-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2020
------------------------------------	---

	(54) CONTROLE SECCIONAL PARA ESPALHADOR DE LANÇA DE AR (71) SALFORD GROUP INC (CA)
(21) BR 11 2021 014261-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2020 (54) MÉTODO PARA MODIFICAR A PERMEABILIDADE À ÁGUA DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA (71) SPCM SA (FR)
(21) BR 11 2021 025052-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2020 (54) ESTUFA COM SISTEMA FOTOVOLTAICO (71) LUIGI GIUSEPPE MARIA VENUSIO TAMBURRINO (IT)
(21) BR 11 2022 000025-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2020 (54) UM MÉTODO PARA FABRICAR UM PRODUTO DE CHAPA DE AÇO (71) SSAB TECHNOLOGY AB (SE)
(21) BR 11 2022 003449-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2020 (54) SISTEMA TRANSPORTADOR DE DESVIO-DOBRA (71) PACPROINC, LLC (US)
(21) BR 11 2022 009469-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2020 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM ÁCIDO ALDÁRICO C5-C6 E/OU LACTONA (OU LACTONAS) DO MESMO (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
(21) BR 11 2022 014582-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2021 (54) DISPENSADOR POR BOMBA REUTILIZÁVEL (71) ELC MANAGEMENT LLC (US)
(21) BR 12 2018 004326-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2015 (54) APARELHO E MEIO LEGÍVEL POR MÁQUINA PARA ESQUEMA DE CODIFICAÇÃO E MODULAÇÃO PARA TRANSMISSÕES DE ENLACE DESCENDENTE (62) BR 11 2016 023267-4 06/04/2015 (71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 12 2020 000285-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/04/2007 (54) FORMULAÇÃO QUE INIBE A AGREGAÇÃO INDUZIDA POR SILICONE DE UM CONJUGADO POLISSACARÍDEO-PROTEÍNA COMPREENDIDO EM UM MEIO DE RECIPIENTE SILICONIZADO (62) PI 0710918-0 19/04/2007 (71) WYETH (US)
(21) BR 12 2020 018288-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2014 (54) MÉTODOS PARA ALVEJAR UMA BASE DE DNA OU DNA TENDO UMA SEQUÊNCIA ESPECÍFICA DE BASES, E PARA MODIFICAR UMA SUBSTÂNCIA GENÉTICA DE UMA CÉLULA (62) BR 11 2015 026707-6 22/04/2014 (71) HIROSHIMA UNIVERSITY (JP) ; KYUSHU UNIVERSITY, NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2020 018292-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2014 (54) MÉTODOS PARA CONTROLAR UMA FUNÇÃO DE DNA, PARA IDENTIFICAR UMA BASE DE DNA OU SEQUÊNCIA DE BASE DE DNA, E PARA IDENTIFICAR UMA PROTEÍNA PPR (62) BR 11 2015 026707-6 22/04/2014 (71) HIROSHIMA UNIVERSITY (JP) ; KYUSHU UNIVERSITY, NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2021 021381-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2010 (54) Método de aprimoramento de uma propriedade de uma proteína biologicamente ativa (62) PI 1008061-9 03/02/2010 (71) AMUNIX PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2022 001585-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2014 (54) MÉTODO PARA AJUSTAR QUANTIZAÇÃO/ESCALADA, MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR E DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO (62) BR 11 2016 021529-0 27/03/2014 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 12 2022 001962-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2016 (54) Composição nutricional sintética, seu uso, e derivado de ácido graxo

	(62) BR 11 2018 010335-7 13/12/2016 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
--	---

(21) BR 12 2022 002030-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2016 (54) Composição nutricional sintética, seu uso e vitamina (62) BR 11 2018 010303-9 13/12/2016 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2022 005675-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2014 (54) MÉTODOS PARA DETERMINAR A EFICÁCIA DE UMA DROGA (62) BR 11 2015 018929-6 29/01/2014 (71) GEISSLER COMPANIES, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2022 010938-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2014 (54) PROCESSO PARA DEGRADAÇÃO ENZIMÁTICA DE POLITEREFTALATO DE ETILENO POR FERMENTAÇÃO SUBMERSA (62) BR 10 2014 020509-8 21/08/2014 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2022 015584-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2016 (54) MÉTODO PARA OBTER ACESSO A UM VASO DE UM PACIENTE E MÉTODO PARA ACESSAR UMA ARTÉRIA DE UM PACIENTE (62) BR 11 2018 070029-0 30/03/2016 (71) CARDINAL HEALTH SWITZERLAND 515 GMBH (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2022 018325-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2019 (54) SISTEMA ÓPTICO PARA MEDIR ÂNGULOS DE INCLINAÇÃO, GUINADA E ROLAGEM DE UM ELEMENTO (62) BR 11 2021 007644-1 24/10/2019 (71) NORTHROP GRUMMAN SYSTEMS CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2022 019972-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2017 (54) USINA ELÉTRICA FOTOVOLTAICA FLUTUANTE E PISCICULTURA (62) BR 11 2018 073762-3 31/05/2017 (71) OCEAN SUN AS (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2022 020015-0 A2	Código 9.1 - Deferimento
------------------------------------	--------------------------

	(22) 11/03/2014 (54) MÉTODOS DE ENGENHARIA DE UMA PLANTA TENDO CONTEÚDO REDUZIDO DE LIGNINA E DE OBTENÇÃO DE UMA QUANTIDADE AUMENTADA DE AÇÚCARES SOLÚVEIS DE UMA PLANTA EM UMA REAÇÃO DE SACARIFICAÇÃO (62) BR 11 2015 022211-0 11/03/2014 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(21) BR 12 2022 021098-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2018 (54) ARTIGO LAMINADO COMPÓSITO, E, ARTIGO LAMINADO (62) BR 11 2020 003501-7 22/08/2018 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
(21) BR 12 2022 021256-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2018 (54) UNIDADE DE CURA PARA USO NO REPARO DE UM PARA-BRISA DE VEÍCULO (62) BR 11 2020 002108-3 25/09/2018 (71) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(21) BR 12 2022 021261-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2018 (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA DE REPARO DE PARA-BRISA (62) BR 11 2020 002108-3 25/09/2018 (71) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(21) BR 12 2022 024726-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2017 (54) MÉTODO PARA APLICAÇÃO DE COMPOSIÇÃO SELANTE (62) BR 11 2019 001761-5 23/06/2017 (71) BEHR PROCESS CORPORATION (US)
(21) BR 12 2022 025224-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/10/2016 (54) MÉTODO, APARELHO E MÍDIA PORTADORA NÃO TRANSITÓRIA PARA CODIFICAÇÃO EM CAMADAS E ESTRUTURA DE DADOS PARA REPRESENTAÇÕES SONORAS OU DE CAMPO SONORO AMBISSÔNICA DE ORDEM SUPERIOR COMPACTADAS (62) BR 11 2018 007171-4 07/10/2016 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (IE)
(21) BR 12 2022 025233-8 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 07/10/2016 (54) MÉTODO, APARELHO E MÍDIA PORTADORA NÃO TRANSITÓRIA PARA CODIFICAÇÃO EM CAMADAS E ESTRUTURA DE DADOS PARA REPRESENTAÇÕES SONORAS OU DE CAMPO SONORO AMBISSÔNICA DE ORDEM SUPERIOR COMPACTADAS (62) BR 11 2018 007171-4 07/10/2016 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (IE)
(21) BR 12 2022 026659-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2014 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE 4 AMINO-1-((1S,4R,5S)-2-FLUORO-4,5-DI-HIDRÓXI-3-(HIDROXIMETIL)-CICLO PENT-2-EN-1-IL)-PIRIMIDIN-2(1H)-ONA (62) BR 11 2015 023591-3 17/03/2014 (71) REXAHN PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 20 2013 017623-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2013 (54) UNIDADE COLETORA DE DADOS UNIVERSAL PARA TEARES (71) OKEA SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2016 004905-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CALÇADO POLIMÉRICO HOSPITALAR ESTERILIZAVEL (71) JOANITO MARQUES DE SOUZA (BR/RS)
(21) BR 20 2017 003015-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/02/2017 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE CADEIRA COM COMPARTIMENTO DE SEGURANÇA EMBUTIDO (71) MARCELO MOTTA COELHO SILVA (BR/RS)
(21) BR 20 2017 006230-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2017 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ROTOR PARA HÉLICES DE AERONAVE (71) ANTONIO CARLOS SUHNEL ARRIAL (BR/SC)
(21) BR 20 2017 006505-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2017 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONVERSOR DE JOELHO PARA ENGATE HIDRÁULICO

(71) ASTRA S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)

(21) BR 20 2017 008378-6 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/04/2017
(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM CADEIRINHA INFANTIL AUTOMOTIVA RETRÁTIL
(71) MAICON LANDES FREITAS DE CARVALHO (BR/RJ)

(21) BR 20 2017 011459-2 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/05/2017
(54) DISPOSITIVO PARA REALIZAÇÃO DE OPERAÇÕES DE INVERSÃO DE CAÇAMBAS
(71) VALE S/A (BR/RJ)

(21) BR 20 2017 013962-5 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/06/2017
(54) BEBEDOURO PARA SUÍNOS QUE FORNECE A ÁGUA DE FORMA SEMELHANTE AO ENCONTRADO EM SEU HABITAT NATURAL COM NIVELAMENTO DA ÁGUA POR MEIOS ELETRÔNICOS
(71) FABIO MAGNANI (BR/SC)

(21) BR 20 2017 014324-0 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/06/2017
(54) CÂNULA DE COLETA DE ENXERTO DE GORDURA
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP)

(21) BR 20 2017 015325-3 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/07/2017
(54) TRAVA DE SEGURANÇA PARA PORTAS
(71) DIONIR ROGÉRIO FLECK (BR/PR)

(21) BR 20 2017 017068-9 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/08/2017
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MECANISMO ATUADOR DO TAMBOR ROTATIVO DE SISTEMAS EXTRATORES DE LIMPEZA
(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(21) BR 20 2017 018412-4 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/08/2017
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ARRANJO DE CABEAMENTO APLICADO EM APARELHO PARA ACUIDADE VISUAL
(71) ALFREDO PORTELLA MARQUES (BR/SP)

(21) BR 20 2017 019065-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2017 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM QUADRO PARA BICICLETA DE ALMA METÁLICA REVESTIDO COM MADEIRA (71) D2 DISTRIBUIDORA LTDA - ME (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 022459-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2017 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM PINCEL PARA MAQUIAGEM (71) MARI MARIA COSMÉTICOS LTDA (BR/DF)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 022947-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2017 (54) MÁQUINA PERFURATRIZ FRONTAL HIDRÁULICA PARA VITIVINICULTURA E ÁREAS ASSEMELHADAS (71) INSTITUTO AGRONÔMICO - IAC (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 023385-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2017 (54) INSERTO DE FILTRO COM UM CORPO DE MATERIAL DE FILTRO ENGASTADO POR TAMPAS TERMINAIS E COM PELO MENOS UMA GRADE DE SUPORTE (71) HENGST INDÚSTRIA DE FILTROS LTDA. (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 023592-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2017 (54) SUPORTE PARA PARAFUSADEIRA (71) VALE S/A (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 024002-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2017 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CAMA HOSPITALAR MORGUE PARA TRANSPORTAR CADÁVER (71) MEA MODUL LTDA - EPP. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 025661-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2017 (54) DISPOSITIVO VARREDOR E POLIDOR DE DEGRAUS DE ESCADAS ROLANTES E ESTEIRAS (71) GWTK INDUSTRIA E COMERCIO DE SOFTWARES E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 025893-4 U2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 30/11/2017 (54) CONEXÃO DESTINADA À ELIMINAÇÃO DE ODORES EM VASOS SANITÁRIOS (71) MAURÍCIO SANTOS DA SILVA (BR/MG)
(21) BR 20 2017 026989-8 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2017 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PINGADEIRA PARA ESQUADRIAS (71) SSZK EMPREENDIMENTOS PARTICIPACOES LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2017 027123-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2017 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM TAMPA PARA GAIOLA DE TRANSPORTE DE FRANGOS VIVOS (71) PISANI PLÁSTICOS S.A. (BR/RS)
(21) BR 20 2017 027279-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2017 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CARRINHO ITINERANTE PARA ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE E COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS REFRIGERADOS (71) SILVANO LAZARO DA SILVA EIRELI EPP (BR/AL)
(21) BR 20 2018 000311-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/01/2018 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM EQUIPAMENTO PARA PROTEÇÃO NAS DESCARGAS DE CAMINHÕES DE TRANSPORTE DE GRÃOS (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(21) BR 20 2018 001829-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2018 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CONE (71) MAURÍCIO CAMPELO DO MONTE (BR/PE)
(21) BR 20 2018 004248-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2018 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SOQUETE AUTOMÁTICO PARA TESTE (71) ANGTEC INSTALACOES ELETRICAS LTDA - ME (BR/PR)
(21) BR 20 2018 005375-8 U2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 19/03/2018 (54) FIXADOR PARA PORTAS DE VIDRO, DIREITA E ESQUERDA (71) VALDIR APARECIDO DETONI (BR/PR)
(21) BR 20 2018 006220-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2018 (54) DISPOSITIVOS DE TRAVAMENTO SIMULTÂNEO, INTEGRADO A CORREDIÇAS TELESCÓPICAS (71) FGVTN BRASIL LTDA. (BR/PR)
(21) BR 20 2018 006862-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2018 (54) CAIXA DE GORDURA (71) TIGRE S.A. PARTICIPAÇÕES (BR/SC)
(21) BR 20 2018 008168-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2018 (54) SISTEMA DE OTIMIZAÇÃO DE ENERGIA REATIVA EM BARRAMENTO NEUTRO E ATERRADO (71) ROBERT CARMINE MARIO SELLA (BR/SC)
(21) BR 20 2018 013701-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2018 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MECANISMO DE CADEADO ELETRÔNICO (71) ASSA ABLOY BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/BA)
(21) BR 20 2018 014493-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2018 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TORRE DE TELECOMUNICAÇÃO (71) STEELMAST METALÚRGICA LTDA. (BR/SC)
(21) BR 20 2018 015158-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2018 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CANTONEIRA INTELIGENTE PARA FIXAÇÃO DE MÓVEIS (71) INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PUXADORES CRIATIVA LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2018 016273-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2018 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO DE CONTROLE DE VENTILADOR

(71) CEZAR JOSÉ (BR/SP)

(21) BR 20 2018 067954-1 U8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/09/2018

(54) DISPOSITIVO E CARÇA DE FILTRO DE
CONECTABILIDADEVERSÁTIL

(71) AMIAD WATER SYSTEMS LTD (IL)

(21) BR 20 2018 068880-0 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/09/2018

(54) CONJUNTO DE PERFIS METÁLICOS PARA EQUIPAMENTO ELÉTRICO
PARA ALISAR CABELOS

(71) ACTION TECHNOLOGY INDUSTRIA E COMERCIO DE
ELETROELETRONICOS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 20 2018 069139-8 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/09/2018

(54) FECHO PARA ESTOJOS E CAIXAS PARA ACONDICIONAMENTO DE
OBJETOS EM GERAL

(71) GERALDO JOSÉ VANCETTO (BR/SP)

(21) BR 20 2018 069742-6 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/09/2018

(54) RAMPA DE CAPTAÇÃO E TRANSPORTE DE DUPLO ESTÁGIO

(71) CONCEIÇÃO APARECIDO BERTANHA (BR/SP)

(21) BR 20 2018 070334-5 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/10/2018

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BOIA CEVADEIRA

(71) ALESSANDRO ALVES NOVAES (BR/SP) ; TIAGO FIALHO COSTA
(BR/SP)

(21) BR 20 2018 076051-9 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/12/2018

(54) SUPORTE ADAPTADOR ANGULADOR DE LUMINÁRIA

(71) CAROLINA BRAGA FIGUEIREDO (BR/MG) ; OSVALDO GONÇALVES
VIEIRA JUNIOR (BR/MG) ; PAULO ROBERTO COELHO LOPES (BR/MG)

(21) BR 20 2019 024977-9 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/11/2019

(54) CABEÇALHO DE ENGATE DE UMA MÁQUINA OU IMPLEMENTO
AGRÍCOLA EM UMA UNIDADE TRATORA

(71) JUMIL-JUSTINO DE MORAIS, IRMAOS S/A (BR/SP)

(21) BR 20 2020 023122-2 U2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2020 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM GERADOR DE OZÔNIO COM DUPLA SAÍDA E BOMBA DE VÁCUO INCORPORADA. (71) WILFREDO MILQUIADES IRRAZABAL URRUCHI (BR/SP)</p>
(21) BR 20 2022 001497-9 U2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2022 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PROLONGADOR DE EMPUNHADURA APLICADO EM CARREGADOR DE ARMAS SEMIAUTOMÁTICAS (71) SCHALLENBERGER INDUSTRIA DE ARTEFATOS DE MADEIRA EIRELI (BR/RS)</p>
(21) BR 20 2022 014263-2 U2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2022 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM IMPLEMENTO APLICADOR E EXTRATOR DE GRAMPOS EM INSTALAÇÕES FERROVIÁRIAS (71) SUPER METAL LTDA (BR/MG)</p>
(21) BR 20 2022 019140-4 U2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2022 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM MÁQUINA DE CORTAR RESÍDUO DE COCO VERDE (71) FRANCISCO FABIO MENEZES LIMA (BR/CE) ; JOSE ADRIANO BEZERRA (BR/CE)</p>
(21) BR 20 2022 019433-0 U2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2022 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ACESSÓRIO IMPERMEÁVEL VESTÍVEL NAS MÃOS E RAQUETE PARA PRÁTICA DE TÊNIS DE PRAIA (71) TK COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS LTDA (BR/SP)</p>
(21) BR 21 2019 002325-4 U2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/07/2017 (54) ARTIGO ABSORVENTE DO TIPO DE PUXAR (71) UNICHARM CORPORATION (JP)</p>
(21) MU 9000609-7 U2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2010 (54) DISPOSITIVO PARA DIAGNÓSTICO ÓPTICO E TRATAMENTO FOTÔNICO DO CÂNCER DE PELE (71) MM Optics Ltda (BR/SP)</p>

(21) PI 0605952-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/12/2006

(54) Composições Cicatrizantes

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE
FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)

Código 9.1.1 - Decisão Anulada

Anulação da decisão de deferimento por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2015 032010-4 A2

Código 9.1.1 - Decisão Anulada

(22) 17/06/2014

(54) MÉTODOS, APARELHOS E PRODUTOS DE PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA FORNECER INFORMAÇÕES DE RECONFIGURAÇÃO DINÂMICA DE UPLINK-DOWNLINK PARA EQUIPAMENTOS DE USUÁRIO

(71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)

Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2720 de 23/02/2023 por ter sido indevida.

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2019 012448-9 B1

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 14/12/2017

(54) DISPOSITIVO DE CORTE E MÉTODO PARA RECORTAR UM
COMPRIMENTO DE UMA TIRA CONTÍNUA PARA FORMAR UM
COMPONENTE DE PNEU

(71) VMI HOLLAND B.V. (NL)

(72) PIETER CORNELIS MEIJERS; JEROEN VAN TIENHOVEN; KAREL
JOHANNES VAN ASSENBERGH; RUUD ALBERTUS GERHARDUS
HESSELINK

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 2013 032733-6 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 19/12/2013 (54) ÓLEO DE GIRASSOL (<i>Helianthus annuus</i>) MODIFICADO ENZIMATICAMENTE, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DOS SEUS DERIVADOS COMO ANTIMICROBIANOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; PHONEUTRIA BIOTECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA. (BR/MG) Retifica-se o deferimento notificado na RPI nº 2710 de 13/12/2022.
(21) BR 11 2015 026610-0 A2	Código 9.1.4 - Retificação (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) Retifica-se o deferimento notificado na RPI nº 2709 de 06/12/2022.
(21) BR 11 2016 021848-5 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 01/04/2015 (54) COMPOSTO ANTISSENSO OU SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USOS DOS MESMOS (71) BIOGEN MA, INC. (US) Retificação para correção de erros datilográficos.
(21) BR 11 2018 001991-7 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 29/07/2016 (54) CÉLULA SOLAR (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP) Retifique-se para atender a solicitação de correção de erros materiais pela requerente através de mensagem Fale Conosco 1101671
(21) BR 11 2019 000766-0 B8	Código 9.1.4 - Retificação (22) 04/08/2017 (54) Chapa de aço (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à RPI 2705 de 08/11/2022.

(21) BR 11 2020 002241-1 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 03/08/2018 (54) MÉTODO PARA DETECÇÃO ULTRASSENSÍVEL USANDO PARTÍCULAS FOTOLUMINESCENTES (71) ECOLE POLYTECHNIQUE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) Retifique-se, por incorreção no quadro 1
(21) BR 11 2020 010227-0 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 29/10/2018 (54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE CURSO DE MÓDULO DE VÁLVULA E MÉTODO PARA MONITORAR O DESEMPENHO DE UM MÓDULO DE VÁLVULA (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US) Retificação do deferimento notificado na RPI 2721 de 28/02/2023.

Código 9.2 - Indeferimento

Indeferido o pedido por não atender aos requisitos legais, conforme parecer técnico que pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante. No caso de pedido de certificado de adição indeferido por não ter o mesmo conceito inventivo, o depositante poderá, no prazo de recurso, requerer a sua transformação em pedido de patente de invenção ou modelo de utilidade, nos termos do Art. 76 § 4º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2013 004133-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/02/2013 (54) SISTEMA DE CIONAMENTO MULTI-CVT TENDO JOGO DE ENGRENAGENS PLANETÁRIAS (71) TAI-HER YANG (TW)
(21) BR 10 2014 014304-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/06/2014 (54) APARELHO PARA EXIBIÇÃO, MANIPULAÇÃO E INTERAÇÃO DE CONTEÚDO DE MULTIMÍDIA ENTRE DISPOSITIVOS MÓVEIS (71) SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR ESTÁCIO DE SÁ LTDA. (BR/RJ)
(21) BR 10 2014 026364-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/10/2014 (54) SISTEMA E PROCESSO DE AUTO IMPRESSÃO DE TICKET DE ESTACIONAMENTO (71) SANVITRON CONTROLE E AUTOMAÇÃO EIRELI - EPP (BR/RS)
(21) BR 10 2014 031591-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/12/2014 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE XAROPE DE GLICOSE VIA HIDRÓLISE POR EXTRATO AMIOLÍTICO (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
(21) BR 10 2015 005741-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/03/2015 (54) SISTEMA DE CARREGAMENTO SEM FIO E MÉTODO PARA FORMAR UM DISPOSITIVO DE CARREGAMENTO SEM FIO (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 10 2015 017528-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/07/2015

	(54) MÉTODO DE UTILIZAÇÃO E COMPOSIÇÃO À BASE DE EXTRATO HIDROALCÓOLICO DE PRÓPOLIS VERMELHA, A BASE DE ISOFLAVONAS, ÁCIDOS ORGÂNICOS COM EFEITO QUIMIOPREVENTIVO E QUIMIOTERÁPICO EM NEOPLASIAS MALIGNAS (71) SOCIEDADE DE EDUCAÇÃO TIRADENTES LTDA (BR/SE) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE)
(21) BR 10 2015 031890-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/12/2015 (54) HIBRIDOMAS MURINOS PRODUTORES DE ANTICORPOS ANTI-IMUNOGLOBULINAS HUMANAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
(21) BR 10 2015 032238-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/12/2015 (54) HIBRIDOMAS MURINOS PRODUTORES DE ANTICORPOS ANTI-IGM HUMANA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
(21) BR 10 2015 033031-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/12/2015 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO E COMPOSIÇÃO DE NANOENCAPSULADOS DE EXTRATO DE PRÓPOLIS VERMELHA (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; SOCIEDADE DE EDUCAÇÃO TIRADENTES LTDA (BR/SE)
(21) BR 10 2016 003373-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/02/2016 (54) COMPOSIÇÃO CONTENDO NANOPARTÍCULAS DE PRATA BIOLÓGICA E UM PIGMENTO PRODUZIDO POR CHROMOBACTERIUM VIOLACEUM COM ATIVIDADE ANTIBACTERIANA (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)
(21) BR 10 2016 020479-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/08/2016 (54) SISTEMA DE DETECÇÃO E SUPRESSÃO AUTOMÁTICO DE INCÊNDIO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA)
(21) BR 10 2016 029918-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/12/2016 (54) APLICAÇÃO DE DISPERSÃO COLOIDAL NANOMÉTRICA, DISPERSÃO COLOIDAL NANOMÉTRICA

(71) COMPANHIA NITRO QUÍMICA BRASILEIRA (BR/SP)

(21) BR 10 2017 000197-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 05/01/2017
(54) MÉTODO DE ANÁLISE QUÍMICA E FÍSICA NO CONTROLE DE QUALIDADE PARA MATERIAIS IMPLANTÁVEIS, BIOMATERIAIS, ÓRTESES E PRÓTESES
(71) NILTON LUIZ DA PENHA JUNIOR (BR/RJ)

(21) BR 10 2017 002982-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 14/02/2017
(54) FORMULAÇÃO PARA APLICAÇÃO EM PROCESSOS ESPECÍFICOS PARA ACABAMENTOS OU BENEFICIAMENTOS INDUSTRIAIS TÊXTEIS E SEUS USOS
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2017 007365-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 10/04/2017
(54) EMBALAGEM COMESTÍVEL A BASE DE AMIDO DE LOBEIRA
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)

(21) BR 10 2017 013946-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 27/06/2017
(54) DISPOSITIVO PARA MOVIMENTAÇÃO VERTICAL COM FREIO DE SEGURANÇA CONJUGADO, APLICADO EM VARAL
(71) ANDERSON CAETANO (BR/SC) ; GILDO BRAS DE SOUZA (BR/SC)

(21) BR 10 2017 014274-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 30/06/2017
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MISTURADOR DE RAÇÃO
(71) INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS SILTOMAC LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2017 017304-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 11/08/2017
(54) MECANISMO ABASTECEDOR DE TECIDOS PARA UMA MÁQUINA DE COSTURA AUTOMÁTICA
(71) KAULIN MFG. CO. LTD. (TW)

(21) BR 10 2017 021273-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 03/10/2017
(54) SINTESE E ATIVIDADE INSETICIDA DE DERIVADOS ALQUILADOS E ACILADOS DE TIMOL E EUGENOL
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2017 022794-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/10/2017 (54) RAÇÃO PARA AQUICULTURA CONTENDO BIOPRODOTO COMPOSTO POR UMA MISTURA DE BIOFLOCO E LEVEDURA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2017 026991-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/12/2017 (54) SISTEMAS DE REGULADOR DE TENSÃO E MÉTODO PARA REGULAR TENSÃO (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)
(21) BR 10 2017 027120-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/12/2017 (54) COLCHÃO TERAPÊUTICO (71) PHOTON TRAINING PRODUTOS TERAPÊUTICOS EIRELI - EPP. (BR/SP)
(21) BR 10 2017 027317-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/12/2017 (54) PROCESSO DE BIOADSORÇÃO DE ÓLEO DE SOJA, GLIFOSATO E VIOLETA DE METILO - CORANTE ROXO PARA TÊXTEIS, POLUENTES DE EFLUENTES SINTÉTICOS, COM UTILIZAÇÃO DE BIOADSORVENTE PULVERIZADO (71) MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO UNIVERSIDADE CATOLICA DOM BOSCO (BR/MS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2018 010529-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/05/2018 (54) MÉTODO PARA RETRABALHAR UM ARTIGO, E, KIT DE EMENDA DE REPARO (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2018 010842-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/05/2018 (54) TECIDO OU NÃO TECIDO DE ATUAÇÃO DERMATOLÓGICA E/OU COSMÉTICA A SECO NO CORPO (71) FIBRASCA QUÍMICA TÊXTIL LTDA. (BR/SC)
(21) BR 10 2018 010919-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 29/05/2018 (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA A PARTIR DE SAPONINAS DE SYZYGIUM CUMINI PARA TRATAMENTO DE DESORDENS CARDIOVASCULARES (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
(21) BR 10 2018 010942-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/05/2018 (54) FORMULAÇÕES DE USO ORAL E TÓPICO DAS FOLHAS DE PERSEA AMERICANA MILLER (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
(21) BR 10 2018 011808-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/06/2018 (54) MÉTODO DE DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS METÁLICOS CELULARES (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; L'INSTITUT SUPÉRIEUR DE MÉCANIQUE DE PARIS - SUPMÉCA (FR)
(21) BR 10 2019 013114-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/06/2019 (54) APARELHO DE CONTROLE DE FIRMEZA PARA UM ARRANJO DE CAMA OU ASSENTO (71) STARSPRINGS AB (SE)
(21) BR 10 2021 002046-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/02/2021 (54) APERFEIÇOAMENTO EM FACA DE CORTE DE BASE E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE FACA DE CORTE DE BASE APERFEIÇOADA (71) MARLI REGINA BUSSOLA GAGLIOTTI (BR/SP) ; CLÁUDIO LEANDRO BUSSOLA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 015990-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/08/2021 (54) GERADOR DE ELETRICIDADE BIOMIMÉTICO (71) DANIEL ROCHA ALVES DE SOUSA (BR/SP)
(21) BR 11 2012 011921-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/12/2009 (54) COMPOSTO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE UM COMPOSTO (71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED (IN)

(21) BR 11 2013 017803-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/01/2012 (54) APARELHO DE FOTOGRAFAR, E MÉTODO PARA FOTOGRAFAR UMA IMAGEM PANORÂMICA DE UM APARELHO DE FOTOGRAFAR (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2013 030017-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/05/2012 (54) ANTICORPOS ANTI-KIR PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS INFLAMATÓRIOS (71) INNATE PHARMA SA (FR)
(21) BR 11 2014 008284-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/10/2012 (54) ADENOVIRUS (GORILLA) SIMIAN OU VETORES ADENOVIRAIS E MÉTODOS DE USO (71) GENVEC INC. (US)
(21) BR 11 2014 016493-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/01/2013 (54) SINALIZAÇÃO SLIT-ROBO PARA DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DE DOENÇA RENAL (71) BOSTON MEDICAL CENTER CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 021747-5 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/03/2013 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA A PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DA DOENÇA HEPÁTICA GORDUROSA NÃO ALCOÓLICA (71) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2014 028852-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/05/2013 (54) MEDICAMENTO PARA TRATAMENTO PROFILÁTICO E /OU TERAPÊUTICO DE UMA DOR NEUROPÁTICA PERIFÉRICA INDUZIDA POR e QUIMIOTERAPIA (71) ASAHI KASEI PHARMA CORPORATION (JP) ; KINKI UNIVERSITY (JP)
(21) BR 11 2015 001087-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/07/2013 (54) MÉTODOS PARA DETECTAR E MEDIR AGREGAÇÃO (71) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US)
(21) BR 11 2015 004426-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 30/08/2013 (54) USOS DE UM ANTICORPO, MÉTODO PARA IDENTIFICAR UMA DESORDEM DE CD16+ E MÉTODO PARA PREDIZER RESPONSABILIDADE (71) FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 006626-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/09/2013 (54) IMUNOGLOBULINA OU FRAGMENTO DA MESMA, IMUNOGLOBULINA HETERO-DIMÉRICA OU FRAGMENTO DA MESMA, MÉTODO PARA PURIFICAÇÃO DE UMA IMUNOGLOBULINA OU FRAGMENTO DA MESMA, MÉTODO DE CROMATOGRAFIA DE AFINIDADE PARA A PURIFICAÇÃO DOS HETERO-DÍMEROS DAS CADEIAS PESADAS DA IMUNOGLOBULINA OU FRAGMENTO DA MESMA, MÉTODO PARA PURIFICAÇÃO DIFERENCIAL DE HETERO-DÍMEROS DE CADEIAS PESADAS E MÉTODO PARA ISOLAR UMA IMUNOGLOBULINA DE INTERESSE OU FRAGMENTO DA MESMA (71) ICHNOS SCIENCES SA (CH)
(21) BR 11 2015 012644-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/11/2013 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR A NECESSIDADE DE UM PACIENTE COM CÂNCER SE SUBMETER À COTERAPIA COM INIBIDOR DE PD-L1, MÉTODOS DE TRATAMENTO DE CÂNCER, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM MODULADOR DA VIA DE SINALIZAÇÃO DE HER2/NEU (ERBB2), USO DE UM INIBIDOR DE PD-L1 E USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2015 013849-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/12/2013 (54) TERAPIA DIRECIONADA A EGFR DE DISTÚRBIOS NEUROLÓGICOS E DOR (71) SYKEHUSET SØRLANDET HF (NO)
(21) BR 11 2015 015289-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/12/2013 (54) PROTEÍNAS QUE SE LIGAM AO RECEPTOR DE PROLACTINA E USOS DAS MESMAS (71) ABBVIE INC. (US)
(21) BR 11 2015 017005-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/01/2014 (54) ACIL-ACP REDUTASE COM PROPRIEDADES MELHORADAS (71) GENOMATICA, INC. (US)

(21) BR 11 2015 018104-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/01/2014 (54) POLIPEPTÍDEOS DE GDF15 MODIFICADOS, SEU USO, COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO OS MESMOS E RECIPIENTE ESTÉRIL COMPREENDENDO AS REFERIDAS COMPOSIÇÕES (71) NGM BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 020516-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/02/2014 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA IMUNOTERAPIA (71) MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER (US)
(21) BR 11 2015 022491-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/03/2014 (54) VARIANTES DE INIBIDOR DE TECIDO DE METALOPROTEASE TIPO TRÊS (TIMP-3), ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA ISOLADA E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA MUTEÍNA DE TIMP-3 RECOMBINANTE, BEM COMO COMPOSIÇÃO E SEU USO (71) AMGEN INC. (US)
(21) BR 11 2015 023476-3 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/03/2014 (54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO E EXTRATO (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 023542-5 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/03/2014 (54) USO DE UMA QUANTIDADE TERAPEUTICAMENTE EFICAZ DE UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO ADAMTS13 ISOLADO (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 11 2015 023642-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/03/2014 (54) USO DE PERFUSÃO DE FÍGADO DESCELULARIZADO PARA PERMITIR RECELULARIZAÇÃO DE CÉLULA (71) MIROMATRIX MEDICAL INC. (US)
(21) BR 11 2015 023770-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/03/2014 (54) SISTEMAS DE SEGUROS DE SAÚDE PARA ANIMAL DE ESTIMAÇÃO E

MÉTODOS PARA PROVER SEGUROS DE SAÚDE E GERAR INDICADOR DE ESTADO PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO

(71) TRUPANION INC. (US)

(21) BR 11 2015 025489-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 10/04/2014

(54) FOSFOCETOLASES PARA PRODUÇÃO MELHORADA DE METABOLITOS DERIVADOS DE ACETIL COENZIMA A, ISOPRENO, PRECURSORES DE ISOPRENOIDES, E ISOPRENOIDES

(71) DANISCO US INC. (US) ; THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 026183-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 16/04/2014

(54) NÓ DE REDE PARA USO EM UM SISTEMA CELULAR, MÉTODO PARA GERENCIAR UMA TRANSIÇÃO DE UM TIPO DE PORTADORA PARA UM OUTRO, E, TERMINAL MÓVEL PARA USO EM UM SISTEMA CELULAR

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (publ) (SE)

(21) BR 11 2015 028511-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 13/05/2014

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA AUTORIZAÇÃO DE ACESSO EM AMBIENTES DE ACESSOS CONTROLADOS

(71) VERIDIUM IP LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 001126-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 17/07/2014

(54) AGENTE TERAPÊUTICO PARA DOENÇA COM BASE NO EFEITO INIBIDOR DO FATOR INIBIDOR DA MIGRAÇÃO DE MACRÓFAGO

(71) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 001192-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 21/08/2014

(54) VACINA CONTRA A RAIVA

(71) CUREVAC AG (DE)

(21) BR 11 2016 001434-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 22/07/2014

(54) DISPERSÃO SÓLIDA AMORFA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA DISPERSÃO SÓLIDA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, ADSORVATO E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM ADSORVATO

(71) SANDOZ AG (CH)

(21) BR 11 2016 002181-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/07/2014 (54) CONTROLE DE UM MODO DE ACESSO ATUAL DE UM DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO COM BASE EM UM ESTADO DE UM MECANISMO DE FIXAÇÃO (71) GOOGLE LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 008055-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/10/2014 (54) PROTEÍNAS COM USOS DIAGNÓSTICOS E TERAPÊUTICOS (71) THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF EDINBURGH (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 009222-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/10/2014 (54) FORMULAÇÕES DE ESTRIGOLACTONA E UTILIZAÇÕES DAS MESMAS (71) SOUND AGRICULTURE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 009697-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/10/2014 (54) MICROPEPTÍDEOS E USO DOS MESMOS PARA MODULAÇÃO DE EXPRESSÃO GÊNICA (71) UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 011975-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/12/2014 (54) DERIVADOS DE INSULINA BIOLÓGICAMENTE ATIVOS (71) CHEMICAL & BIOPHARMACEUTICAL LABORATORIES OF PATRAS S.A. (GR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 012695-5 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/12/2014 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA COLETA DE DADOS DE ATIVIDADES DE APLICATIVOS DE TERCEIROS (71) WIX.COM LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 012840-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/09/2014 (54) DERIVADO DE PIRIMIDINA E FONTE DE ÁCIDO GRAXO PARA USO NO TRATAMENTO DE PRISÃO DE VENTRE (71) N.V. NUTRICIA (NL)

(21) BR 11 2016 012902-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/01/2014 (54) APARELHO, MÉTODO E SISTEMA PARA UM MECANISMO DE CONFIGURAÇÃO RÁPIDA (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 019535-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/02/2015 (54) DETECÇÃO DE FALSIFICAÇÃO POR BIOIMPEDÂNCIA (71) HID GLOBAL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 020506-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/03/2015 (54) PROTEÍNA, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR RECOMBINANTE, TRANSFORMANTE, E, MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA PROTEÍNA E/OU PEPTÍDEO E PARA MODIFICAR UM ALIMENTO OU BEBIDA OU MATÉRIA-PRIMA DOS MESMOS (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
(21) BR 11 2016 023836-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/04/2014 (54) CIRCUITO OSCILADOR, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, E, MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM CIRCUITO OSCILADOR (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2016 023996-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/04/2015 (54) METALOPROTEASE DE CHRYSEOBACTERIUM (71) NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 11 2016 028185-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/06/2015 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM L-AMINOÁCIDO (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
(21) BR 11 2016 028432-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/06/2015 (54) MICRORGANISMO DO GÊNERO ESCHERICHIA TENDO A CAPACIDADE DE PRODUZIR O-SUCCINIL-HOMOSSERINA OU ÁCIDO SUCCÍNICO; E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE O-SUCCINIL-HOMOSSERINA OU ÁCIDO SUCCÍNICO (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(21) BR 11 2016 028528-0 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/06/2014 (54) ENTIDADE DE REDE POR RÁDIO E MÉTODO PARA MELHORAR O DESEMPENHO DE FILTRAGEM EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO POR RÁDIO EM DUPLICAÇÃO POR DIVISÃO DE TEMPO (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 029142-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/06/2015 (54) ALVO, PARTICULARMENTE ALVO DE PULVERIZAÇÃO, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM ALVO E PROCESSO DE REVESTIMENTO A VÁCUO (71) PLANSEE COMPOSITE MATERIALS GMBH (DE) ; OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 001820-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/08/2014 (54) PROCESSO PARA CONFIGURAR UM SISTEMA DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL QUE COMPREENDE UM TERMINAL, UM GATEWAY, PELO MENOS UM CONTROLADOR REMOTO COM PELO MENOS UMA CHAVE E PELO MENOS UM DISPOSITIVO PERIFÉRICO (71) SOMFY SAS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 006492-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/09/2014 (54) CAMPANHA DE DIRECIONAMENTO EM REALIDADE AUMENTADA (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 007692-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/07/2015 (54) COMPOSTO QUE POSSUI ATIVIDADE DE AGONISTA DE GPR119, MÉTODO PARA PREPARAR O MESMO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE INCLUI O MESMO COMO COMPONENTE EFICAZ (71) DONG-A ST CO., LTD. (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 008720-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/11/2015 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES RELACIONADOS A NANOVEÍCULOS SINTÉTICOS COM RAPAMICINA EM UM ESTADO SUPERSATURADO, ESTÁVEL (71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 009302-2 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/11/2015 (54) USO DE D-RIBOSE PARA APERFEIÇOAR ADAPTAÇÃO A TENSÃO FÍSICA (71) BIOENERGY LIFE SCIENCE, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 011557-3 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/12/2015 (54) SISTEMA PARA DETERMINAR O ESTADO IMUNE OU CICLO IMUNE, MÉTODOS PARA DETERMINAR O ESTADO IMUNE E/OU CICLO IMUNE, PARA OTIMIZAR UMA RESPOSTA FISIOLÓGICA, PARA MELHORAR UMA RESPOSTA FISIOLÓGICA E PARA DETERMINAR UM ESTADO IMUNE OU CICLO IMUNE (71) LIFECYCLE TECHNOLOGIES PTY LTD (AU)</p>
(21) BR 11 2017 014154-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/12/2015 (54) SORO HUMANO PARA MEIO DE CULTURA DE CÉLULA PARA CRESCIMENTO CLÍNICO DE CÉLULAS HUMANAS DE ESTROMA DO TECIDO ADIPOSEO (71) MICHEAL MOELLER (US)</p>
(21) BR 11 2017 017115-5 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/02/2016 (54) USO DE AGENTE ANTIPATOGÊNICO, USO DE AGENTE QUE ESPECIFICAMENTE REGULA DE FORMA DESCENDENTE A MT1-MMP1 E ARTIGO DE FABRICAÇÃO (71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO LTD (IL)</p>
(21) BR 11 2018 007284-2 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/10/2016 (54) MÉTODO PARA PROTEGER UM TRANSFORMADOR DE ENERGIA (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)</p>
(21) BR 11 2018 010620-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/11/2016 (54) RECIPIENTE. (71) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)</p>
(21) BR 11 2018 069356-1 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/03/2017 (54) EMBALAGEM DE PELO MENOS UM LADRILHO E UM MÉTODO PARA EMBALAR PELO MENOS UM LADRILHO</p>

(71) NUOVA SIMA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2018 069988-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 29/03/2017
(54) SISTEMA DE RESINA EPOXÍDICA DE DOIS COMPONENTES TERMO-CURÁVEL, USO DO MESMO, E, MISTURA PARA UM SISTEMA DE RESINA EPOXÍDICA DE DOIS COMPONENTES TERMO-CURÁVEL
(71) DR. NEIDLINGER HOLDING GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 071117-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 13/04/2017
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE LATAS PARA ALIMENTOS OU BEBIDAS, LATA PARA ALIMENTOS OU BEBIDAS, OU UMA PORÇÃO DA MESMA, MÉTODOS PARA REVESTIMENTO DE UMA LATA PARA ALIMENTOS OU BEBIDAS E PARA FABRICAÇÃO DE UMA DISPERSÃO DE LÁTEX, E, DISPERSÃO DE LÁTEX
(71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2018 074647-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 02/06/2017
(54) COMPOSIÇÃO ADESIVA
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2018 075292-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 07/06/2017
(54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E SEU USO
(71) ARKEMA FRANCE (FR)

(21) BR 11 2019 001301-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 25/09/2017
(54) PROCESSO PARA CONTROLAR PLANTAS DANINHAS
(71) UPL LIMITED (IN)

(21) BR 11 2019 004180-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 28/08/2017
(54) MÉTODO DE CONTROLE DE INFECÇÕES FÚNGICAS EM PLANTAS
(71) THE STATE OF ISRAEL, MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT, AGRICULTURAL RESEARCH ORGANIZATION (A.R.O.) THE VOLCANI CENTER (IL)

(21) BR 11 2019 005329-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 19/09/2017

	(54) COMPOSIÇÕES DE OLIGOSSACARÍDEOS DE LEITE HUMANO PURIFICADAS (71) PROLACTA BIOSCIENCE, INC. (US)
(21) BR 11 2019 005396-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/09/2017 (54) ESSÊNCIA DE ÁGUA NATURAL E MÉTODOS PARA PRODUZIR A MESMA (71) THE COCA-COLA COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 006097-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/10/2017 (54) ARTIGO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2019 006114-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/10/2017 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA PEÇA A TRABALHAR PARA UMA EMBALAGEM, PEÇA A TRABALHAR E EMBALAGEM DE UMA PEÇA A TRABALHAR (71) MAYR-MELNHOF KARTON AG (AT)
(21) BR 11 2019 007652-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/10/2016 (54) MÉTODO PARA ALINHAR UMA MÁQUINA TRIFÁSICA COM UM ARRANQUE SUAVE, E, MÁQUINA TRIFÁSICA COM ARRANQUE SUAVE. (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2019 009965-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/11/2017 (54) COMPOSIÇÃO DE ADESIVO LAMINADO LIVRE DE POLIÉSTER (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2019 011981-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/12/2017 (54) ADJUVANTES PARA FORMULAÇÕES AGROQUÍMICAS (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 013628-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/12/2017 (54) PRODUTOS QUÍMICOS AGRÍCOLAS (71) GLOBACHEM NV (BE)

(21) BR 11 2019 017431-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/03/2018 (54) PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 019831-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/03/2018 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA FORTALECIMENTO DO CABELO (71) SALON COMMODITIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 019954-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/03/2017 (54) EMBALAGEM E FILME DE EMBALAGEM COM PROPRIEDADES DE BARREIRA DIFERENCIAIS (71) BEMIS COMPANY, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 001009-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/07/2017 (54) EMBALAGEM SEMIRRÍGIDA E PLURALIDADE DE PRODUTOS DE PAPEL TISSUE, E, EMBALAGEM SEMIRRÍGIDA DE PRODUTOS DE PAPEL TISSUE. (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 011179-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/12/2017 (54) PROCESSO PARA FABRICAR UM MATERIAL EM FOLHA TECIDO TENDO UMA CAMADA IMPERMEÁVEL DE UM LADO E UM REVESTIMENTO ANTIDERRAPANTE DO OUTRO LADO (71) TWE MEULEBEKE (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 025305-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/06/2019 (54) UMA TIRA DE AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DA MESMA (71) AB SANDVIK MATERIALS TECHNOLOGY (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 026817-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/07/2020 (54) MATERIAL TERMOENDURECIDO CONTENDO ζ HIDROXIÉSTERES, COMPOSTO DE BORRACHA E MATERIAL (71) NATURAL FIBER WELDING, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2022 004778-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento

(22) 30/04/2021

(54) AGENTE PARA INDUÇÃO DE IMUNIDADE ESPECÍFICA CONTRA O VÍRUS DA SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE SARSCoV-2 EM FORMA LIOFILIZADA (VARIANTES) E USO

(71) FEDERAL STATE BUDGETARY INSTITUTION "NATIONAL RESEARCH CENTRE FOR EPIDEMIOLOGY AND MICROBIOLOGY NAMED AFTER THE HONORARY ACADEMICIAN N.F. GAMALEYA" OF THE MINISTRY OF HEALTH OF THE RUSSIAN FEDERATIO (RU)

(21) BR 12 2017 000806-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 16/01/2014

(54) POLIPEPTÍDEO DA VARIANTE ACIL-ACP REDUTASE (AAR), CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, CULTURA CELULAR, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE ÁLCOOL GRAXO TENDO AUMENTO DO TÍTULO

(62) BR 11 2015 017005-6 16/01/2014

(71) GENOMATICA, INC. (US)

(21) BR 12 2020 003000-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 16/01/2014

(54) POLIPEPTÍDEO DA VARIANTE ACIL-ACP REDUTASE (AAR), CÉLULA BACTERIANA RECOMBINANTE E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM ÁLCOOL GRAXO

(62) BR 11 2015 017005-6 16/01/2014

(71) GENOMATICA, INC. (US)

(21) BR 12 2020 003002-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 16/01/2014

(54) POLIPEPTÍDEO DA VARIANTE ACIL-ACP REDUTASE (AAR), CÉLULA BACTERIANA RECOMBINANTE E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM ÁLCOOL GRAXO

(62) BR 11 2015 017005-6 16/01/2014

(71) GENOMATICA, INC. (US)

(21) BR 12 2020 003144-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 02/11/2016

(54) MOLÉCULA DE DNA RECOMBINANTE, PAR DE MOLÉCULAS DE DNA, MATERIAL NÃO VIVO DE PLANTA DE ALGODÃO, PRODUTO DE COMMODITY, MICRORGANISMO, USOS DE UMA PLANTA, CÉLULA DE PLANTA, PARTE DE PLANTA OU SEMENTE DO EVENTO TRANSGÊNICO DE ALGODÃO MON 88702, MÉTODOS E KIT PARA DETECÇÃO DO MESMO, DETERMINAÇÃO DA ZIGOSIDADE, PROTEÇÃO DE UMA PLANTA DE ALGODÃO CONTRA INFESTAÇÃO POR INSETOS, PRODUÇÃO DE UMA

	<p>PLANTA DE ALGODÃO RESISTENTE A INSETO (62) BR 11 2018 008404-2 02/11/2016 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)</p>
(21) BR 12 2020 018825-1 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/11/2014 (54) MÉTODO, MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL EM MÁQUINA E SISTEMA DE COMPUTADOR SERVIDOR PARA REPRODUÇÃO INTERATIVA DE ÁUDIO E VÍDEO DE MÚLTIPLOS PONTOS DE VISTA (62) BR 11 2016 009772-6 20/11/2014 (71) GOOGLE LLC (US)</p>
(21) BR 12 2020 021432-5 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/09/2016 (54) DISPOSITIVO MÉDICO (62) BR 11 2018 004850-0 09/09/2016 (71) OBL S.A. (FR)</p>
(21) BR 12 2021 013712-9 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/12/2017 (54) SISTEMA PARA APLICAÇÃO DIRECIONADA DE AGENTES TÓPICOS A UMA PARTE DE CORPO ISOLADA (62) BR 11 2019 012706-2 21/12/2017 (71) CHENANGO ONE LLC (US) ; JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)</p>
(21) BR 12 2021 023301-2 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/04/2013 (54) MÉTODO DE PROTEÇÃO CONTRA SOBRETENSÃO PARA UM EVENTO DE ILHAMENTO DE REDE (62) BR 10 2013 010236-9 26/04/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>
(21) BR 12 2022 010935-7 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/06/2013 (54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO IDURONATO-2-SULFATASE (I2S) RECOMBINANTE PURIFICADA (62) BR 11 2014 032567-7 28/06/2013 (71) SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC. (US)</p>
(21) BR 12 2022 012187-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/12/2012</p>

	(54) MÉTODO E SISTEMA PARA ESTIMAR A INTENSIDADE DE CAMPO ELÉTRICO ASSOCIADA A UMA ONDA DE RÁDIO EMITIDA POR UMA FONTE ELETROMAGNÉTICA (S) DE UMA REDE DE COMUNICAÇÃO DE RÁDIO CELULAR, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTAÇÃO (62) BR 11 2015 013899-3 21/12/2012 (71) TELECOM ITALIA S.P.A. (IT)
(21) BR 12 2022 013178-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/03/2014 (54) VETOR RECOMBINANTE, PARTÍCULA DE VÍRUS ADENOASSOCIADO RECOMBINANTE (RAAV), COMPOSIÇÃO E USO NO TRATAMENTO DE MUCOPOLISSACARIDOSE TIPO I (MPS I) (62) BR 11 2015 021036-8 13/03/2014 (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
(21) BR 12 2022 018401-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/04/2014 (54) VARIANTE DE REGIÃO FC DE IGG1 HUMANA, POLIPEPTÍDEO COMPREENDENDO A MESMA, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (62) BR 11 2015 024587-0 02/04/2014 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 20 2017 000709-5 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/01/2017 (54) PROTETOR ADESIVO DESCARTÁVEL PARA ASSENTO DE VASO SANITÁRIO (71) PATRÍCIA DAIANE RAMOS (BR/SC)
(21) BR 20 2017 001281-1 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/01/2017 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ENROLAMENTO DE BOBINA MÓVEL PARA ALTO FALANTE (71) MARCIO APARECIDO FERREIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2017 004400-4 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/03/2017 (54) SISTEMA PARA SALVAMENTO ONLINE DE IMAGENS UTILIZANDO UMA CÂMERA USB (71) ACTIVE WARE INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA - EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2017 006234-7 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/03/2017

	(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM RAIZ CÔNICA DE HÉLICE PARA AERONAVES (71) ANTONIO CARLOS SUHNEL ARRIAL (BR/SC)
(21) BR 20 2017 010221-7 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/05/2017 (54) RECIPIENTE AUXILIAR PARA LIMPEZA E TRATAMENTO DO GLOBO OCULAR (71) RAFAEL FERNANDES MATHEUS (BR/SP)
(21) BR 20 2017 013389-9 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/06/2017 (54) JOGO DA MEMORIA EDUCATIVO PARA INICIANTES DE CAVAQUINHO E BANJO (71) MARCELO AUGUSTO DUARTE PAES (BR/AM)
(21) BR 20 2017 014237-5 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/06/2017 (54) BOLSA TÉRMICA COM AQUECIMENTO PARA ALIMENTOS (71) MARCIO BRETAS FONTES DE RESENDE (BR/MG)
(21) BR 20 2017 017516-8 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/08/2017 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TRIPLACA PARA CULTURA MICROBIOLÓGICA (71) ALESSANDRA MODENA ORSI (BR/RS)
(21) BR 20 2017 018440-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/08/2017 (54) CIRCUITO DE MONITORAMENTO DE GRANDEZAS ELÉTRICAS ACOPLADO A UMA ESFERA DE SINALIZAÇÃO DE LINHA DE TRANSMISSÃO GEORREFERENCIADA COM CIRCUITO DE COLHEITA DE ENERGIA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 20 2017 020186-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/09/2017 (54) INSTRUMENTO PARA REGISTRO DE FORÇA DE MORDIDA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 20 2017 027165-5 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/12/2017 (54) BOLSA SUPORTE PARA RESERVATÓRIO E DRENO CIRÚRGICO

(71) MARISTELA CHAIM PINTO (BR/SP)

(21) BR 20 2018 000562-1 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 10/01/2018
 (54) ELEMENTO PARA PENDURAR ARTIGOS PESSOAIS
 (71) JOSE ANTONIO SOLDANO (AR)

(21) BR 20 2018 002337-9 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 02/02/2018
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM SERINGA PARA LIPOASPIRAÇÃO
 (71) TONI BIZZARRO (BR/SP)

(21) BR 20 2018 007197-7 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 10/04/2018
 (54) APERFEIÇOAMENTOS ESTRUTURAIS INTRODUZIDOS EM BABADOR
 (71) ELITON CESAR CLAROXAVIER (BR/SP)

(21) BR 20 2018 007221-3 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 10/04/2018
 (54) COLETOR DE FEZES HUMANA
 (71) HELENA FLORINDA DE JESUS FROTA (BR/MG)

(21) BR 20 2018 010859-5 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 28/05/2018
 (54) ADAPTAÇÃO EM CONJUNTO DE GARGALO DE GALÕES DE ÁGUA MINERAL, SUPORTE DE LAVAGEM E BICO DOSADOR, COM ACOPLAMENTO PERSONALIZADO E UNIVERSAL NAS ETAPAS DE LIMPEZA E ENVASE
 (71) B. MARINI MINERADORA - ME (BR/SP)

(21) BR 20 2020 002610-6 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 07/02/2020
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM SISTEMA COM ARMAZENAMENTO EM ALTA TENSÃO E MICRO INVERSORES TRIFÁSICOS E MONOFÁSICOS PARA MOTORES
 (71) RAFAEL SANTANA PIRES (BR/GO)

(21) BR 20 2021 023363-5 U2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 21/11/2021
 (54) LUMINÁRIA LED COM ALIMENTAÇÃO HÍBRIDA - CORRENTE CONTÍNUA FOTOVOLTAICA E CORRENTE ALTERNADA, COM TELEMEDIÇÃO DE CONSUMO
 (71) TAIYANG COMERCIO E SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EM ENERGIA

SOLAR EIRELI (BR/BA)

(21) BR 21 2018 074793-4 U2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 27/05/2017

(54) FERRAMENTA DE CORTE DE OSSO DE ULTRASSOM

(71) JIANGSU SMTP TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

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 022500-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/08/2012 (54) PROCESSO PARA EXTRAÇÃO DE LIGNÓIDES DE OCOTEA DUCKEI POR ULTRASSOM E USO DE LIGNÓIDES (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (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 2013 033410-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/12/2013 (54) PROCESSO E SISTEMA DE PRODUÇÃO MICROBIANA DE LIPÍDIOS COM RECUPERAÇÃO E SEUS USOS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; 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 2014 004881-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/02/2014 (54) MÉTODO PARA PROMOVER UM AUMENTO DA BIOMASSA E PRODUTIVIDADE VEGETAL E DA TOLERÂNCIA À SECA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) 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 2014 019139-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 01/08/2014 (54) BACTÉRIA, E, MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA SUBSTÂNCIA DE PURINA, E UM NUCLEOSÍDEO DE PURINA (71) AJINOMOTO CO., INC. (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 10 2014 020047-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/08/2014 (54) EXTRATO COMPOSTO POR POLISSACARÍDEO E PROTEÍNA COM ATIVIDADE MODULADORA ANGIOGÊNICA E ATIVIDADE ANTI-INFLAMATÓRIA E PRODUÇÃO À BASE DE SORO DE LEITE COM CULTURA DE KEFIR (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 10 2014 023497-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/09/2014 (54) PROCESSO DE MODIFICAÇÃO DE ENZIMAS COAGULANTES DE LEITE POR ALTA PRESSÃO ISOSTÁTICA, ENZIMAS COAGULANTES MODIFICADAS E SEUS USOS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (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 2014 026623-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 24/10/2014 (54) MARCADOR DE MASSA MOLECULAR, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUA APLICAÇÃO NA DETERMINAÇÃO DE TAMANHOS DE FRAGMENTOS DE ÁCIDOS NUCLEICOS (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) 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 2014 029398-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/11/2014 (54) COMPOSIÇÃO PARA REAÇÃO DE TRANSCRIÇÃO REVERSA HOT-START, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO, E KIT PARA REAÇÃO DE TRANSCRIÇÃO REVERSA HOT-START (71) BIONEER CORPORATION (KR) 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 2014 029813-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/11/2014

(54) BIOPROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE DERIVADOS DE TERPENOS POR DIAPORTHE SP. E RHODOTORULA MUCILAGINOSA
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2014 031211-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 12/12/2014
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE XAROPE DE AÇÚCAR INVERTIDO
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (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 2014 031970-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 19/12/2014
(54) MÁQUINA DE ELEVAÇÃO PÉLVICA (QUADRIL)
(71) NILTON ANGELO DA SILVA (BR/ES)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2015 004964-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 05/03/2015
(54) MÉTODO PARA OBTER VARIANTE NATURAL DE ENZIMA E CELOBIO-HIDROLASE SUPER-TERMOESTÁVEL
(71) HONDA MOTOR 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 10 2015 018088-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/07/2015
(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE EXTRATO CONCENTRADO DE LIPASE
(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (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 2015 031753-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 17/12/2015
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA SEMISSÓLIDA DE EXTRATO DE

PRÓPOLIS VERMELHA DE ALAGOAS (PVA) COMBINADA AO ANTIMONIATO DE MEGLUMINA INJETÁVEL E SEU USO NO TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE TEGUMENTAR
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) ; FUNDACAO OSWALDO CRUZ (BR/PE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2016 013878-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/06/2016
(54) EQUIPAMENTO PARA O CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS PELA APLICAÇÃO DE CALOR
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2017 001452-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 24/01/2017
(54) EMBUTIDOS CÁRNEOS CONTENDO ÓLEO DE BABAÇU
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
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 008475-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 25/04/2017
(54) AZEITE DE OLIVA ENRIQUECIDO COM MICROCÁPSULAS DE TOMATE
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2017 010379-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 17/05/2017
(54) PERSONALIZADOR DE SABOR E COR PARA TODO TIPO DE LÍQUIDOS OU BEBIDAS
(71) JUAN JOSÉ GREGORINI (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 010394-3 A8	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 08/05/2017 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO EM FORMA DE BISCOITO À BASE DE FEIJÃO ENRIQUECIDO COM FARINHA DE ARROZ E PRODUTO FINAL (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA) ; FUNDAÇÃO BAHIANA PARA DESENVOLVIMENTO DAS CIÊNCIAS (BR/BA) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA (BR/BA) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 10 2017 012947-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/06/2017 (54) MASSA PRONTA, PROCESSO E MÉTODO DE PRODUÇÃO (71) MOINHO TAQUARIENSE LTDA (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 10 2017 013041-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/06/2017 (54) MASSA PRONTA, PROCESSO E MÉTODO DE PRODUÇÃO (71) MOINHO TAQUARIENSE LTDA (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 10 2017 013743-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/06/2017 (54) OBTENÇÃO DOS EXTRATOS ETANÓLICO E AQUOSO DE CLIDEMIA HIRTA COMO AGENTE CICATRIZANTE E SEU USO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 10 2017 014573-5 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 05/07/2017 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE MICROCÁPSULAS A PARTIR DE PROTEÍNA DO FARELO DE ARROZ E MALTODEXTRINA, E PRODUTO OBTIDO</p>

(71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA
VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2017 016088-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 27/07/2017
(54) DOCE DE GOIABA ADICIONADO DE EDULCORANTES NATURAIS EM
SUBSTITUIÇÃO À SACAROSE
(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 017566-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/08/2017
(54) EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA SECAGEM DE CEREAIS
(71) RAUL DE MORAES (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA
VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2017 023455-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 30/10/2017
(54) INDICADOR DIGITAL PARA MEDIDOR DE UMIDADE DE GRÃOS
UNIVERSAL
(71) RODRIGO WEILER FEIGEL (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA
VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2019 010896-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/05/2019
(54) MÁQUINA E PROCESSO DE FERMENTAÇÃO PARA
DESENVOLVIMENTO DE MICROORGANISMOS DESTINADOS À
FABRICAÇÃO DE PRODUTOS BIOLÓGICOS
(71) INNOVAR AUTOMATIZAÇÃO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA
(BR/MG) ; CARLOS HENRIQUE ALVES DE PAULA (BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA
VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2021 011846-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 17/06/2021

(54) FÓRMULA PARA MULTIPLICAÇÃO DE FUNGOS

(71) FOTOSSINTESE QUIMICA LTDA (BR/MT)

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 2015 013125-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 06/12/2013

(54) TRATAMENTO DE LESÕES ORAIS USANDO COMPOSIÇÕES DE MATRIX PLACENTÁRIO EXTRACELULAR

(71) CELULARITY 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 2015 016833-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 14/01/2014

(54) GADO SEM CHIFRES

(71) RECOMBINETICS, 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 2015 018415-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 13/02/2014

(54) PARVOVIROSE 5B DE SUÍNO, MÉTODOS DE USO E VACINA

(71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH 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 11 2015 019619-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 14/02/2014

(54) MÉTODOS PARA LIBERAÇÃO E PARA PURIFICAÇÃO DE PARTÍCULAS TIPO VÍRUS EXPRESSADAS POR BACULOVÍRUS DE VÍRUS NÃO ENCAPSULADOS

(71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

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 2015 022490-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 13/03/2014

(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA CLASSIFICAÇÃO DE AMOSTRAS

(71) VERACYTE, 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 2015 024330-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 18/03/2014

(54) NOVA BACTÉRIA DO ÁCIDO LÁCTICO, MEDICAMENTO, ALIMENTO OU BEBIDA, E RAÇÃO QUE CONTENHAM A NOVA BACTÉRIA DO ÁCIDO LÁCTICO

(71) MORINAGA MILK INDUSTRY 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 11 2015 027968-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 13/05/2014

(54) EXPRESSÃO SELETIVA MELHORADA DE TRANSGENES EM PLANTAS PRODUTORAS DE FIBRAS

(71) TEXAS TECH UNIVERSITY (US) ; BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US 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 2015 030881-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 12/06/2014

(54) REGIME DE DOSAGEM E FORMULAÇÕES PARAADENOVÍRUS DE TIPO B

(71) PSIOXUS THERAUPEUTICS LIMITED (GB)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2015 033069-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 01/07/2014

(54) MODULADORES DE RECEPTOR DO HORMÔNIO DE CRESCI-MENTO, SEUS USOS, E COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO OS MESMOS

(71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA

VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2016 002319-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 05/08/2014
(54) CONSTRUCTO DE EXPRESSÃO, POLINUCLEOTÍDIO, VETOR DE CLONAGEM OU VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ANTICORPO BIESPECÍFICO, MÉTODO PARA OTIMIZAR O NÍVEL DE EXPRESSÃO DE UMA PROTEÍNA DE INTERESSE E MÉTODO PARA OTIMIZAR O NÍVEL DE HETERO-DIMERIZAÇÃO DE UMA PROTEÍNA DE INTERESSE
(71) ICHNOS SCIENCES 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 2016 002399-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 11/08/2014
(54) COMPOSTOS E MÉTODOS PARA A MODULAÇÃO DA EXPRESSÃO DA DISTROFIA MIOTÔNICA-PROTEÍNA QUINASE (DMPK)
(71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2016 005228-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 04/07/2014
(54) USO DE UMA OU MAIS GLICOSIDASES E PROCESSO PARA PRODUZIR UM OLIGOSSACARÍDEO
(71) CHR. HANSEN HMO GMBH (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2016 030298-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 23/06/2015
(54) cDNA QUE CODIFICA UM POLIPEPTÍDEO, POLIPEPTÍDEO ISOLADO E MÉTODO DE TRATAMENTO DA POLPA DE CELULOSE OU BIOMASSA CONTENDO COMPLEXOS RETICULADOS DE LIGNINA-SACARÍDEO
(71) TETHYS RESEARCH 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 023880-2 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 15/03/2016 (54) SAIS DE POLIFOSFATO DE CÁLCIO, MÉTODOS DE PRODUÇÃO E USO EM COMPOSIÇÕES DE BEBIDA (71) SUNNY DELIGHT BEVERAGES COMPANY (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 11 2018 073942-1 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 24/05/2017 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE PRODUTO ALIMENTAR PARA ANIMAIS (71) TIERNÄHRUNG DEUERER GMBH (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 11 2018 074332-1 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/06/2017 (54) SOBREMESA LÁCTEA GELADA COM PEDAÇOS SÓLIDOS (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 11 2019 001550-7 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 24/07/2017 (54) UM MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO DE ÓLEO COMESTÍVEL TENDO UM MAIOR PRAZO DE CONSERVAÇÃO E O PRODUTO DE ÓLEO COMESTÍVEL ASSIM OBTIDO (71) COSTA D'ORO S.P.A. (IT) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 11 2019 002660-6 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 10/08/2017 (54) CHOCOLATE CONTENDO BACTÉRIA DO ÁCIDO LÁCTICO, ALIMENTO, E, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM CHOCOLATE CONTENDO BACTÉRIA DO ÁCIDO LÁCTICO. (71) LOTTE CO., LTD. (JP) ; NOSTER INC. (JP)</p>

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2019 002941-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 14/08/2017
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA BEBIDA OU COMPONENTE DE BEBIDA, BEBIDA OU COMPONENTE DE BEBIDA, E USO DE UMA BEBIDA
 (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2019 002943-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 14/08/2017
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA BEBIDA OU COMPONENTE DE BEBIDA, BEBIDA OU COMPONENTE DE BEBIDA, USO DE UM COMPONENTE DE BEBIDA, E USO DE UMA BACTÉRIA FORMADORA DE ÁCIDO LÁCTICO
 (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2019 003410-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 25/08/2017
 (54) COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO, E SEU USO PARA MODULAÇÃO DA MICROFLORAGASTROINTESTINAL EM UM CANINO
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2019 004662-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 12/09/2017
 (54) CONJUNTOS DE SACOS DE BIORREATOR, SISTEMA DE BIORREATOR E SEU MÉTODO DE UTILIZAÇÃO
 (71) JUNO THERAPEUTICS 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 2019 010441-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/12/2017 (54) MÉTODOS PARA SELECIONAR UMA SEMENTE DESTINADA À SEMEADURA E AUMENTAR A PORCENTAGEM DE PLANTAS OBTIDAS DE UM LOTE DE SEMENTES, SISTEMA PARA SELECIONAR UMA SEMENTE DESTINADA À SEMEADURA, E, USO DE MEIOS DE IMAGEM (71) RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V. (NL) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 11 2019 011889-6 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/12/2017 (54) TROCADORES DE CALOR SENSÍVEIS E LATENTES COM APLICAÇÃO PARTICULAR À DESSALINIZAÇÃO POR COMPRESSÃO DE VAPOR (71) THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 11 2019 012170-6 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/12/2017 (54) SISTEMAS DE GERENCIAMENTO DE GADO E PARA CONTROLAR DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA EM UM BEBEDOURO DE ÁGUA PARA ANIMAL, E, MÉTODO PARA CONTROLAR DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA PARA UM ANIMAL (71) HERDX, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 11 2019 012778-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/12/2017 (54) CALÇADO PARA ANIMAL, ESPECIALMENTE UM CALÇADO ORTOPÉDICO PARA PÉS DE ANIMAL PARA ALÍVIODE ANIMAIS DE CASCO PARTIDO MANCOS, E BASE DE CALÇADO E KIT PARA TAL CALÇADO DE ANIMAL (71) JAN-MICHAEL STEILS (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 11 2020 019008-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/03/2019 (54) COMPOSIÇÕES</p>

(71) 4D PHARMA RESEARCH LIMITED (GB)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2020 001717-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/11/2013
(54) MÉTODO DE AUMENTO DA RESISTÊNCIA A FUNGOS EM PLANTAS, CONSTRUÇÃO DE VETOR RECOMBINANTE, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE PLANTAS TRANSGÊNICAS DE SOJA, PRODUTO DERIVADO DE UMA PLANTA, MÉTODO DE ELABORAÇÃO DE PRODUTO E MÉTODO DE CULTIVO DE PLANTAS RESISTENTES A FERRUGEM
(71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2021 008312-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/07/2015
(54) MÉTODOS PARA INDUZIR O CRESCIMENTO DE PELOS, POPULAÇÃO DE CÉLULAS PAPILARES DÉRMICAS INDUZIDAS, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO
(71) SANFORD-BURNHAM MEDICAL RESEARCH INSTITUTE (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 008895-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 02/08/2012
(54) MIR-15, E, MIR-19
(71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD. (IL)
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 008902-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 02/08/2012
(54) MIR-19
(71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD. (IL)
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 010765-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 07/06/2011 (54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE DROGAS, KIT, MÉTODO DE OPERAR UM DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE DROGA UTILIZÁVEL E DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE DROGA UTILIZÁVEL, DE USO ÚNICO (71) AMGEN INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 12 2022 013765-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 06/05/2016 (54) USO DE UM COMPOSTO INORGÂNICO DE NITRATO (71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO) 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 014739-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/12/2014 (54) MÉTODO DE REGULAÇÃO DO TEOR DE GLICOFORMA DE ALTA MANOSE DE UMA PROTEÍNA RECOMBINANTE EM UMA CULTURA DE CÉLULAS DE MAMÍFERO, COMPOSIÇÃO E PROTEÍNA RECOMBINANTE (71) AMGEN 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 022612-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/08/2016 (54) COMPOSIÇÃO ADOÇANTE COMPREENDENDO EXTRATO DE UM CULTIVAR DE STEVIA REBAUDIANA (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) PI 0317329-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 31/12/2003 (54) COMPOSIÇÕES, MÉTODOS E SISTEMAS PARA INFERIR TRAÇOS BOVINOS (71) Metamorphix, Inc. (US) ; Cargill, Incorporated (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) PI 1105941-9 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 11/11/2011

(54) PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE ENZIMAS XILANOLÍTIICAS DE BACTÉRIA TERMOFÍLICA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (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.

Código Arquivamento

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

Arquivado o pedido por falta de pagamento do requerimento do pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarquivamento, através do pagamento da retribuição específica de desarquivamento (GRU com código de serviço 209) e do pagamento do pedido de exame (GRU com código de serviço 203, 204, 205, 284 ou 285, de acordo com a natureza específica do pedido), sob pena de arquivamento definitivo de acordo com o Parágrafo único do Art. 33 da Lei nº 9.279/96

(21) BR 10 2019 019689-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 20/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2019 020127-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2019 020259-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/09/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE)
(21) BR 10 2019 020805-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/10/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2019 021496-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/10/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) BR 10 2019 022077-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 21/10/2019 (66) BR 10 2018 071818-5 23/10/2018 (71) VALDEIR MELO DA TRINDADE (BR/SP) 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

18/01/2023. Dessa forma considera-se a petição de exame nº 800230059036 de 08/02/2023 intempestiva. Para que a mesma possa ser aproveitada é necessário pagar, em um prazo de até 60 dias da data desta publicação, uma GRU de requerimento de desarquivamento (GRU com código de serviço 209). Observa-se que já possui a petição de desarquivamento nº 800230059035 de 08/02/2023, que será usada para analisar o desarquivamento do pedido.

(21) BR 10 2019 023969-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 024622-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 024676-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2019 024743-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/11/2019 (71) KLAUS SIEBJE (BR/PR) ; MATHIAS SIEBJE MANCINELLI (BR/SC) ; WERNER SIEBJE MANCINELLI (BR/SC)
(21) BR 10 2019 024971-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
(21) BR 10 2019 025109-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2019 025139-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2019 (71) FRANCISCO ALBUQUERQUE DA SILVA ME (BR/SC)
(21) BR 10 2019 025144-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 11 2021 006893-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 27/11/2019
 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2021 008198-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 26/11/2019
 (71) OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES PLC (GB)

(21) BR 11 2021 009057-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 26/11/2019
 (71) PFIZER INC. (US)

(21) BR 11 2021 009850-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 22/11/2019
 (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)

(21) BR 11 2021 009878-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 25/11/2019
 (71) CRUNCHFISH DIGITAL CASH AB (SE)

(21) BR 11 2021 009879-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 26/11/2019
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2021 009886-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 26/11/2019
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2021 009975-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 26/11/2019
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2021 009979-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 26/11/2019
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2021 009983-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
 (22) 26/11/2019
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2021 009988-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 22/11/2019 (71) TNT MEDICAL CORPORATION (CH)
(21) BR 11 2021 010038-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/11/2019 (71) UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELONA (ES)
(21) BR 11 2021 010101-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/11/2019 (71) MEI PHARMA, INC. (US)
(21) BR 11 2021 010168-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/11/2019 (71) BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (GB) ; LYTT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2021 010174-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/11/2019 (71) ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN BIOCIENCIAS-CIC BIOGUNE (ES)
(21) BR 11 2021 010273-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/11/2019 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) BR 11 2021 010347-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/11/2019 (71) THE PRINCETON GROUP INC - C40917 (KN)
(21) BR 11 2021 010348-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/11/2019 (71) VERNACARE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2021 010454-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/11/2019 (71) ARAXES PHARMA LLC (US)
(21) BR 11 2021 010782-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/11/2019 (71) PAPER CONVERTING MACHINE COMPANY (US)
(21) BR 11 2021 010968-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 28/11/2019 (71) BEE VECTORING TECHNOLOGY INC. (CA)
--	--

(21) BR 11 2021 011579-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2019 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 011850-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/11/2019 (71) APTAMER DIAGNOSTICS LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 020302-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/11/2019 (71) POWDERPOST LLC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2022 009200-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/11/2019 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2019 024724-5 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/11/2019 (71) WILSON FERREIRA AGUIAR (BR/MS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2019 024819-5 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/11/2019 (71) JOMARCA KITS SAO PAULO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2019 024887-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 26/11/2019 (71) SÉRGIO AUGUSTO VIEIRA CANÇADO (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2019 024960-4 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/11/2019 (71) CETEC EQUIPAMENTOS PARA PINTURA LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2019 025038-6 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/11/2019 (71) FLEX CONCEPT COMERCIO DE MOVEIS E TREINAMENTOS PROFISSIONAIS LTDA (BR/PR)
------------------------------------	--

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

Arquivado definitivamente o pedido uma vez que não foi requerido o desarquivamento.

(21) BR 10 2019 018622-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/09/2019 (71) MAURICIO CORTEZ PARDO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 018697-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/09/2019 (71) LUIZ LEÓN IBÁÑEZ (ES) ; SERGIO FELIX CANABRAVA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 018796-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/09/2019 (71) AIRBUS OPERATIONS S.L. (ES)
(21) BR 10 2019 019021-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/09/2019 (71) NILTON ALVES DA ROCHA (BR/MG)
(21) BR 11 2020 005624-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/09/2019 (71) LUMUS LTD. (IL)
(21) BR 11 2021 003539-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/09/2019 (71) FIANOSTICS GMBH (AT)
(21) BR 11 2021 003782-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/09/2019 (71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY A/S (DK)
(21) BR 11 2021 003959-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/09/2019 (71) KOWA COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2021 004130-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/09/2019 (71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2021 004263-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/09/2019 (71) ACHILLION PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 004307-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/09/2019 (71) LUMUS LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 004310-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2019 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 004316-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/09/2019 (71) WASHINGTON UNIVERSITY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 004318-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/09/2019 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 004356-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/09/2019 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 004417-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/09/2019 (71) BERG LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 004424-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/09/2019 (71) FAITH GROUP CHILE SPA (CL) ; JOHN SUN (US) ; YONG LIU (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 004489-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 10/09/2019 (71) HUMANIGEN, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 004496-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 11/09/2019 (71) ASTES4 SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 004527-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/09/2019

(71) SPECTRUM PHARMACEUTICALS, INC. (CA)

(21) BR 11 2021 004530-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 09/09/2019
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2021 004545-7 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 11/09/2019
(71) ANCESTRY.COM DNA, LLC (US)

(21) BR 11 2021 004548-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 11/09/2019
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2021 004590-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 11/09/2019
(71) SILVERBACK THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2021 004641-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 10/09/2019
(71) EVANGELOS KOTRIKLAS (GR)

(21) BR 11 2021 004762-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 06/09/2019
(71) CHROMATIC TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2021 005229-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 11/09/2019
(71) SMC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2021 005242-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 09/09/2019
(71) SYNWILL CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2021 005294-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 12/09/2019
(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(21) BR 20 2019 013964-7 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 05/07/2019
(71) MAURO PONTES MUNIZ (BR/SP)

(21) BR 20 2019 018670-0 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 09/09/2019
(71) BASE Y DE COSMETICOS E PERFUMES FINOS LTDA-ME (BR/PE)

(21) BR 20 2019 018671-8 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 09/09/2019
(71) APARECIDO MAPRILIO ALVES (BR/PR)

(21) BR 20 2019 018784-6 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 10/09/2019
(71) OMAR FLAVIO SECCHI (BR/RS) ; RUDI TOMIELO (BR/RS)

(21) BR 20 2019 018824-9 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 11/09/2019
(71) FRANK WILLIAN GUIMARÃES (BR/SP)

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

(21) BR 10 2016 027520-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/11/2016
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO
(BR/SP)

(21) BR 10 2018 070354-4 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 03/10/2018
(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 10 2018 071680-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/10/2018
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2018 074641-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 29/11/2018
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2019 000357-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 08/01/2019
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2019 013605-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/06/2019
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 004025-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/06/2011
(71) HAE-YOUNG SEO (KR)

(21) BR 11 2015 026673-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/04/2014
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2015 032653-6 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/06/2014
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (publ) (SE)

(21) BR 11 2016 003769-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 22/08/2014
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 014954-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 23/12/2014
 (71) ONCOTARTIS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 003186-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 24/08/2015
 (71) FUJIFILM CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 018274-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 29/01/2018
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 019881-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 12/04/2018
 (71) HETTICH-ONI GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2019 023943-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 24/05/2018
 (71) FIRMENICH S.A. (CH)

(21) BR 11 2019 027934-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/06/2018
 (71) HETTICH-ONI GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2020 006531-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 04/10/2018
 (71) EXSTO THERMOPLASTICS (FR)

(21) BR 11 2020 007357-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 06/11/2018
 (71) HETTICH-ONI GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2020 010810-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 29/10/2018
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2020 011751-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 11/12/2018

	(71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 11 2020 014192-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/01/2019 (71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2020 014905-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/01/2019 (71) TOKUYAMA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2020 025372-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/06/2018 (71) ALEJANDRO ESTEBAN PELAEZ ZAPATA (AR)
(21) BR 12 2020 013815-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/07/2017 (62) BR 11 2019 001990-1 07/07/2017 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 12 2021 009577-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/05/2018 (62) BR 11 2019 019873-3 17/05/2018 (71) ARTIO MEDICAL, INC. (US)
(21) BR 20 2017 008623-8 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/04/2017 (71) EDIVALDO OUTEIRO (BR/RS)
(21) BR 20 2017 014531-5 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/07/2017 (71) MIRELLA SILVESTRE LUMMERTZ (BR/SC) ; ANDRE LUIZ FERREIRA COSTA (BR/SP) ; KARIN SÁ FERNANDES (BR/SP) ; ANA CARLA RAPHAELLI NAHÁS SCOCATE (BR/SP) ; CLAUDIO FRÓES DE FREITAS (BR/SP) ; ACACIO FUZIY (BR/SP) ; TARCILA TRIVINO (BR/SP) ; FERNANDO AKIO MAEDA (BR/SP) ; PAULO EDUARDO GUEDES CARVALHO (BR/SP) ; FERNANDO CESAR TORRES (BR/SP) ; LUCAS HIAN DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 20 2017 022732-0 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/10/2017 (71) MAURO EMANUEL COSTA DE MELO (BR/RN) ; SILVIA AMÉLIA SCUDELER VEDOVELLO (BR/SP) ; MARIO VEDOVELLO FILHO (BR/SP) ; GIOVANA CHERUBINI VENEZIAN (BR/SP) ; VIVIANE VERONI DEGAN

(BR/SP)

- | | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 20 2018 000563-0 U2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 10/01/2018
(71) JOSE ANTONIO SOLDANO (AR) |
| (21) BR 20 2018 002120-1 U2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 31/01/2018
(71) HENRIQUE HIROTO NAOE (BR/GO) |
| (21) BR 20 2018 002786-2 U2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 09/02/2018
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) |
| (21) BR 20 2018 002873-7 U2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 14/02/2018
(71) ANA ISABEL RODRIGUES BARBERO GONZALES (ES) |
| (21) BR 20 2018 003937-2 U2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/02/2018
(71) PAULO MACIEL APOLÔNIO DA SILVA SIQUEIRA (BR/RN) |
| (21) BR 20 2018 005630-7 U2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/03/2018
(71) PROLIFE PRODUTOS ORTOPEDICOS LTDA EPP (BR/PR) |
| (21) BR 20 2018 013061-2 U2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 25/06/2018
(71) CLAUDIO LUIZ DA SILVEIRA (BR/SC) |
| (21) BR 20 2018 069711-6 U2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 26/09/2018
(71) JOEY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA EPP (BR/SP) |
| (21) BR 20 2020 024486-3 U2 | Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/11/2020
(71) MARIA MARTINS FELIZARDO (BR/PR) ; JOSÉ CARLOS DE SENE (BR/PR) ; JEAN CARLOS DE SENE (BR/PR) |

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 2017 020574-6 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 26/09/2017
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2015 024671-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 01/04/2014
(71) OXULAR ACQUISITIONS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 006426-7 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 26/09/2014
(71) GALDERMA S.A. (CH)

(21) BR 11 2016 012666-1 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 29/12/2014
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2017 004026-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 18/09/2015
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2018 011459-6 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 07/12/2016
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2019 008731-1 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 26/10/2017
(71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)

(21) BR 12 2021 002127-9 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 27/05/2013
(62) BR 11 2014 029908-0 27/05/2013
(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2021 002133-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 27/05/2013
(62) BR 11 2014 029908-0 27/05/2013
(71) EVOGENE LTD. (IL)

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

Arquivado o pedido, uma vez que não foram atendidas as exigências previstas no Art. 34 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 12 2020 008218-6 A2

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

(22) 27/05/2015

(62) BR 11 2016 027911-5 27/05/2015

(71) EVOGENE LTD. (IL)

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

Arquivada a petição, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do ato. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2022 025069-0

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 07/06/2021

(71) CCS12 (FR)

Promulga-se o arquivamento da petição de entrada na fase nacional por intempestividade de apresentação da procuração conforme determinado no Art. 216 § 2º da Lei 9.279/1996 e Art 13 da Portaria INPI 39/2021. Desta data, corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que foi efetuado depósito posterior nos termos do Art. 17 § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2022 002007-8 Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI
(22) 02/02/2022
(71) MARCELLO GUIMARÃES MACHADO FREIRE (BR/SP) ; EDUARDO GUIMARÃES MACHADO FREIRE (BR/RR)
PRIORIDADE INTERNA: BR 10 2023 001887 4

(21) BR 10 2022 002676-9 Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI
(22) 11/02/2022
(71) INSTITUTO HERCÍLIO RANDON (BR/RS)
11.11 ? PRIORIDADE INTERNA: BR 10 2023 002639 7

(21) BR 10 2022 007528-0 Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI
(22) 20/04/2022
(71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)
Prioridade interna do BR 102023002142-5

(21) BR 10 2022 009542-6 Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI
(22) 17/05/2022
(71) FLAVIO PASQUALI (BR/SC)
Prioridade interna do BR 102023002057-7

Código 11.20 - Manutenção do arquivamento

Mantido o arquivamento do pedido, uma vez que não foi requerido o recurso no prazo estabelecido.

(21) BR 10 2017 019022-6 A2 Código 11.20 - Manutenção do arquivamento
(22) 05/09/2017
(71) FORMO PARTICIPAÇÕES SOCIETÁRIAS S/S LTDA (BR/RS)

(21) BR 11 2020 001826-0 A2 Código 11.20 - Manutenção do arquivamento
(22) 18/07/2018
(71) PHILLIPS 66 COMPANY (US)

(21) BR 13 2019 010773-0 E2 Código 11.20 - Manutenção do arquivamento
(22) 27/05/2019
(71) CLEVERSON PARREIRA SCARPARO (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 2017 020844-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
	(22) 12/08/2016
	(71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)

(21) BR 11 2018 070690-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
	(22) 12/04/2017
	(71) TREETOTEXTILE AB (SE)

(21) BR 11 2019 008706-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
	(22) 01/11/2017
	(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

Código 12.6 - Outros Recursos

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2018 002631-3 A2

Código 12.6 - Outros Recursos

(22) 07/02/2018

(71) EDIVALDO DE NORÕES SANTIAGO (BR/PA)

Petição recursal nº 870230016544 de 27/02/2023.

Código Outros Referentes a Despachos

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(21) BR 10 2014 031777-5 A2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 18/12/2014

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) ;
CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER - CTI
(BR/SP)

(21) BR 10 2017 015770-9 A2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 24/07/2017

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO
MARANHÃO - IFMA (BR/MA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
(BR/MA)

A petição de nº 870220113706 de 06/12/2022, em virtude do disposto no Art. 218 - I e II e Art. 219 - I e III da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida: (a) por ter sido apresentada no 91º dia após a notificação do parecer de ciência na RPI 2696 de 06/09/2022, ou seja, fora do prazo de 90 dias determinado no artigo 36 da LPI e (b) por ter sido apresentada desacompanhada do comprovante da respectiva retribuição de manifestação ao parecer de ciência no valor vigente à data de sua apresentação (GRU código 281 - Manifestação sobre invenção, modelo de utilidade, certificado de adição de invenção em 1ª instância = R\$78,00).

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) BR 20 2015 025640-5

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 07/10/2015

(54) MICRO CENTRAL HIDRELÉTRICA DE BAIXA VAZÃO

(71) METHA SOLUÇÕES LTDA - ME (BR/PR)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR202015025640-5 para BR102015025640-0.

(21) BR 10 2015 016774-1

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 13/07/2015

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM APARELHO DE SUÇÃO ODONTOLÓGICA DE SECREÇÕES E LÍQUIDOS EM GERAL

(71) LUIS FERNANDO GABRIEL DE PAULA (BR/SP)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102015016774-1 para BR202015016774-7.

(21) BR 10 2021 013683-9

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 12/07/2021

(54) TABELA PERIÓDICA UNIVERSAL INCLUSIVA E INTERATIVA

(71) RODRIGO PULIDO ARCE (BR/PR) ; LEONARDO DE OLIVEIRA BRANDT

(BR/PR) ; ÂNGELA PALOMA ZELLI WIEDEMANN (BR/PR) ; SAMUEL

CARLOS WIEDEMANN (BR/PR)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102021013683-9 para BR202021013683-4.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2013 020234-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/08/2013 (51) B60G 11/28 (2006.01), B60G 11/27 (2006.01), B60G 9/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: B60G 11/27
(21) BR 10 2014 003819-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/02/2014 (51) A61K 39/008 (2006.01), C07K 14/44 (2006.01), G16B 30/00 (2019.01), C12N 15/30 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: G16B 35/10 , G16B 30/10 , C12N 15/30
(21) BR 10 2014 032315-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/12/2014 (51) C07K 14/415 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C12N 15/29 , C07K 14/415 , A61P 31/10 , A61P 31/04
(21) BR 10 2015 018193-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/07/2015 (51) B62D 7/16 (2006.01), B62D 65/12 (2006.01), B62D 17/00 (2006.01), F16C 11/00 (2006.01), F16C 11/06 (2006.01), B60B 35/02 (2006.01), B60G 9/02 (2006.01), B60G 15/07 (2006.01) A Classificação Anterior era: B62D 7/16
(21) BR 10 2015 028272-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/11/2015 (51) G06Q 10/0631 (2023.01), G06Q 10/20 (2023.01) As Classificações Anteriores eram: G06Q 10/06 , G06F 17/30 , G06F 17/50
(21) BR 10 2015 031115-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/12/2015 (51) C07K 19/00 (2006.01), C07K 14/37 (2006.01), C07K 14/02 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01), C12N 15/51 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C12N 15/62 , C12N 15/51 , C12R 1/645
(21) BR 10 2016 005202-5 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação

	(22) 09/03/2016 (51) C07K 19/00 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 33/12 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C12N 15/62 , G01N 33/53 , A61K 39/00 , A61K 38/16 , A61P 33/12
(21) BR 10 2016 015577-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/07/2016 (51) C07K 14/415 (2006.01), C12N 15/29 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 6/00 (2018.01) As Classificações Anteriores eram: C12N 15/29 , C07K 14/415 , A01H 6/00
(21) BR 10 2016 016977-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/07/2016 (51) B60G 17/017 (2006.01), B60G 17/019 (2006.01), G01B 21/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: B60G 17/017
(21) BR 10 2016 018780-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/08/2016 (51) C07K 14/325 (2006.01), C12N 15/32 (2006.01), A01N 63/23 (2020.01), A01P 7/04 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C12N 15/32 , C12N 15/63 , C12N 15/82 , A01H 6/00
(21) BR 10 2016 028636-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/12/2016 (51) G05B 13/04 (2006.01), H02J 3/04 (2006.01), H02J 3/00 (2006.01), H02J 3/28 (2006.01), H02J 3/38 (2006.01), G06Q 10/04 (2023.01) As Classificações Anteriores eram: G08C 17/02 , G06F 17/30
(21) BR 10 2017 004816-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/03/2017 (51) C07K 14/47 (2006.01), A61K 35/20 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A61P 31/12 (2006.01), A23K 10/10 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: C12N 15/13 , C07K 14/47 , A61K 39/395 , A61P 37/00 , A23K 20/147
(21) BR 10 2017 023688-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/11/2017 (51) A61K 39/12 (2006.01), C12N 15/40 (2006.01), C12N 7/04 (2006.01), C12N 5/071 (2010.01), C12P 21/02 (2006.01), C12R 1/93 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C12N 7/04 , A61K 35/76

(21) BR 10 2018 002289-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 02/02/2018
 (51) C07K 14/08 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), C12N 15/40 (2006.01),
 G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: C12N 15/40 , C12N 15/70 , G01N 33/569

(21) BR 10 2018 003666-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 26/02/2018
 (51) C07K 14/415 (2006.01), C12N 15/29 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01),
 C12N 5/04 (2006.01), A01H 6/00 (2018.01)
 As Classificações Anteriores eram: C12N 15/29 , C12N 15/56 , C12N 15/63 ,
 C12N 15/82 , A01H 6/00 , A01H 5/10

(21) BR 10 2018 007867-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 19/04/2018
 (51) C07K 19/00 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01),
 G01N 33/68 (2006.01), A61P 33/12 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: C12N 15/62

(21) BR 10 2018 010797-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 28/05/2018
 (51) G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/15 (2006.01), G01N 33/92 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: G01N 30/02 , B01J 20/32 , G11B 7/131

(21) BR 10 2018 016140-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 07/08/2018
 (51) C07K 19/00 (2006.01), C07K 14/44 (2006.01), C12N 15/30 (2006.01),
 C12N 15/70 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: C12N 15/30 , C12N 15/62 , C12N 15/70 ,
 G01N 33/569

(21) BR 10 2018 017162-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 22/08/2018
 (51) C07K 14/44 (2006.01), C12N 15/30 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01),
 A61K 39/005 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), A61P
 33/02 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: C12N 15/30 , C12N 15/62 , C12N 15/79 ,
 A61P 33/02

(21) BR 10 2018 017351-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 23/08/2018

	(51) F01L 3/20 (2006.01), F01L 3/22 (2006.01) A Classificação Anterior era: F01L 1/00
(21) BR 10 2018 067471-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/09/2018 (51) C07K 16/24 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C12N 15/13 , C12N 15/82
(21) BR 10 2018 073888-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 21/11/2018 (51) C07K 14/245 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 39/00 , C07K 17/00 , C07K 14/47
(21) BR 10 2018 073979-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/11/2018 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61K 35/20 , A61K 38/30
(21) BR 10 2018 074929-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/11/2018 (51) G01N 33/92 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: G01N 35/08 , G01N 33/86 , G01N 33/92
(21) BR 10 2018 074938-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/11/2018 (51) G01N 33/92 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: G01N 35/08 , G01N 33/86 , G01N 33/92
(21) BR 11 2015 027594-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/04/2014 (51) A61N 5/067 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61N 5/06 , A61B 18/22 , A61B 18/00 , A61B 18/20 , A61N 5/067
(21) BR 11 2015 031013-3 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/06/2014 (51) G06F 18/22 (2023.01), G06T 7/00 (2017.01), G06T 7/70 (2017.01), G06V 20/52 (2022.01) A Classificação Anterior era: H04N 7/18
(21) BR 11 2016 009030-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/10/2014

(51) A61B 3/00 (2006.01), A61B 3/06 (2006.01), A61B 5/11 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: H04N 17/00 , H04N 5/225

(21) BR 11 2016 010982-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 25/08/2014

(51) C05G 3/90 (2020.01), C05C 9/00 (2006.01), A01N 25/12 (2006.01), C05C 1/02 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C05C 9/00 , A01N 25/12 , C05G 3/08

(21) BR 11 2017 003220-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 07/09/2015

(51) G06F 16/783 (2019.01), G06F 16/955 (2019.01), G06F 18/2415 (2023.01), G06N 20/00 (2019.01), G06N 20/10 (2019.01), G06N 5/025 (2023.01)

As Classificações Anteriores eram: G06F 19/00 , G06F 17/30 , G06T 7/20

(21) BR 11 2017 013436-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 21/12/2015

(51) G16H 20/40 (2018.01), G16H 40/63 (2018.01), G16H 50/50 (2018.01), A61M 16/00 (2006.01)

A Classificação Anterior era: G06F 19/00

(21) BR 11 2018 006167-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 30/10/2015

(51) G06F 30/20 (2020.01), G06N 3/02 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01)

As Classificações Anteriores eram: G06F 17/50 , E21B 47/00 , G06F 17/30 , G06N 3/02

(21) BR 11 2018 067591-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 02/03/2017

(51) A61B 34/10 (2016.01), G16H 50/50 (2018.01)

A Classificação Anterior era: A61B 5/107

(21) BR 11 2018 068937-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 29/03/2017

(51) A61B 5/145 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61B 5/145 , A61B 5/00

(21) BR 11 2018 069277-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 21/03/2017

(51) A61B 5/0531 (2021.01)

As Classificações Anteriores eram: A61B 5/00 , A61B 5/01 , A61B 5/053 , A61H 39/02

(21) BR 11 2018 069638-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/03/2017 (51) A61B 18/14 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 18/04 , A61B 18/12 , A61B 18/14 , A61B 18/18 , A61B 18/20 , A61B 17/3209
(21) BR 11 2018 069746-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/03/2017 (51) A61B 5/153 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 5/00 , A61B 5/15
(21) BR 11 2018 070736-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/05/2017 (51) A61B 18/14 (2006.01), A61B 18/18 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 18/18 , A61B 18/14 , A61B 18/00
(21) BR 11 2018 072360-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/06/2017 (51) A61B 18/18 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: A61B 18/18
(21) BR 11 2018 074734-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/05/2017 (51) A61B 5/06 (2006.01), A61B 8/08 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 5/06 , A61M 25/01
(21) BR 11 2018 074739-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/05/2017 (51) A61B 5/06 (2006.01), A61B 8/08 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 5/06 , A61M 25/01
(21) BR 11 2018 074750-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/05/2017 (51) A61B 5/06 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 5/06 , A61M 25/06
(21) BR 11 2018 074762-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/05/2017 (51) A61B 5/06 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 34/20 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 5/06 , A61M 25/01 , A61B 90/00

(21) BR 11 2018 075373-4 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/06/2017 (51) A61B 5/021 (2006.01), A61B 8/08 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 7/00 , A61B 5/021</p>
(21) BR 11 2018 075776-4 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/06/2017 (51) A61N 1/36 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 5/00 , A61B 5/08 , A61N 1/00 , A61N 1/05 , A61N 1/08 , A61N 1/18 , A61N 1/32</p>
(21) BR 11 2018 076396-9 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/05/2017 (51) C25B 1/00 (2021.01), C25B 1/23 (2021.01), C25B 11/031 (2021.01), C25B 11/032 (2021.01), C25B 15/08 (2006.01), C25B 3/25 (2021.01), C25B 3/26 (2021.01), C25B 9/23 (2021.01) As Classificações Anteriores eram: C25B 15/08 , C25B 1/00 , C25B 11/03 , C25B 3/04 , C25B 9/10</p>
(21) BR 11 2018 076965-7 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/06/2017 (51) A61B 5/00 (2006.01), G06V 10/60 (2022.01), G06V 40/16 (2022.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 5/00 , G06K 9/00</p>
(21) BR 11 2019 000109-3 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/06/2017 (51) A61B 5/154 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 5/15 , A61M 5/32</p>
(21) BR 11 2019 000778-4 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/07/2017 (51) G06T 7/00 (2017.01), G16H 20/13 (2018.01) As Classificações Anteriores eram: G06F 19/00 , G06T 7/00 , G06T 7/60</p>
(21) BR 11 2019 006601-2 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/10/2017 (51) B29C 48/255 (2019.01), B29C 48/25 (2019.01), B29C 48/27 (2019.01), B29C 48/50 (2019.01), B29C 48/694 (2019.01), B01D 35/30 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B29C 47/68 , B29C 47/08</p>
(21) BR 11 2019 008910-1 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/01/2017</p>

(51) A61B 5/1455 (2006.01), A61B 5/0205 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61B 5/02 , A61B 5/0205 , A61B 5/0255

(21) BR 11 2019 011908-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 06/06/2017

(51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/03 (2006.01), A61B 5/0537 (2021.01), A61J 15/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61B 5/00 , A61J 15/00 , A61B 5/145 , A61B 5/1459 , A61B 5/053 , A61B 5/03

(21) BR 11 2019 017130-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 12/02/2018

(51) A61B 90/70 (2016.01), B65H 16/10 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: B65H 16/10 , A61B 90/70 , A61M 25/01 , A61M 25/09 , A61M 25/10 , B08B 9/02

(21) BR 11 2019 024080-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 15/05/2018

(51) A23L 27/30 (2016.01), C07H 15/256 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A23L 1/236 , A23L 27/30 , C07H 15/256 , C12N 1/19 , C12N 9/10 , C12N 15/52

(21) BR 11 2019 024565-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 13/06/2017

(51) C05F 11/08 (2006.01), C05G 3/00 (2020.01), C12N 1/20 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C05F 11/08 , A01N 63/02 , C05G 3/00 , C12N 1/20

(21) BR 11 2020 003899-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 31/08/2017

(51) C08B 37/00 (2006.01), C08B 37/08 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)

A Classificação Anterior era: C08B 37/00

(21) BR 11 2020 004588-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 07/09/2017

(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01)

A Classificação Anterior era: G06F 1/32

(21) BR 11 2020 012440-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 28/12/2017

(51) H04L 67/00 (2022.01), H04L 67/75 (2022.01)

As Classificações Anteriores eram: G06F 3/048 , H04L 29/02

(21) BR 12 2020 014835-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 25/07/2017

(51) G06T 7/00 (2017.01), G16H 20/13 (2018.01)

(62) BR 11 2019 000778-4 25/07/2017

As Classificações Anteriores eram: G06F 19/00 , G06T 7/00 , G06T 7/60

(21) BR 13 2017 028144-1 E2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 26/12/2017

(51) C07K 14/44 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01),
A61K 39/008 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)

(61) BR 10 2012 032499-7 19/12/2012

As Classificações Anteriores eram: C12N 15/30 , G01N 33/53 , A61P 33/02

(21) BR 20 2018 006220-0 U2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 27/03/2018

(51) E05B 65/463 (2017.01), A47B 88/49 (2017.01)

A Classificação Anterior era: A47B 88/49

(21) BR 20 2022 015661-7 U2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 08/08/2022

(51) B65F 1/00 (2006.01), B65F 1/14 (2006.01), B65F 1/16 (2006.01)

A Classificação Anterior era: B65F 1/00

Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial

Notificação de decisão judicial referente ao pedido.

(21) MU 8902988-7 U2

Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial

(22) 14/10/2009

(71) Marcos Antonio Quimenton (BR/SP) ; CLIPTECH INDÚSTRIA E
COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

Processo INPI nº 52402.001802/2023-11 @ PROCEDIMENTO COMUM CÍVEL
Nº 5000621-30.2023.4.03.6128 - 1ª Vara Federal de Jundiaí @ AUTOR:
CLIPTECH INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. @ AUTOR: MARCOS ANTONIO
QUIMENTON @ RÉU: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE
INDUSTRIAL

Decisão: "Ante o exposto, DEFIRO o pedido de antecipação dos efeitos da
tutela para o fim de suspender os efeitos do ato administrativo que indeferiu o
pedido de patente MU8902988-7, bem como para determinar a reabertura do
correspondente procedimento administrativo, para o fim de viabilizar à parte
autora a possibilidade de realizar as adequações exigidas pelo INPI...?"

Código 15.21 - Numeração Anulada

Anulada a numeração do pedido de patente ou certificado de adição de invenção. A documentação ficará a disposição do depositante ou seu procurador pelo prazo de 180 dias desta publicação. A documentação não retirada será descartada.

(21) BR 10 2020 023166-9 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 12/11/2020
(71) RENATO RAMOS DA SILVA (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2022 006576-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 05/04/2022
(71) PAULO SERGIO GONÇALVES (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2022 025284-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 12/12/2022
(71) WILLIAMS FORTUNATO DE MEDEIROS (BR/RN)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2022 026071-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 20/12/2022
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2022 026453-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 23/12/2022
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2022 026456-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 23/12/2022
(71) NANOCEUTICALS (BR/GO) ; PLATEINNOVE BIOTECHNOLOGY PESQUISAS LTDA (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2022 026460-0	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 23/12/2022 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
---------------------------------	--

(21) BR 10 2023 002523-4	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 10/02/2023 (66) BR 10 2022 002541-0 10/02/2022 (71) PEDRO TEIXEIRA SPINOLA (BR/SP) ; LUCAS FALCONE DE REZENDE (BR/SP) ; LUIZ HENRIQUE FRANCO DE CAMPOS (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista pagamento da Guia de Recolhimento da União com data posterior à data de protocolo do serviço solicitado, conforme Art. 19 da Lei 9279/96 e Art. 2º da Instrução Normativa 31/2013</p>
---------------------------------	---

(21) BR 20 2022 011979-7	<p>Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 16/06/2022 (71) PRONTO ELETRO COMERCIO EIRELI - ME (BR/SE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal</p>
---------------------------------	---

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

Notificação de devolução de prazo uma vez que não foi possível ciência ao interessado diretamente no processo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de, no mínimo 15 (quinze) dias e, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes (Art. 221 da Lei nº 9.279/96 e IN 030 e IN 031/2013).

(21) BR 11 2020 002358-2 A2

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

(22) 06/08/2018

(71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)

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 025175-1 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 28/11/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS (BR/AM) ; DIPEIXE INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA-ME (BR/AM) Tendo em vista a 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 e Portaria INPI PR nº 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI nº 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 027244-9 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 19/12/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) Tendo em vista a 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 e Portaria INPI PR nº 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI nº 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 2020 000621-5 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 10/01/2020 (71) ZIE TOP COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME (BR/RJ) Tendo em vista a 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 e Portaria INPI PR nº 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI nº 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 2020 000965-6 A2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 16/01/2020 (71) PYPV PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA LTDA (BR/MG)</p>

Tendo em vista a 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 e Portaria INPI PR nº 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI nº 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.

(21) BR 11 2021 017654-3 A2

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema
(22) 17/02/2020

(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

Tendo em vista a 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 e Portaria INPI PR nº 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI nº 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.

(21) BR 20 2019 025481-0 U2

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema
(22) 02/12/2019

(71) RENALDO CARBONI RIBEIRO (BR/SP) ; NELSON CARBONI (BR/SP)

Tendo em vista a 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 e Portaria INPI PR nº 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI nº 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.

(21) BR 20 2020 001539-2 U2

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema
(22) 23/01/2020

(71) RENALDO CARBONI RIBEIRO (BR/SP) ; NELSON CARBONI (BR/SP)

Tendo em vista a 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 e Portaria INPI PR nº 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI nº 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.

(21) BR 20 2020 002306-9 U2

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema
(22) 03/02/2020

(71) ALINE CLAIREFONT TAVARES MELO (BR/PA)

Tendo em vista a 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 e Portaria INPI PR nº 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre

16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI nº 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) MU 8902988-7 U2

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

(22) 14/10/2009

(71) Marcos Antonio Quimenton (BR/SP) ; CLIPTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

INPI nº 52402.001802/2023-11 @ Origem: 1ª Vara Federal de Jundiaí Processo Nº: 5000621-30.2023.4.03.6128@ NULIDADE DO PEDIDO DE PATENTE DE MODELO DE UTILIDADE @ Autor: CLIPTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. E e MARCOS ANTONIO QUIMENTON @ Réu(s): INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

(21) PI 0417056-3 A2

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

(22) 30/11/2004

(71) KUDOS PHARMACEUTICALS LIMITED (GB) ; The Institute Of Cancer Research (GB)

INPI nº 52402.002046/2023-39 @ Origem: JUÍZO FEDERAL DA 31ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5007658-15.2023.4.02.5101@ NULIDADE DE ATO ADMINISTRATIVO @ Autor: THE INSTITUTE OF CANCER RESEARCH e KUDOS PHARMACEUTICALS LIMITED @ Réu(s): INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

Notificação do depósito de uma divisão do pedido em referência conforme as informações constantes no complemento, contendo o número e data de apresentação do requerimento de divisão. Não é necessária manifestação do requerente e tal publicação não implica em alteração de prazos legais.

(21) BR 10 2016 004913-0 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 04/03/2016 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE) O pedido foi dividido no BR122023000726-3 protocolo 870230003767 em 13/01/2023 15:34.
(21) BR 10 2017 009222-4 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 02/05/2017 (71) BRAILE BIOMÉDICA INDÚSTRIA, COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES SA (BR/SP) O pedido foi dividido no BR122022024931-0 protocolo 870220113806 em 06/12/2022 17:51.
(21) BR 11 2013 027616-9 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 24/04/2012 (71) MANNATECH, INCORPORATED (US) ; UNIVERSITY OF SOUTH AUSTRALIA (AU) O pedido foi dividido no BR122023000853-7 protocolo 870230004348 em 16/01/2023 17:52.
(21) BR 11 2013 032418-0 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 17/05/2013 (71) SUN PATENT TRUST (US) O pedido foi dividido no BR122023000800-6 protocolo 870230004172 em 16/01/2023 14:36.
(21) BR 11 2015 001344-9 A8	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 23/07/2013 (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US) O pedido foi dividido no BR122023000735-2 protocolo 870230003796 em 13/01/2023 16:03.
(21) BR 11 2015 001596-4 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 25/07/2013 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR) O pedido foi dividido no BR122022025353-9 protocolo 870220116253 em

12/12/2022 16:12.

(21) BR 11 2015 014897-2 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 26/12/2013
(71) NGM BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122022025049-1 protocolo 870220114361 em
07/12/2022 20:25.

(21) BR 11 2016 028891-2 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 08/06/2015
(71) GENZYME CORPORATION (US)
O pedido foi dividido no BR122023000469-8 protocolo 870230002727 em
10/01/2023 15:11.

(21) BR 11 2017 026691-1 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 10/06/2016
(71) OXFORD PHOTOVOLTAICS LIMITED (GB)
O pedido foi dividido no BR122023000590-2 protocolo 870230003285 em
12/01/2023 13:12.

(21) BR 11 2018 012951-8 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 21/12/2016
(71) NUCANA PLC (GB)
O pedido foi dividido no BR122023000551-1 protocolo 870230003114 em
11/01/2023 17:26.

(21) BR 11 2018 015751-1 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 02/02/2017
(71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
O pedido foi dividido no BR122022025684-8 protocolo 870220117951 em
15/12/2022 15:29.

(21) BR 11 2018 070187-4 A8 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 31/03/2017
(71) AMGEN INC. (US) ; KITE PHARMA, INC. (US)
O pedido foi dividido no BR122022026382-8 protocolo 870220121131 em
22/12/2022 16:10.

(21) BR 11 2018 071321-0 A2 Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido
(22) 18/04/2017
(71) CRISPR THERAPEUTICS AG (CH)
O pedido foi dividido no BR122023000540-6 protocolo 870230003058 em
11/01/2023 16:09.

(21) BR 11 2018 072681-8 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 08/05/2017 (71) SANOFI BIOTECHNOLOGY (FR) O pedido foi dividido no BR122023000741-7 protocolo 870230003815 em 13/01/2023 16:22.
(21) BR 11 2019 001440-3 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 27/07/2017 (71) EXION LABS INC. (US) O pedido foi dividido no BR122023000714-0 protocolo 870230003730 em 13/01/2023 14:54.
(21) BR 11 2019 001584-1 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 28/07/2017 (71) LUMET TECHNOLOGIES LTD. (IL) O pedido foi dividido no BR122023000569-4 protocolo 870230003200 em 12/01/2023 10:02.
(21) BR 11 2019 003054-9 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 23/08/2017 (71) IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) O pedido foi dividido no BR122023000459-0 protocolo 870230002685 em 10/01/2023 14:04.
(21) BR 11 2019 007898-3 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 19/10/2017 (71) SANOFI (FR) O pedido foi dividido no BR122022025296-6 protocolo 870220115869 em 12/12/2022 11:18.
(21) BR 11 2019 009569-1 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 17/11/2017 (71) HEXION GERMANY GMBH (DE) O pedido foi dividido no BR122023000782-4 protocolo 870230004087 em 16/01/2023 12:02.
(21) BR 11 2019 009708-2 A2	Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 23/11/2017 (71) ARCELORMITTAL (LU) O pedido foi dividido no BR122023000524-4 protocolo 870230002969 em 11/01/2023 14:14.

(21) BR 11 2019 010761-4 A2	<p>Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 04/12/2017 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) O pedido foi dividido no BR122023000777-8 protocolo 870230004046 em 16/01/2023 10:43.O pedido foi dividido no BR122023000785-9 protocolo 870230004102 em 16/01/2023 12:28.</p>
(21) BR 11 2019 026747-6 A2	<p>Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 14/06/2018 (71) NUCANA PLC (GB) O pedido foi dividido no BR122023000543-0 protocolo 870230003079 em 11/01/2023 16:32.</p>
(21) BR 11 2020 011698-0 A2	<p>Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 12/12/2018 (71) UNIVERSITY OF LOUISVILLE RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) O pedido foi dividido no BR122022025386-5 protocolo 870220116422 em 12/12/2022 18:01.</p>
(21) BR 11 2020 013178-4 A2	<p>Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 28/12/2018 (71) CERUS CORPORATION (US) O pedido foi dividido no BR122022025307-5 protocolo 870220115942 em 12/12/2022 12:25.</p>
(21) BR 11 2020 016313-9 A2	<p>Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 25/02/2019 (71) BELVAC PRODUCTION MACHINERY, INC. (US) O pedido foi dividido no BR122023000715-8 protocolo 870230003732 em 13/01/2023 14:55.</p>
(21) BR 11 2021 008016-3 A2	<p>Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 20/11/2019 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) O pedido foi dividido no BR122023000838-3 protocolo 870230004303 em 16/01/2023 16:46.O pedido foi dividido no BR122023000842-1 protocolo 870230004312 em 16/01/2023 16:56.</p>
(21) BR 11 2021 010290-6 A2	<p>Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido (22) 28/11/2019 (71) CATALENT U.K. SWINDON ZYDIS LIMITED (GB) ; MYMETICS CORPORATION (CH) O pedido foi dividido no BR122023000645-3 protocolo 870230003464 em</p>

12/01/2023 17:19.

(21) BR 11 2022 016382-7 A2

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

(22) 18/02/2021

(71) GILGAMESH PHARMACEUTICALS, INC. (US)

O pedido foi dividido no BR122023000749-2 protocolo 870230003856 em

13/01/2023 17:05.

(21) BR 11 2022 024656-0 A2

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

(22) 02/06/2021

(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

O pedido foi dividido no BR122023000647-0 protocolo 870230003474 em

12/01/2023 17:42.

(21) PI 0615049-7 A2

Código 15.50 - Notificação de depósito de um pedido dividido

(22) 14/08/2006

(71) IMMUNOGEN, INC. (US)

O pedido foi dividido no BR122022025378-4 protocolo 870220116381 em

12/12/2022 17:18.

Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção**

Expedição da carta-patente ou do certificado de adição de invenção. O título acha-se à disposição do interessado no setor competente do INPI. Desta data corre o prazo de 6 (seis) meses para interposição de nulidade administrativa por qualquer interessado (Art. 51 da Lei nº 9.279/96). O certificado de adição é acessório da patente, tem a data final de vigência desta e a acompanha para todos os efeitos legais. As Cartas Patentes ou Certificados de Adição de Invenção concedidos de acordo com o Artigo 38 da Lei 9.279/96, por ocasião da expedição da Carta Patente, podem ser acessadas através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2012 006063-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2012 (30) 18/03/2011 EP 11158861.2 (43) 16/11/2021 (51) C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) INIBIDOR DE MET PARA USO EM AUMENTAR A EFICIÊNCIA DE RADIOTERAPIA E SEQUÊNCIA DE NUCLEOTÍDEO (73) VERTICAL BIO AG (CH) (72) CARLA BOCCACCIO; FIORELLA PETRONZELLI; RITA DE SANTIS; PAOLO MARIA COMOGLIO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) BR 10 2013 032347-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/12/2013 (43) 08/12/2015 (51) B64C 25/10 (2006.01) (54) FIXAÇÃO DE TREM DE POUSO DE AERONAVE E AERONAVE (73) YABORÃ INDÚSTRIA AERONÁUTICA S.A. (BR/SP) (72) WAGNER PEREIRA DA SILVA; MARIO SERGIO DIAS FERRAZ; EDUARDO JARDIM RAAD; LUCIANO CÉSAR DE SOUZA; PEDRO HENRIQUE BARROS SOARES; CLOVIS AUGUSTO EÇA FERREIRA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2013, observadas as condições legais
(11) BR 10 2014 012603-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/05/2014
(43) 31/05/2016
(51) H04L 9/32 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA AUTENTICAÇÃO UTILIZANDO CREDENCIAIS EFÊMERAS E ANÔNIMAS
(73) SCOPUS SOLUÇÕES EM TI LTDA. (BR/SP)
(72) WILSON VICENTE RUGGIERO; ARMIN WERNER MITTELSDORF; ADREN SASSAKI HIROSI; REGINALDO ARAKAKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2014 022212-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/09/2014
(30) 06/09/2013 GB 1315935.5
(43) 09/01/2018
(51) B61G 11/16 (2006.01)
(54) AMORTECEDOR
(73) T A SAVERY & CO. LTD (GB)
(72) CARL FRANCIS WATTS; TERENCE WILLIAMS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2014 027381-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/10/2014
(43) 24/05/2016
(51) G09B 5/06 (2006.01), G06F 3/0487 (2013.01)
(54) MÉTODO PARA ADICIONAR INTERATIVIDADE A OBJETOS GRÁFICOS
(73) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)
(72) LEONARDO SHIGUEMI DINNOUTI; LEANDRO FLORES DE MOURA; RUTH SOLIANI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2015 003210-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/02/2015
(30) 21/02/2014 US 14/185,998
(43) 24/05/2016
(51) B61H 13/02 (2006.01), B61H 9/00 (2006.01), B61H 11/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE FREIO PARA VEÍCULOS E MÉTODO PARA FREAR VEÍCULOS
(73) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US)
(72) JARED KLINEMAN COOPER; DAVID ALLEN ELDREDGE; KRISTOPHER RYAN SMITH; ROBERT JAMES FOY; SAMUEL WILLIAM GOLDEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2015, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 10 2015 023945-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/09/2015
(30) 30/07/2015 IT 102015000040259
(43) 03/04/2018
(51) F27B 3/28 (2006.01), F27B 3/08 (2006.01), H05B 7/148 (2006.01), H05B 7/18 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA PARA UM FORNO A ARCO ELÉTRICO
(73) DANIELI AUTOMATION SPA (IT)
(72) ANTONELLO MORDEGLIA; ENZO GIGANTE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 10 2015 029002-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2015
(30) 21/11/2014 FR 14 61296
(43) 24/05/2016
(51) G06Q 20/40 (2012.01)
(54) PROCESSO DE GERAÇÃO E DE EXIBIÇÃO DE UM CRIPTOGRAMA PARA UM CARTÃO DE PAGAMENTO E CARTÃO DE PAGAMENTO
(73) CB INVESTISSEMENTS (FR)
(72) SERGE GAUTIER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2015, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 001167-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/01/2016
(30) 20/01/2015 KR 10-2015-0009326
(43) 20/03/2018
(51) C07D 235/04 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 33/10 (2006.01)
(54) FORMA CRISTALINA DE DERIVADO DO BENZIMIDAZOL E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO
(73) HK. INNO.N CORPORATION (KR)
(72) YOUNG JU KIM; EUN SUN KIM; JI YUN LEE; HYUK WOO LEE; JAE HONG KWEON; SUNG AH LEE; KWANG DO CHOI; DONG HYUN KO; SEUNG PYEONG HEO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 004778-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/03/2016

(43) 05/09/2017
 (51) H02G 7/14 (2006.01), H04B 3/20 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA A TRANSMISSÃO DE ENERGIA SEM FIO
 (73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
 (72) SERGIO FRANCISCO PICHORIM; CAIO MARCELO DE MIRANDA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 005375-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/03/2016
 (30) 13/03/2015 US 14/656,870
 (43) 11/10/2016
 (51) F03D 7/04 (2006.01), F03D 17/00 (2016.01), F03D 7/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA OPERAR UMA TURBINA EÓLICA E SISTEMA PARA AUMENTAR A PRODUÇÃO DE POTÊNCIA DE UMA TURBINA EÓLICA
 (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 (72) BERNARDO ADRIAN MOVISCHOFF
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 009034-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/04/2016
 (30) 24/04/2015 US 14/695,537
 (43) 01/11/2016
 (51) B64D 13/08 (2006.01), B64D 13/06 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE AMBIENTAL
 (73) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
 (72) LOUIS J. BRUNO; ERIC SURAWSKI; DONALD E. ARMY JR.; THOMAS M. ZYWIAK; HAROLD W. HIPSKY; ERIN G. KLINE; RICHARD RUSICH; JOHN M. MALJANIAN JR.; PAUL M. D'ORLANDO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 009035-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/04/2016
 (30) 24/04/2015 US 14/695543
 (43) 01/11/2016
 (51) B64D 13/00 (2006.01), F02C 9/18 (2006.01), F28F 27/02 (2006.01), B64D 13/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE AMBIENTAL PARA AERONAVE, E, AERONAVE
 (73) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
 (72) LOUIS J. BRUNO; PAUL M. D'ORLANDO; DONALD E. ARMY JR.; THOMAS M. ZYWIAK; HAROLD W. HIPSKY; ERIN G. KLINE; RICHARD RUSICH; JOHN M. MALJANIAN JR.; ERIC SURAWSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 009957-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/05/2016
 (43) 07/11/2017
 (51) B62D 43/02 (2006.01), B60R 25/00 (2013.01)
 (54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA E ACIONAMENTO DO ESTEPE POR MEIO ELETROELETRÔNICO
 (73) JOAO CLEMENTE DE PAULA JUNIOR (BR/GO)
 (72) JOÃO CLEMENTE DE PAULA JUNIOR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 011475-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/05/2016
 (30) 21/05/2015 US 62/165,007; 18/02/2016 US 15/047,083
 (43) 22/11/2016
 (51) G01P 3/66 (2006.01), B61L 3/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA EXAMINADOR DE ROTA E MÉTODO PARA EXAMINAR UMA ROTA
 (73) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US)
 (72) BRETT ALEXANDER MATTHEWS; GREGORY BOVERMAN; YURI ALEXEYEVICH PLOTNIKOV; FREDERICK WILSON WHEELER; MAJID NAYERI; JEFFREY MICHAEL FRIES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 011528-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/05/2016
 (30) 26/05/2015 US 62/166,530
 (43) 24/01/2017
 (51) B64D 15/16 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), D01F 6/70 (2006.01)
 (54) ANTICONGELANTE, E, MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA CAMADA DE UMA BOTA DE DEGELO
 (73) GOODRICH CORPORATION (US)
 (72) JIN HU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 011574-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/05/2016
 (43) 05/12/2017

	(51) C05B 9/00 (2006.01), C05B 11/04 (2006.01) (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE FOSFATOS A PARTIR DE ROCHAS RICAS EM MAGNÉSIO (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) (72) GERALDO MAGELA DE LIMA; PLÍNIO CÉSAR DE CARVALHO PINTO; ARTHUR SILVA MACIEL TONACO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2016, observadas as condições legais
(11) BR 10 2016 014912-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2016 (43) 09/01/2018 (51) E05B 73/00 (2006.01) (54) LACRE TIPO CADEADO SEM AJUSTE (73) DONIZETI BUENO JUNIOR (BR/SP) (72) DONIZETI BUENO JUNIOR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2016, observadas as condições legais
(11) BR 10 2016 017595-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/07/2016 (30) 28/07/2015 JP 2015-148253 (43) 31/01/2017 (51) F01P 11/08 (2006.01), F01P 7/14 (2006.01), F28F 13/00 (2006.01), F01P 3/12 (2006.01) (54) TROCADOR DE CALOR PARA VEÍCULOS (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) DAISUKE TOKOZAKURA; KAZUYA ARAKAWA; TAKAHIRO SHIINA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2016, observadas as condições legais
(11) BR 10 2016 028707-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/12/2016 (43) 25/09/2018 (51) E04F 11/16 (2006.01), E04F 19/00 (2006.01), E04F 15/02 (2006.01) (54) ELEMENTO DELIMITADOR VISUAL PARA DEGRAUS DE ESCADA DE GRADE (73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) (72) RODNEY VIEIRA SANTA CRUZ COSTA; NILTON FERREIRA MANHÃES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2016, observadas as condições legais
(11) BR 10 2016 029425-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2016
 (43) 17/07/2018
 (51) B27G 19/06 (2006.01), B27B 13/04 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MÁQUINAS DE SERRA FITA DO TIPO HORIZONTAL, MULTICABEÇOTES
 (73) MILL INDÚSTRIA DE SERRAS LTDA. (BR/SC)
 (72) LUCAS DE ZORZI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 000773-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/01/2017
 (30) 14/01/2016 US 14/995710
 (43) 22/08/2017
 (51) B64D 13/02 (2006.01), B64D 13/08 (2006.01), B64D 13/06 (2006.01), B01D 53/26 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE EXTRAÇÃO DE FLUIDO
 (73) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
 (72) DONALD E. ARMY; FREDERICK PEACOS, III
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 001259-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/01/2017
 (43) 07/08/2018
 (51) E04G 9/05 (2006.01), E04G 11/40 (2006.01), E04C 2/52 (2006.01), E04B 1/16 (2006.01)
 (54) FORMAS PARA REALIZAÇÃO DE NERVURAS EM LAJES E DISPOSITIVO REMOVÍVEL E REUTILIZÁVEL
 (73) ATEX DO BRASIL LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/MG)
 (72) PEDRO AUGUSTO PENNA; MARCOS DA COSTA TERRA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 001625-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/01/2017
 (43) 14/08/2018
 (51) A01K 61/54 (2017.01)
 (54) ESTRUTURA DE CAPTAÇÃO DE SEMENTES DE OSTRAS NATIVAS DO GÊNERO CRASSOSTREA E SEU USO
 (73) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ (BR/PA)
 (72) MAURO ANDRÉ DAMASCENO DE MELO; CRISTOVAM GUERREIRO DINIZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 004389-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/03/2017
 (30) 08/03/2016 JP 2016-044446
 (43) 21/11/2017
 (51) B60W 30/182 (2020.01), B60W 30/184 (2012.01), B60W 50/08 (2020.01), B60K 6/26 (2007.10), B60K 6/52 (2007.10), B60W 20/10 (2016.01)
 (54) APARELHO DE CONTROLE PARA VEÍCULO HÍBRIDO, VEÍCULO HÍBRIDO, E MÉTODO DE CONTROLE PARA VEÍCULO HÍBRIDO
 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) MASAYA YAMAMOTO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 004993-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/03/2017
 (30) 15/03/2016 US 15/070476
 (43) 19/09/2017
 (51) F02C 9/18 (2006.01), F01D 17/00 (2006.01), F02C 7/18 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE SANGRIA DE MOTOR, E, MÉTODO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE CONTROLE DE SANGRIA DE MOTOR
 (73) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
 (72) FREDERICK M. SCHWARZ
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 004995-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/03/2017
 (30) 15/03/2016 US 15/070,462
 (43) 19/09/2017
 (51) F02C 9/18 (2006.01), F01D 17/00 (2006.01), F02C 7/18 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE SANGRIA DE MOTOR, E, MÉTODO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE SANGRIA DE MOTOR
 (73) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
 (72) FREDERICK M. SCHWARZ
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 006202-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/03/2017
 (30) 10/05/2016 US 15/151,160

(43) 28/11/2017

(51) H01L 23/31 (2006.01), H01L 23/34 (2006.01)

(54) CARACTERÍSTICA DE FIXAÇÃO PARA UM CIRCUITO INTEGRADO EM UM SUBSTRATO

(73) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(72) JIM GOLDEN; DAVID BARWIG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 006259-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2017

(30) 29/04/2016 US 15/142,433; 16/12/2016 US 15/381,799

(43) 07/11/2017

(51) H05K 7/20 (2006.01), H05K 1/18 (2006.01), H05K 1/11 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE CONECTORES ELÉTRICOS

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) THOMAS ROAN; BRIJ N. SINGH; ANDREW D. WIELAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 006619-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2017

(30) 01/04/2016 CN 2016 1020 1540.5

(43) 09/03/2021

(51) H02K 1/17 (2006.01), H02K 23/04 (2006.01)

(54) MOTOR DE CORRENTE CONTÍNUA DE ÍMÃ PERMANENTE, E, MÓDULO DE VENTILADOR DE RESFRIAMENTO

(73) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(72) RUI FENG QIN; FEI LIU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 009349-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/05/2017

(43) 21/11/2018

(51) E05C 1/08 (2006.01), E05C 7/04 (2006.01), E05C 19/00 (2006.01)

(54) FECHO TOQUE COM RETORNO MANUAL E AUTOMÁTICO

(73) HYDRO EXTRUSION LTDA. (BR/SP)

(72) PAULO EDSON GENTILE; RODRIGO CARNEIRO GOMES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 010386-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/05/2017
 (30) 24/05/2016 JP 2016-103343
 (43) 12/12/2017
 (54) CONJUNTO DE BATERIAS
 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) TAKENORI KOBAYASHI; NOBUYOSHI FUJIWARA; KIYONARI KOJIMA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 013372-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/06/2017
 (30) 23/06/2016 EP 16 175 951.9
 (43) 09/01/2018
 (51) A61M 5/168 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE QUEBRA DE VÁLVULA E MÉTODO PARA QUEBRA DE UMA VÁLVULA DE RETENÇÃO DE UMA TUBULAÇÃO MÉDICA
 (73) LMB TECHNOLOGIE GMBH (DE)
 (72) KLAUS JENTSCH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 013563-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/06/2017
 (30) 24/06/2016 US 15/191,819
 (43) 03/04/2018
 (51) F16B 5/02 (2006.01), B64C 3/26 (2006.01), B64C 3/34 (2006.01)
 (54) CONJUNTO ESTRUTURAL
 (73) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) STEVEN P. WALKER; CHRISTOPHER E. PLASS; MICHAEL K. KLEIN; JOHN V. SALMI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 014600-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/07/2017
 (43) 22/01/2019
 (51) B65D 75/22 (2006.01), B65D 75/36 (2006.01), B65D 75/32 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTOS EM EMBALAGEM PARA BRINQUEDO
 (73) ROMA JENSEN COMERCIO E INDUSTRIA LTDA. (BR/SP)
 (72) GUSTAVO JENSEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 10 2017 017510-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/08/2017 (30) 15/08/2016 JP 2016-159248 (43) 27/02/2018 (51) B60W 30/182 (2020.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE PARA VEÍCULO DE DIREÇÃO AUTÔNOMA (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) JUN SATO; YUMA KAWAMORI; KEIKO TOSAKI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 018188-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/08/2017 (30) 25/08/2016 US 15/246,654 (43) 27/03/2018 (51) G01N 29/22 (2006.01), F16M 13/02 (2006.01), G01N 29/14 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA AFIXAR SENSORES DE EMISSÃO ACÚSTICA A UM MATERIAL NÃO METÁLICO E NÃO MAGNÉTICO (73) THE BOEING COMPANY (US) (72) HONG H. TAT; JOHN A. MITTLEIDER; JOSEPH D. SCHAEFER; SCOTT H. GARDNER; JAMES W. EDWARDS; TYLER M. HOLMES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 018457-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/08/2017 (30) 01/09/2016 DE 10 2016 216 529.1 (43) 29/05/2018 (51) E01B 9/34 (2006.01), E01B 3/16 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE UM TRILHO PARA VEÍCULOS SOBRE TRILHOS (73) SCHWIHAG AG (CH) (72) JIA LIU; STEFAN LIENHARD; WILLIAM LOCCI; FRANK MEYER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 019073-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/09/2017 (30) 12/09/2016 EP 16188339.2 (43) 02/05/2018 (51) C08F 210/02 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01), C08F 10/08 (2006.01), C08F 10/14 (2006.01), C08F 2/01 (2006.01), C08F 2/60 (2006.01), C08F 4/44 (2006.01), C08F 4/32 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01),</p>

	<p>B29C 45/17 (2006.01), B65D 23/00 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, SEU USO E FECHO DE RECIPIENTES</p> <p>(73) SCG CHEMICALS CO., LTD. (TH) ; THAI POLYETHYLENE CO., LTD. (TH)</p> <p>(72) SARANYA TRASILANUN; WATCHAREE CHEEVASRIRUNGRUANG; KITTIPONG KOOMSUP; SONTHAYA SRIJUMNONG</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 019930-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 18/09/2017</p> <p>(30) 30/09/2016 US 15/282,816</p> <p>(43) 08/05/2018</p> <p>(51) B60R 11/02 (2006.01), H04R 1/02 (2006.01), H04R 7/04 (2006.01), H04R 23/02 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA DE MÍDIA, E, MÉTODO DE EXCITAR ACUSTICAMENTE UM PAINEL DE FACE</p> <p>(73) THE BOEING COMPANY (US)</p> <p>(72) YAKENTIM IBRAHIM; KEVIN S. CALLAHAN; MICHAEL ALAN FEINBERG</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 020014-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/09/2017</p> <p>(30) 20/09/2016 JP 2016-182569</p> <p>(43) 29/05/2018</p> <p>(51) B60W 30/14 (2006.01), B60W 10/18 (2012.01)</p> <p>(54) APARELHO DE CONTROLE DE DESLOCAMENTO DE VEÍCULO</p> <p>(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p> <p>(72) KEIJI YAMASHITA; TAKESHI INOBUCHI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 020215-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/09/2017</p> <p>(30) 30/09/2016 US 15/282,616</p> <p>(43) 02/05/2018</p> <p>(51) B32B 1/04 (2006.01), B32B 3/10 (2006.01), B64C 1/00 (2006.01)</p> <p>(54) ENCHIMENTO DE RAIOS COMPÓSITO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ENCHIMENTO DE RAIOS</p> <p>(73) THE BOEING COMPANY (US)</p> <p>(72) GABRIEL Z. FORSTON; BENJAMIN WEN-JUN SU; RUSSELL RUFINO</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2017, observadas as condições legais</p>

(11) BR 10 2017 020823-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2017 (30) 30/09/2016 US 62/402,187; 31/08/2017 US 15/692,557 (43) 15/05/2018 (51) A01C 5/06 (2006.01), A01C 7/00 (2006.01) (54) UNIDADE DE FILEIRA PARA UMA PLANTADEIRA (73) DEERE & COMPANY (US) (72) MICHAEL L. RHODES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 021297-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/10/2017 (30) 04/10/2016 EP EP16382456.8 (43) 02/05/2018 (51) B65G 15/22 (2006.01), B65G 23/28 (2006.01), B65G 47/38 (2006.01), B65G 47/64 (2006.01), B65B 35/10 (2006.01), B65B 25/04 (2006.01) (54) SISTEMA DE SEPARAÇÃO, E INSTALAÇÃO DE EMBALAGEM (73) ULMA PACKAGING TECHNOLOGICAL CENTER, S.COOP. (ES) (72) ION SANCHEZ MUGICA; PEDRO JOSE CABALLERO POZO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 021783-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/10/2017 (30) 13/10/2016 DE 102016119562.6 (43) 06/11/2018 (51) G01R 22/00 (2006.01), G01R 19/25 (2006.01) (54) SISTEMA DE MEDIÇÃO ELÉTRICO E PROCESSO PARA OPERAR UM SISTEMA DE MEDIÇÃO ELÉTRICO (73) HORST SIEDLE GMBH & CO. KG (DE) (72) FABIAN LURZ; STEFAN LINDNER; ALEXANDER KOELPIN; ERNST HALDER; PETER DINGLER; GEROLD SEPT-ENZEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 023902-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2017 (30) 21/12/2016 US 15/386,860 (43) 17/07/2018 (51) G01H 1/12 (2006.01), G01H 1/00 (2006.01), G01H 3/00 (2006.01) (54) INSTALAÇÃO DE TESTE, SISTEMA PARA TESTAR UM ARTIGO DE TESTE E MÉTODO DE TESTAR UM PAINEL</p>

(73) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) DAVID MITCHELL ANDERSON; AYDIN AKDENIZ; BLAKE A. BERTRAND;
 PERRY THOMAS HORST
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2017, observadas
 as condições legais

(11) BR 10 2017 024452-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/11/2017
 (30) 01/12/2016 JP 2016-233984
 (43) 19/06/2018
 (51) H01F 5/06 (2006.01), H01F 41/063 (2016.01)
 (54) MATERIAL ISOLANTE PARA BOBINA
 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) YOSHITOMO KAWANISHI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2017, observadas
 as condições legais

(11) BR 10 2017 025912-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/12/2017
 (30) 06/12/2016 AT A51107/2016
 (43) 21/08/2018
 (51) B22F 7/04 (2006.01), F04B 27/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM PRATO CÍCLICO, PRATO
 CÍCLICO, E USO DO PRATO CÍCLICO PARA A CONFECÇÃO DE
 COMPRESSOR DE PRATOS CÍCLICOS
 (73) MIBA SINTER AUSTRIA GMBH (AT)
 (72) ALEXANDER MÜLLER; JOSÉ CORREA NETO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2017, observadas
 as condições legais

(11) BR 10 2017 026006-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/12/2017
 (30) 02/12/2016 FR 1661854
 (43) 21/08/2018
 (51) A47J 27/08 (2006.01), A47J 27/09 (2006.01)
 (54) PAINEL DE PRESSÃO DE BAIONETA COM TIGELA E ALÇAS DE TAMPA
 INTERTRAVÁVEIS
 (73) SEB S.A. (FR)
 (72) ERIC CHAMEROY; PHILIPPE ROUSSARD; ERIC RHETAT; GUILLAUME
 JULIEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2017, observadas
 as condições legais

(11) BR 10 2017 026055-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/12/2017 (30) 09/02/2017 US 15/428,626 (43) 30/10/2018 (51) G01F 23/292 (2006.01), B64D 37/32 (2006.01) (54) SISTEMA PARA MEDIR UM NÍVEL DE LÍQUIDO EM UM RESERVATÓRIO E MÉTODO PARA MEDIR UMA ALTURA DE LÍQUIDO EM UM RESERVATÓRIO (73) THE BOEING COMPANY (US) (72) ERIC Y. CHAN; DENNIS G. KOSHINZ; TUONG K. TRUONG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 026277-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2017 (30) 27/12/2016 JP 2016-253898 (43) 17/07/2018 (51) H01L 27/00 (2006.01) (54) ELEMENTO DE COMUTAÇÃO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ELEMENTO DE COMUTAÇÃO (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) TETSUYA YAMADA; TAKASHI OKAWA; TOMOHIKO MORI; HIROYUKI UEDA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 026714-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2017 (43) 25/06/2019 (51) B65F 1/12 (2006.01), B65F 1/14 (2006.01), B65F 1/16 (2006.01), B66F 11/04 (2006.01) (54) CONFIGURAÇÃO CONSTRUTIVA EM RECEPTÁCULO VERTICAL DE COLETA DE RESÍDUOS COM PLATAFORMA DE ELEVAÇÃO PARA DESCARGA AÉREA AUTOMATIZADA E SISTEMA DE GERENCIAMENTO E CONTROLE DO DITO RECEPTÁCULO (73) TORRE VERDE PRODUTOS E SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA (BR/SC) (72) DIRNEI FERRI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 10 2017 027357-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/12/2017 (43) 01/10/2019 (51) C09K 8/54 (2006.01), C09K 8/72 (2006.01)</p>

	<p>(54) FORMULAÇÕES INIBIDORAS DE CORROSÃO (R1) E (R2) À BASE DE ALQUILFENÓIS VERDES POLICONDENSADOS PARA APLICAÇÃO EM FLUIDOS DE ACIDIFICAÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO</p> <p>(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)</p> <p>(72) LUANA BARROS FURTADO; MARIA JOSÉ DE OLIVEIRA CAVALCANTI GUIMARÃES; PETER RUDOLF SEIDL; RAFAELA DA CONCEIÇÃO NASCIMENTO</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2017, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 10 2018 000740-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 12/01/2018</p> <p>(30) 13/01/2017 DE 10 2017 000 279.7</p> <p>(43) 30/10/2018</p> <p>(51) F15B 1/26 (2006.01), F15B 21/04 (2019.01), F16N 19/00 (2006.01)</p> <p>(54) RECIPIENTE DE LUBRIFICANTE PARA UM SISTEMA HIDRÁULICO E VEÍCULO A MOTOR COM TAL RECIPIENTE DE LUBRIFICANTE</p> <p>(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)</p> <p>(72) MARKUS EHRLICH; CHRISTIAN GELL; ANDREAS NEFF</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2018, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 10 2018 004298-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 02/03/2018</p> <p>(30) 03/03/2017 DE 102017002086.8</p> <p>(43) 18/12/2018</p> <p>(51) F15D 1/02 (2006.01), G01F 15/00 (2006.01), G01F 1/00 (2022.01), G01F 1/76 (2006.01)</p> <p>(54) LINHA TUBULAR PARA FORNECIMENTO DE UM GÁS EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E VEÍCULO A MOTOR</p> <p>(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)</p> <p>(72) THOMAS HEINDL; FRANK TUXHORN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2018, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 10 2018 004761-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 09/03/2018</p> <p>(43) 01/10/2019</p> <p>(51) A01N 57/20 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 25/12 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA DE GLIFOSATO DE ALTA CARGA, FORMULAÇÃO PRONTA PARA USO OBTIDA A PARTIR DA COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA CONTROLAR VÁRIAS ESPÉCIES DE PLANTAS DANINHAS EM CULTURAS AGRÍCOLAS</p>

(73) OURO FINO QUÍMICA S.A. (BR/MG)

(72) ROBERTO ESTÊVÃO BRAGION DE TOLEDO; EDSON DONIZETI DE MATTOS; THAIS BALBÃO CLEMENTE BUENO DE OLIVEIRA; LUCIANO MARCOS DA SILVA GALERA; RICHARD FELICIANO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 004945-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2018

(43) 01/10/2019

(51) A61K 36/48 (2006.01), A61K 38/39 (2006.01), A61K 31/047 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61K 135/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BIOMEMBRANA PARA TRATAMENTO DE LESÕES NA PELE E PRODUTO OBTIDO

(73) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PI) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)

(72) ISABEL BEZERRA LIMA-VERDE; JULIANA CORDEIRO CARDOSO; RICARDO LUIZ CAVALCANTI DE ALBUQUERQUE JÚNIOR; MARISMAR FERNANDES DO NASCIMENTO; BERNADETH MODA DE ALMEIDA; MATHEUS MENDONÇA DE ARAÚJO ALVES; JOÃO CARLOS PALAZZO DE MELLO; DANIELA CRISTINA DE MEDEIROS; TAÍSA DALLA VALLE RÖRIG RIBEIRO; MARIANA NASCIMENTO DE PAULA; ANA CAROLINA GUIDI; ENERI VIEIRA DE SOUZA LEITE MELLO; FERNANDA GIACOMINI BUENO; LUCIANO SILVA MAIA; FERNANDA LUCENA DE ANDRADE; MARIA CECÍLIA MENDONÇA DE ARAÚJO ALVES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 006838-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/04/2018

(30) 10/07/2017 US 15/645,448

(43) 29/01/2019

(51) B23K 26/362 (2014.01), C03C 17/36 (2006.01), C03C 23/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA FABRICAÇÃO DE UMA UNIDADE DE VIDRO ISOLADA, UNIDADE DE VIDRO ISOLADA E KIT PARA A PRODUÇÃO DE UMA UNIDADE DE VIDRO ISOLADA

(73) GUARDIAN GLASS, LLC (US)

(72) VIJAYEN S. VEERASAMY; ROBERT S. VANDAL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 10 2018 009991-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/05/2018

(30) 17/05/2017 US 15/598,081

	(43) 04/12/2018 (51) A01C 7/08 (2006.01), F01B 23/08 (2006.01) (54) SISTEMA DE IMPLEMENTO AGRÍCOLA (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) (72) RYAN R. RAETZMAN; MARVIN A. PRICKEL; BRIAN J. ANDERSON; TRAVIS LESTER HARNETIAUX; JOHNATHON R. DIENST Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2018, observadas as condições legais
(11) BR 10 2018 014289-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/07/2018 (30) 17/07/2017 US 15/651,025 (43) 06/03/2019 (51) G01D 11/24 (2006.01), G01K 1/08 (2021.01), G01K 1/14 (2021.01) (54) CONJUNTO SENSOR DE TEMPERATURA (73) WILLIAM L. SMITH (US) (72) WILLIAM L. SMITH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2018, observadas as condições legais
(11) BR 10 2018 014511-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/07/2018 (43) 04/02/2020 (51) B66F 11/04 (2006.01), B66F 7/28 (2006.01) (54) PEDESTAL FLEXÍVEL, OSCILANTE E ANTITORÇÃO DE APOIO PARA LANÇAS EMBARCADAS EM VEÍCULO (73) JOSÉ ALFREDO MARQUES DA ROCHA (BR/RS) (72) JOSÉ ALFREDO MARQUES DA ROCHA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2018, observadas as condições legais
(11) BR 10 2019 005020-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/03/2019 (43) 29/09/2020 (51) F24H 1/10 (2022.01) (54) CHUVEIRO COM SISTEMA DE AQUECIMENTO ELÉTRICO (73) LORENZETTI S.A. INDÚSTRIAS BRASILEIRAS ELETROMETALÚRGICAS (BR/SP) (72) CLAUDIO LOURENÇO LORENZETTI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2019, observadas as condições legais
(11) BR 10 2019 021055-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2019

(43) 20/04/2021

(51) C12P 3/00 (2006.01), C12P 1/04 (2006.01), C12P 39/00 (2006.01), C02F 3/28 (2023.01), C12N 1/20 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE BIO-HIDROGÊNIO A PARTIR DE EFLUENTES AGROINDUSTRIAIS E CONSÓRCIO MICROBIANO PARA PRODUÇÃO DE BIO-HIDROGÊNIO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) CARLOS RICARDO SOCCOL; WALTER JOSÉ MARTÍNEZ BURGOS; ADRIANE BIANCHI PEDRONI MEDEIROS; EDUARDO BITTENCOURT SYDNEY; JÚLIO CESAR DE CARVALHO; SUSAN GRACE KARP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2019 021590-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2019

(30) 15/10/2018 US 16/160,417

(43) 28/04/2020

(51) F24H 1/14 (2022.01), B33Y 80/00 (2015.01)

(54) CONJUNTO AQUECEDOR

(73) GOODRICH CORPORATION (US)

(72) KEVIN EDWARD ROACH; MAUREEN ELKINS; JOSEPH WINESDOERFFER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2019, observadas as condições legais

(11) BR 10 2021 004303-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2021

(43) 08/06/2021

(51) A61L 15/40 (2006.01), A61L 15/44 (2006.01), A61K 35/48 (2015.01), A61L 27/60 (2006.01)

(54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE CURATIVO BIOLÓGICO A PARTIR DA MEMBRANA AMNIÓTICA DE PLACENTA HUMANA

(73) HEMO CORD CLINICA MÉDICA LTDA (BR/RS)

(72) KAROLYN SASSI OGLIARI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2021, observadas as condições legais

(11) BR 10 2022 002656-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/02/2022

(43) 10/05/2022

(51) C04B 26/00 (2006.01), C04B 14/38 (2006.01), C04B 14/02 (2006.01)

(54) MISTURA PRÉ-PRONTA PARA OBTENÇÃO DE REVESTIMENTO

	DRENANTE E PERMEÁVEL (73) ROSE MARY GONÇALVES (BR/PR) (72) ROSE MARY GONÇALVES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2022, observadas as condições legais
--	--

(11) BR 10 2022 004824-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2022 (43) 07/06/2022 (51) H02G 3/08 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAIXA DE PAREDE PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (73) NANOPLASTIC TECNOLOGIA EM POLIMEROS LTDA (BR/SP) (72) AIRTON MATRICARDI; EMERSON POVARESKIM DOS SANTOS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2022, observadas as condições legais
------------------------------------	---

(11) BR 10 2022 008889-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/05/2022 (43) 23/08/2022 (51) B23K 9/12 (2006.01), B25J 19/02 (2006.01), B23K 9/04 (2006.01), B25J 13/08 (2006.01) (54) CÉLULA COM SISTEMA ROBÓTICO PARA PICOTAGEM AUTOMÁTICA DE CAMISAS DE MOENDAS DE CANA-DE-AÇÚCAR (73) VIRGÍLIO CÉSAR FRANCESCHI (BR/SP) (72) VIRGÍLIO CÉSAR FRANCESCHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2022, observadas as condições legais
------------------------------------	--

(11) BR 10 2022 014302-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/07/2022 (43) 20/09/2022 (51) A22B 5/00 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA EXTRAÇÃO DA ÓRBITA OU REGIÃO OCULAR DE CABEÇAS DE BOVINOS (73) ADEMIR BOLLIS (BR/SC) (72) ADEMIR BOLLIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2022, observadas as condições legais
------------------------------------	---

(11) BR 11 2012 005155-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/09/2010 (30) 07/09/2009 EP 09252138.4
------------------------------------	---

(51) E01H 1/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE, E, USOS DE UMA COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE E DE UM LÍQUIDO IÔNICO

(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(72) CARA SIOBHAN TREDGET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 022459-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2011

(30) 05/03/2010 GB 1003701.8

(51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) SISTEMA DE EXPRESSÃO CILIADO PARA A EXPRESSÃO

HETERÓLOGA DE UM ANTICORPO MONOCLONAL (mAb), VETOR PARA A TRANSFEÇÃO DE UMA CÉLULA HOSPEDEIRA CILIADA, CÉLULA

HOSPEDEIRA CILIADA RECOMBINANTE, BIBLIOTECA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PELO MENOS UM ANTICORPO MONOCLONAL (mAb), E

PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) CILIAN AG (DE)

(72) MARCUS HARTMANN; JENNY APELT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 027863-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/04/2011

(30) 30/04/2010 US 61/329,980

(51) A61K 49/00 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), C40B 50/00 (2006.01),

C40B 40/08 (2006.01), C40B 40/02 (2006.01), C40B 30/04 (2006.01), C07H

21/00 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 1/19

(2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01),

A61K 38/22 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 35/00

(2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 27/16 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01),

A61P 1/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 11/02

(2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDEOS, ARCABOUÇOS DE PROTEÍNA, BIBLIOTECAS E

MÉTODOS DE CONSTRUÇÃO DAS MESMAS, MÉTODO PARA GERAR UMA

LIGAÇÃO DE ARCABOUÇO DE PROTEÍNA A UM ALVO ESPECÍFICO COM

UMA AFINIDADE DE LIGAÇÃO PREDEFINIDA, MOLÉCULAS DE ÁCIDO

NUCLEICO ISOLADA, VETORES, CÉLULAS HOSPEDEIRAS,

COMPOSIÇÕES, DISPOSITIVOS MÉDICOS, E ARTIGOS DE FABRICAÇÃO

(73) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)

(72) STEVEN JACOBS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 002854-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/08/2011
(30) 10/08/2010 EP 10172373.2
(51) A01N 63/00 (2020.01), C12N 1/20 (2006.01), C12R 1/125 (2006.01), C12R 1/10 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01)
(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO NEMATOCIDA COMPREENDENDO BACILLUS SUBTILIS E BACILLUS LICHENIFORMIS, E PROCESSOS PARA CONTROLE E/OU COMBATE DE FITONEMATOIDES, E PARA CONFERIR RESISTÊNCIA
(73) CHR. HANSEN A/S (DK)
(72) Abilio Alessandri; Inge Knap; Luciana Sekito de Freitas Zambelli
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 013539-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/05/2013
(51) G06K 7/14 (2006.01)
(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
(73) SICPA HOLDING SA (CH)
(72) ANDRAS SZAPPANOS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 025386-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/03/2012
(30) 01/04/2011 US 61/470,624; 01/04/2011 US 61/470,803
(51) C07D 239/70 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01)
(54) USO DE UM COMPOSTO, COMBINAÇÃO, MEDICAMENTO, PRODUTO E SISTEMA
(73) GENENTECH, INC. (US)
(72) KLAUS HOEFLICH; MARK MERCHANT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 030529-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/05/2012 (30) 27/05/2011 US 61/490860; 15/02/2012 US 61/599246 (51) G01N 33/487 (2006.01), B82Y 15/00 (2011.01) (54) MÉTODO PARA DETERMINAR A PRESENÇA, AUSÊNCIA OU CARACTERÍSTICAS DE UM ANALITO, MÉTODO E APARELHO PARA SEQUENCIAMENTO DE UM ANALITO QUE É UM POLINUCLEOTÍDEO ALVO, E, KIT (73) OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES PLC (GB) (72) JAMES CLARKE; JAMES WHITE; JOHN MILTON; CLIVE BROWN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2014 010779-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/10/2012 (30) 04/11/2011 EP 11290513.8 (51) H04W 36/00 (2009.01) (54) ENODEB E ENTIDADE DE GERENCIAMENTO DE MOBILIDADE CONFIGURADOS PARA SERVIR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E MÉTODO RELACIONADO (73) ALCATEL LUCENT (FR) (72) PHILIPPE GODIN; SUDEEP PALAT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2014 013224-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/11/2012 (30) 30/11/2011 US 61/564,994; 14/12/2011 US 61/570,813 (51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61K 31/536 (2006.01), A61K 31/66 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01) (54) INIBIDORES DE JAK ANTIVIRAIS ÚTEIS NO TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE INFECÇÕES RETROVIRAIS E OUTRAS INFECÇÕES VIRAIS (73) EMORY UNIVERSITY (US) (72) GAVEGNANO, CHRISTINA; SCHINAZI, RAYMOND F. Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2014 015803-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

(22) 23/12/2012

(30) 27/12/2011 CN 201110445965.8; 16/03/2012 CN 201210069605.7

(51) C12N 9/78 (2006.01), C12N 11/08 (2020.01), A61K 38/50 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01)

(54) ARGINASE PEGUILADA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO DE UMA DOENÇA RELACIONADA COM ARGINASE

(73) BIO-CANCER TREATMENT INTERNATIONAL LTD. (SHANGHAI) (CN)

(72) NING MAN CHENG; LI CHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 016013-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/12/2012

(30) 28/12/2011 GB 1122386.4; 12/02/2012 GB 1202439.4

(51) G08C 17/06 (2006.01), E21B 47/12 (2012.01), G01V 11/00 (2006.01)

(54) COMUNICAÇÃO DE FUNDO DE POÇO

(73) PARADIGM TECHNOLOGY SERVICES B.V. (NL)

(72) ANDRE VAN DER ENDE; ERIC ATHERTON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/12/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 021436-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/04/2013

(30) 13/04/2012 AU 2012202182

(51) H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA CODIFICAR E DECODIFICAR UM SUBCONJUNTO DE UNIDADES DE TRANSFORMAÇÃO DE DADOS DE VÍDEO CODIFICADOS

(73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) VOLODYMYR KOLESNIKOV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 024067-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/01/2014

(30) 08/01/2013 US 61/750,335; 29/06/2013 US 13/931,918

(51) H04J 11/00 (2006.01), H04B 7/24 (2006.01)

(54) ESTAÇÃO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, SISTEMA E MEIO DE ARMAZENAMENTO

(73) INTEL CORPORATION (US)

(72) SHAHRNAZ AZIZI; ADRIAN P. STEPHENS; THOMAS J. KENNEY; ELDAD

PERAHIA; MINYOUNG PARK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 025496-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/04/2013

(30) 13/04/2012 US 61/624,098; 29/06/2012 US 61/666,185

(51) H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/169 (2014.01)

(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

(73) GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)

(72) THOMAS SCHIERL; VALERI GEORGE; ANASTASIA HENKEL; DETLEV MARPE; KARSTEN GRÜNEBERG; ROBERT SKUPIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 026643-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/04/2013

(30) 26/04/2012 US 61/638,577; 15/03/2013 US 61/787,680

(51) C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/4355 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)

(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

(73) UNIVERSITE DE MONTREAL (CA) ; BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(72) JACQUES BANVILLE; ROGER RÉMILLARD; EDWARD H. RUEDIGER; DANIEL H. DEON; MARC GAGNON; LAURENCE DUBÉ; JULIA GUY; ELDON SCOTT PRIESTLEY; SHOSHANA L. POSY; BRAD D. MAXWELL; PANCRAS C. WONG; MICHAEL R. LAWRENCE; MICHAEL M. MILLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 028372-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/05/2013

(30) 16/05/2012 FR 12 54503

(51) B63B 39/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PREVISÃO

(73) SOCIETE D'INGENIERIE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EN HYDRODYNAMIQUE NAVALE PAR ABREVIATION SIREHNA (FR)

(72) NICOLAS CELLIER; CÉLINE DROUET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 029417-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/05/2013
 (30) 25/05/2012 US 61/651,933; 04/09/2012 US 61/696,612
 (51) C12N 5/0783 (2010.01)
 (54) MÉTODO EX VIVO PARA A PREPARAÇÃO DE CÉLULAS T PARA IMUNOTERAPIA
 (73) CELLECTIS (FR)
 (72) ROMAN GALETTO; AGNES GOUBLE; STEPHANIE GROSSE; CECILE MANNIOUI; LAURENT POIROT; ANDREW SCHARENBERG; JULIANNE SMITH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 000320-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/07/2013
 (30) 12/07/2012 US 61/670,751; 15/03/2013 US 61/790,463
 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DISSUASIVAS DE ABUSO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO
 (73) SPECGX LLC (US)
 (72) BRAD L. GOWER; CARLOS H. CASTANEDA; JAE HAN PARK; CLIFFORD J. HERMAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 001502-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/07/2013
 (30) 27/07/2012 EP 12305922.2
 (51) A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 (54) USO DE DERIVADOS DE TIPO AZAINDAZOL OU DIAZAINDAZOL NO TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DOR
 (73) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
 (72) FRÉDÉRIC CACHOUX; PIERRE SOKOLOFF
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 002584-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/08/2013
 (30) 09/08/2012 EP 12005796.3

(51) A61K 9/127 (2006.01), A61P 7/08 (2006.01)
(54) USO DE LIPOSSOMA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) ETH ZURICH (CH)
(72) JEAN-CHRISTOPHE LEROUX; VINCENT FORSTER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 002605-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/07/2013
(30) 07/08/2012 US 61/680,385; 13/03/2013 US 61/780,209
(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01)
(54) AGENTE DE ANTICORPO ESPECÍFICO PARA O VÍRUS DA DENGUE, SEU USO, KIT, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO
(73) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
(72) RAM SASISEKHARAN; LUKE NATHANIEL ROBINSON; KANNAN THARAKARAMAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 003087-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/08/2013
(30) 16/08/2012 US 61/683,913
(51) C12N 9/08 (2006.01), C12N 15/53 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C07K 14/37 (2006.01)
(54) POLINUCLEOTÍDEO RECOMBINANTE, CONSTRUCTO DE EXPRESSÃO RECOMBINANTE E CÉLULA PROCARIÓTICA GENETICAMENTE MODIFICADA
(73) BANGLADESH JUTE RESEARCH INSTITUTE (BD)
(72) MOHAMMED SHAHIDUL ISLAM; MOHAMMED MOSADDEQUE HOSEN; MOHAMMED SAMIUL HAQUE; MOHAMMED MONJURUL ALAM; MAQSUDUL ALAM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 003089-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2014
(30) 17/07/2014 CN 201410341364.6
(51) H04W 48/20 (2009.01)
(54) MÉTODO E APARELHOS DE CONEXÃO DE REDE, E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(73) XIAOMI INC. (CN)
(72) YUZHEN WAN; TAO PENG; WEI HAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 009022-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/10/2013
(30) 25/10/2012 US 13/660,677
(51) G01N 33/68 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA DETERMINAÇÃO DA ABUNDÂNCIA DE UM ANALITO EM UMA PLURALIDADE DE AMOSTRAS
(73) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US)
(72) JOSHUA J. COON; ALEX HEBERT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 009476-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/10/2013
(30) 31/10/2012 US 61/720,800
(51) F16K 17/14 (2006.01), F16K 17/40 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ALÍVIO DE PRESSÃO E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA LINHA DE ABERTURA EM UM DISPOSITIVO DE ALÍVIO DE PRESSÃO
(73) FIKE CORPORATION (US)
(72) JOE WALKER; BON F. SHAW; MICHAEL D. KREBILL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 010625-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/11/2013
(30) 12/11/2012 GB 1220328.7; 19/09/2013 GB 1316660.8
(51) C07K 14/755 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 38/37 (2006.01)
(54) PEPTÍDEOS
(73) APITOPE INTERNATIONAL NV (BE)
(72) DAVID WRAITH; HEATHER STREETER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 010695-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/01/2014
(30) 11/01/2013 US 61/751,679
(51) G01N 33/48 (2006.01), G01N 35/08 (2006.01), G01N 33/487 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO MICROFLUÍDICO E MÉTODO PARA REALIZAR UM ENSAIO DE UMA AMOSTRA LÍQUIDA, MÉTODO PARA FORMAR UM DISPOSITIVO MICROFLUÍDICO, SISTEMA E KIT

(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) JEFFREY SUGARMAN; WEI HUANG; JUSTIN MORTON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 011010-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2013

(30) 13/11/2012 US 61/725,925

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 231/40 (2006.01), C07D 231/54 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/02 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 453/02 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/4162 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE UREIA BICÍCLICA, TIOUREIA, GUANIDINA E CIANO Guanidina, SEUS USOS, SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE OS COMPREENDEM

(73) ARRAY BIOPHARMA INC. (US)

(72) SHELLEY ALLEN; STEVEN WADE ANDREWS; JAMES F. BLAKE; BARBARA J. BRANDHUBER; JULIA HAAS; YUTONG JIANG; TIMOTHY KERCHER; GABRIELLE R. KOLAKOWSKI; ALLEN A. THOMAS; SHANNON L. WINSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 012507-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/11/2013

(30) 30/11/2012 US 61/732.263; 13/03/2013 US 13/802.035; 13/03/2013 US 61/780.851; 15/03/2013 US 61/798.478; 05/04/2013 US 61/809.228

(51) C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/533 (2006.01)

(54) MÉTODO IN VITRO DE SELEÇÃO DE UM INDIVÍDUO DIAGNOSTICADO OU SUSPEITO DE TER CÂNCER

(73) GERON CORPORATION (US)

(72) EKATERINA BASSETT; BART BURINGTON; HUI WANG; KEVIN ENG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 017601-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/11/2013

(30) 29/01/2013 CN 201310033654.X

(51) H04L 9/32 (2006.01), G06F 21/32 (2013.01)

(54) MÉTODO DE AUTENTICAÇÃO DE UTILIZADORES E APARELHO BASEADO EM DADOS DE ÁUDIO E VÍDEO

(73) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

(72) XIANG ZHANG; LI LU; ERYU WANG; SHUAI YUE; FENG RAO; HAIBO

LIU; LU LI; DULING LU; BO CHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 017997-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/01/2014

(30) 31/01/2013 US 61/759,300

(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 215/54 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 241/44 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/465 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) Amidas de quinolina e quinoxalina como moduladores de canais de sódio, seus usos, e composição farmacêutica

(73) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(72) SARA SABINA HADIDA-RUAH; COREY ANDERSON; VIJAYALAKSMI ARUMUGAM; IULIANA LUCI ASGIAN; BRIAN RICHARD BEAR; ANDREAS P. TERMIN; JAMES PHILIP JOHNSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 018284-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/01/2014

(30) 31/01/2013 US 61/759,062

(51) C07D 213/79 (2006.01), C07C 235/64 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) AMIDAS COMO MODULADORES DE CANAIS DE SÓDIO, SEUS USOS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(72) SARA SABINA HADIDA-RUAH; COREY ANDERSON; VIJAYALAKSMI ARUMUGAM; LULIANA LUCI ASGIAN; BRIAN RICHARD BEAR; ANDREAS P. TERMIN; JAMES PHILIP JOHNSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 019165-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/05/2013

(30) 12/03/2013 US 61/776,990

(51) H04B 5/00 (2006.01), H04B 5/02 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(73) INTEL CORPORATION (US)

(72) SHAHAR PORAT; GARY N. MATOS; ADAM D. REA; RONALD W. GALLAHAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2013, observadas

as condições legais

(11) BR 11 2015 025053-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/04/2014
(30) 04/04/2013 US 61/808,536; 17/04/2013 US 61/813,062; 03/04/2014 US 14/244,515
(51) H04W 56/00 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA SINALIZAÇÃO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, MÉTODO PARA SINALIZAÇÃO DE REFERÊNCIA DE DESCOBERTA E DISPOSITIVO DE REDE
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) QIAN CHENG; JIALING LIU; WEIMIN XIAO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 025333-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/04/2014
(30) 03/04/2013 US 61/807,832; 03/04/2013 US 61/807,836; 02/04/2014 US 14/243,069
(51) H04W 52/02 (2009.01)
(54) MÉTODO EM UMA ESTAÇÃO BASE PARA UMA REDE DE EVOLUÇÃO A LONGO PRAZO
(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(72) SANDEEP H. KRISHNAMURTHY; RAVI KUCHIBHOTLA; ROBERT T. LOVE; RAVIKIRAN NORRY; VIJAY NANGIA; AJIT NIMBALKER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 027169-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/04/2014
(30) 06/05/2013 EP 13166650.5
(51) H04W 48/20 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01)
(54) MÉTODO, REDE PÚBLICA MÓVEL TERRESTRE E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA UMA MANIPULAÇÃO MELHORADA DE SELEÇÃO DE CÉLULA E/OU RESSELEÇÃO DE CÉLULA
(73) DEUTSCHE TELEKOM AG (DE)
(72) OLAF ZINGLER; AXEL KLATT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 028078-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/05/2014
(30) 10/05/2013 US 61/821,800

	<p>(51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 1/18 (2023.01)</p> <p>(54) MÉTODOS PARA HABILITAR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E PARA DETERMINAR UM SUBQUADRO, N° DE REDE, E, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO</p> <p>(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p> <p>(72) ERIK ERIKSSON; XINGHUA SONG</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 029983-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 29/05/2014</p> <p>(30) 30/05/2013 US 61/829,204; 15/07/2013 US 61/846,523; 28/07/2013 US 61/859,275; 19/08/2013 US 61/867,593; 04/11/2013 US 61/899,796; 07/02/2014 US 61/937,435; 22/05/2014 US 14/285,584</p> <p>(51) H04W 64/00 (2009.01), H04W 24/00 (2009.01)</p> <p>(54) MÉTODOS EM UM PRIMEIRO DISPOSITIVO TRANSCÉPTOR SEM FIO, PRIMEIRO DISPOSITIVO TRANSCÉPTOR SEM FIO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR</p> <p>(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p> <p>(72) CARLOS HORÁCIO ALDANA; SANDIP HOMCHAUDHURI; XIN HE; XIAOXIN ZHANG; ASHISH KUMAR SHUKLA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 030142-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 05/06/2014</p> <p>(30) 05/06/2013 US 61/831,445</p> <p>(51) A61K 31/785 (2006.01), A61P 3/12 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE POLÍMEROS DE AMINA RETICULADOS DE LIGAÇÃO A PRÓTON</p> <p>(73) TRICIDA, INC. (US)</p> <p>(72) GERRIT KLAERNER; ERIC F. CONNOR; RANDI K. GBUR; MATTHEW J. KADE; PAUL H. KIERSTEAD; JERRY M. BUYSSE; MICHAEL J. COPE; KALPESH N. BIYANI; SON H. NGUYEN; SCOTT M. TABAKMAN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 031018-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 14/05/2014</p> <p>(30) 14/06/2013 US 61/835,424</p> <p>(51) A61K 38/07 (2006.01), C07K 14/52 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM TETRAPEPTÍDEO PARA TRATAMENTO DE CONDIÇÕES DA PELE</p> <p>(73) HELIX BIOMEDIX INC. (US)</p>

(72) LIJUAN ZHANG; ROBIN CARMICHAEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 031926-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/06/2014

(30) 26/06/2013 JP 2013-133671

(51) H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/238 (2011.01)

(54) DISPOSITIVO, MÉTODO E SISTEMA PARA SUPRIMENTO DE CONTEÚDO, UNIDADE DE ARMAZENAMENTO, E, DISPOSITIVO DE TERMINAL

(73) SONY CORPORATION (JP)

(72) Yasuaki Yamagishi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 032468-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/06/2014

(30) 28/06/2013 EP 13382255.1

(51) A61K 39/02 (2006.01), A61P 31/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE BACTÉRIAS DE PELO MENOS TRÊS CEPAS GENETICAMENTE DIVERSAS DE BRACHYSPIRA HYODYSENTERIAE E CEPA BACTERIANA

(73) UNIVERSIDAD DE LEÓN (ES) ; AQUILÓN CYL S.L. (ES)

(72) PEDRO MIGUEL RUBIO NISTAL; ANA MARÍA CARVAJAL UREÑA; MARTA GARCÍA DÍEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 032661-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/01/2014

(51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 1/22 (2006.01), H04L 12/16 (2006.01)

(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

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) HONGXIN LIANG; CURTIS GOEDDE; ROBERT TÖRNKVIST; JOERG NIEMOELLER; ELENA FERSMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2014, observadas

as condições legais

(11) BR 11 2015 032851-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/06/2014
(30) 05/07/2013 JP 2013-142179
(51) H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/431 (2011.01), H04N 21/854 (2011.01)
(54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS DE TRANSMISSÃO E DE RECEPÇÃO
(73) SONY CORPORATION (JP)
(72) Ikuo Tsukagoshi
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 032982-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/07/2014
(30) 09/07/2013 GB 1312328.6
(51) H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/90 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01)
(54) MÉTODOS DE DECODIFICAÇÃO E DE CODIFICAÇÃO DE DADOS, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR MÁQUINA NÃO TRANSITÓRIO, E, APARELHOS DE DECODIFICAÇÃO E DE CODIFICAÇÃO DE DADOS, E DE CAPTURA, TRANSMISSÃO, EXIBIÇÃO E/OU ARMAZENAMENTO DE DADOS DE VÍDEO
(73) SONY CORPORATION (JP)
(72) James Alexander Gamei; Karl James Sharman
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 033007-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/06/2014
(30) 05/07/2013 EP 13425096.8
(51) B21B 1/16 (2006.01), B21B 15/00 (2006.01)
(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
(73) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
(72) ROBERTO ALBÈ; ROBERTO BIANCHI; EZIO COLOMBO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 000607-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/10/2014

(30) 28/10/2013 RU 2013147882
 (51) C12P 13/10 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM L-AMINOÁCIDO
 (73) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
 (72) MIKHAIL MARKOVICH GUSYATINER; YULIA GEORGIEVNA ROSTOVA;
 MIKHAIL YURIEVICH KIRYUKHIN; ANASTASIA YURIENVA ROMKINA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2014, observadas
 as condições legais

(11) BR 11 2016 003135-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/08/2014
 (30) 22/08/2013 JP 2013-172734
 (51) H04N 19/70 (2014.01)
 (54) DISPOSITIVOS DE CODIFICAÇÃO, DE TRANSMISSÃO, DE
 DECODIFICAÇÃO E DE RECEPÇÃO, E, MÉTODOS DE CODIFICAÇÃO E DE
 DECODIFICAÇÃO
 (73) SONY CORPORATION (JP)
 (72) IKUO TSUKAGOSHI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2014, observadas
 as condições legais

(11) BR 11 2016 003317-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/08/2014
 (30) 19/08/2013 EP 13180849.5
 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/235 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P
 31/20 (2006.01)
 (54) VACINA E USO DE PROTEÍNA FIBRA 2 DE ADENOVÍRUS AVIÁRIO C
 (FADV-C)
 (73) VETERINÄRMEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN (AT)
 (72) MICHAEL HESS; ANNA SCHACHNER; ANA MAREK; BARBARA
 JASKULSKA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2014, observadas
 as condições legais

(11) BR 11 2016 003338-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/08/2014
 (30) 19/08/2013 EP 13180860.2
 (51) A61K 39/235 (2006.01)
 (54) VACINA PARA ADENOVÍRUS AVIÁRIO, E USO DE PROTEÍNA DA
 FIBRA-2 DE SOROTIPO DE ADENOVÍRUS AVIÁRIO C (FADV-C), FADV-A OU
 A PROTEÍNA DA FIBRA DE FADV-B, FADV-D OU FADV-E
 (73) VETERINÄRMEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN (AT)
 (72) MICHAEL HESS; ANNA SCHACHNER; ANA MAREK; BARBARA
 JASKULSKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 003348-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/08/2014
 (30) 21/08/2013 US 61/868,519; 26/02/2014 US 61/945,048
 (51) C07D 207/267 (2006.01), C07D 213/40 (2006.01), C07D 233/58 (2006.01), C07D 239/34 (2006.01), C07D 277/28 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 491/048 (2006.01), C07D 491/052 (2006.01), C07D 491/20 (2006.01), C07D 495/14 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01), A61K 31/14 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS ANTIVIRAIS OU SAIS FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS DOS MESMOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEUS USOS
 (73) ALIOS BIOPHARMA, INC. (US)
 (72) Guangyi WANG; Leonid BEIGELMAN; Anh TRUONG; Carmela NAPOLITANO; Daniele ANDREOTTI; Haiying HE; Karin Ann STEIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 004675-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/06/2014
 (30) 03/09/2013 EP 13182788.3
 (51) C07C 67/03 (2006.01), C07D 311/80 (2006.01), C07C 69/94 (2006.01), A61K 31/353 (2006.01), A61K 31/25 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 1/14 (2006.01), A61P 1/08 (2006.01)
 (54) MISTURA, COMPOSTO CANABINOIDE OU UM SAL DO MESMO, USO DOS MESMOS, SEUS MÉTODOS DE FABRICAÇÃO, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA OU PREPARAÇÃO COSMÉTICA E PREPARAÇÃO ADEQUADA À INGESTÃO, À NUTRIÇÃO E/OU AO CONSUMO HUMANO
 (73) SYMRISE AG (DE)
 (72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 007940-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/10/2014

	<p>(30) 11/10/2013 US 61/890,092; 08/10/2014 US 14/509,817 (51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 1/08 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO DE CODIFICAÇÃO DE UM QUADRO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) VENKATRAMAN S. ATTI; VIVEK RAJENDRAN; VENKATESH KRISHNAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2014, observadas as condições legais</p>
<p>(11) BR 11 2016 007960-4 B1</p>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/10/2014 (30) 18/10/2013 EP 13189386.9; 28/01/2014 EP 14152763.0 (51) G01N 33/74 (2006.01) (54) MÉTODO PARA OBTER UMA PROPORÇÃO DE ALDOSTERONA PARA ANGIOTENSINA II (AA2R) (73) ATTOQUANT DIAGNOSTICS GMBH (AT) (72) MARKO POGLITSCH; CORNELIA SCHWAGER; DUNJA VAN OYEN; MARTIN LEITNER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2014, observadas as condições legais</p>
<p>(11) BR 11 2016 008576-0 B1</p>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/10/2014 (30) 24/10/2013 US 61/895,143 (51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (54) FORMULAÇÕES AQUOSAS ESTÁVEIS DE ANTICORPOS E FORMA FARMACÊUTICA DE DOSAGEM UNITÁRIA (73) ASTRAZENECA AB (SE) (72) WILLIAM LEACH; RACHAEL LEWUS; JAMES MCGIVNEY; KELCY NEWELL; KEVIN DOUGLAS STEWART Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2014, observadas as condições legais</p>
<p>(11) BR 11 2016 009918-4 B1</p>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2014 (30) 04/11/2013 CN 201310540726.X (51) C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (54) COMPOSTO APRESENTANDO MAIOR INIBIÇÃO DA ATIVIDADE DA PROTEÍNA QUINASE G, SEU USO E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) JENKEM TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) (72) ZEWANG FENG; XUAN ZHAO; ZHENGUO WANG; YAN LIU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2014, observadas as condições legais</p>

as condições legais

(11) BR 11 2016 011712-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/11/2014
(30) 25/11/2013 EP 13194241.9
(51) B23D 65/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM MATERIAL PRIMÁRIO PARA UMA FERRAMENTA DE USINAGEM, MATERIAL PRIMÁRIO PLANO PARA UMA FERRAMENTA DE USINAGEM, E, FERRAMENTA DE USINAGEM
(73) VOESTALPINE PRECISION STRIP GMBH (AT)
(72) LEANDER AHORNER; GERHARD MAYRHOFER; MARKUS NESWADBA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 011713-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/11/2014
(30) 25/11/2013 EP 13194243.5
(51) B23D 65/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM MATERIAL PRIMÁRIO PARA UMA FERRAMENTA DE USINAGEM, MATERIAL PRIMÁRIO PLANO PARA PRODUZIR UMA FERRAMENTA DE USINAGEM, E, FERRAMENTA DE USINAGEM
(73) VOESTALPINE PRECISION STRIP GMBH (AT)
(72) LEANDER AHORNER; GERHARD MAYRHOFER; MARKUS NESWADBA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 016131-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/01/2015
(30) 10/01/2014 IN 81/DEL/2014
(51) F25B 17/08 (2006.01), F25B 35/04 (2006.01), F28F 13/18 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE TROCA DE CALOR DE ADSORVEDOR HÍBRIDO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO
(73) BRY AIR [ASIA] PVT. LTD. (IN)
(72) DEEPAK PAHWA; BIDYUT BARAN SAHA; ANIL KUMAR CHOUDHARY; RAJAN SACHDEV; KULDEEP SINGH MALIK; KYAW THU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 017519-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/01/2015
(30) 05/02/2014 DE 102014101405.7
(51) H02B 1/30 (2006.01)

	<p>(54) CONJUNTO DE BASE PARA A ESTRUTURA DE QUADRO DE UM ARMÁRIO DE COMANDO ELÉTRICO</p> <p>(73) RITTAL GMBH & CO. KG (DE)</p> <p>(72) WOLFGANG REUTER; SIEGFRIED BOEHME; TIMO SCHINDLER; DANIEL BRÜCK</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2015, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2016 017586-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 28/01/2015</p> <p>(30) 31/01/2014 US 14/169,383</p> <p>(51) G06F 3/0481 (2022.01)</p> <p>(54) SISTEMA PARA A GERAÇÃO DE UM DIAGRAMA DE DEFINIÇÃO DE TRAJETÓRIA PARA UMA CORREIA CONTÍNUA E MÉTODO PARA INTERAGIR COM UM DIAGRAMA DE DEFINIÇÃO DE TRAJETÓRIA PARA UMA CORREIA CONTÍNUA</p> <p>(73) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)</p> <p>(72) JOHNNY THAO; SHERRY MATHIS; SCOTT WILSON</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2015, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2016 019529-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 25/02/2015</p> <p>(30) 25/02/2014 US 61/944,438</p> <p>(51) G06F 3/01 (2006.01), G06T 7/246 (2017.01), G06V 40/18 (2022.01)</p> <p>(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E SISTEMA PARA RASTREAMENTO DO OLHAR DOS OLHOS DE UM USUÁRIO</p> <p>(73) EYEVERIFY INC. (US)</p> <p>(72) SASHI K. SARIPALLE; REZA R. DERAKHSHANI; VIKAS GOTTEMUKKULA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2015, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2016 020472-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/03/2015</p> <p>(30) 19/03/2014 US 61/955,705; 21/04/2014 US 61/982,131</p> <p>(51) C12N 15/113 (2010.01)</p> <p>(54) Oligonucleotídeo modificado de fita simples, e composição farmacêutica</p> <p>(73) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p> <p>(72) SUSAN M. FREIER; GENE HUNG; C. FRANK BENNETT</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2015, observadas as condições legais</p>

(11) BR 11 2016 022722-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2015 (30) 01/04/2014 US 61/973,689 (51) A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01) (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O COMPREENDE E USO DO MESMO (73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US) (72) CHRISTOPHER S. BURGEY; JEFFREY F. FRITZEN; JAUME BALSELLS; MEHUL PATEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 022796-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2015 (30) 30/04/2014 CN PCT/CN2014/076623 (51) C07D 413/12 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (54) DERIVADOS DE MORFOLINA-PIRIDINA, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO, USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) (72) GUIDO GALLEY; PHILIPPE PFLIEGER; ROGER NORCROSS; GIUSEPPE CECERE; HONG SHEN; YIMIN HU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 022870-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/04/2014 (51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/102 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/467 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01) (54) MÉTODOS E APARELHOS PARA OCULTAR E RECONSTRUIR DADOS EM UNIDADES DE CODIFICAÇÃO ESTRUTURADAS DE MÚLTIPLAS CAMADAS (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) ALEXEY KONSTANTINOVICH FILIPPOV; VASILY ALEXEEVICH RUFITSKIY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2016 023360-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/04/2015 (30) 17/04/2014 US 61/980,844; 05/09/2014 US 62/046,627 (51) C12N 9/86 (2006.01), A61K 38/50 (2006.01) (54) BETA-LACTAMASE E SEU USO (73) SYNTHETIC BIOLOGICS, INC. (US)</p>

(72) MICHAEL KALEKO; SHEILA CONNELLY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 024454-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2015

(30) 07/05/2014 EP 14167381.4

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

(54) SOLUÇÃO OFTÁLMICA AQUOSA ESTÉRIL, SEU USO, E RECIPIENTE

(73) CROMA-PHARMA GESELLSCHAFT M.B.H. (AT)

(72) MARTIN PRINZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 025659-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/05/2015

(30) 13/05/2014 US 61/992,815

(51) C07D 491/18 (2006.01), C07D 493/08 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)

(54) Indutores de condrogênese, seu uso, e composição farmacêutica

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) HA-SOON CHOI; JAMES PAUL LAJINESS; SRINIVASA REDDY NATALA; BAO NGUYEN; HANK MICHAEL JAMES PETRASSI; ZHICHENG WANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 025912-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2015

(51) D21D 1/30 (2006.01)

(54) PRODUÇÃO DE ALTA EFICIÊNCIA DE CELULOSE NANOFIBRILADA

(73) UNIVERSITY OF MAINE SYSTEM BOARD OF TRUSTEES (US)

(72) MICHAEL A. BILODEAU; MARK A. PARADIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 025984-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2015

(30) 07/05/2014 JP 2014-095776

(51) C07D 213/75 (2006.01), A61K 31/4418 (2006.01), A61P 1/08 (2006.01), C07D 213/76 (2006.01), C07D 213/84 (2006.01)

(54) COMPOSTO DERIVADO DE CICLO-HEXIL PIRIDINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DITO COMPOSTO E USO DO MESMO

PARA PREVENIR NÁUSEAS E VÔMITOS INDUZIDOS PELA
QUIMIOTERAPIA

(73) KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(72) KAZUO SHIMIZU; KOHSUKE OHNO; TAKASHI MIYAGI; YASUNORI
UENO; HIKARU SUZUKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2015, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2016 026514-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2015

(30) 12/05/2014 US 61/991.974

(51) G02B 6/38 (2006.01)

(54) ?CONJUNTOS DE CABOS DE FIBRA ÓTICA PARA TERMINAÇÃO DE
UM CABO DE FIBRA ÓTICA E MÉTODOS PARA FAZER O MESMO?

(73) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US)

(72) MICAH COLEN ISENHOUR; ALVIN JOHN MCDONALD; DAVID WAYNE
MEEK; HIEU VINH TRAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2015, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2016 026950-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/05/2015

(30) 22/05/2014 US 62/001,731; 09/09/2014 US 62/047,978

(51) C12N 15/113 (2010.01), A61P 9/00 (2006.01), A61K 31/712 (2006.01)

(54) Agente de ácido ribonucleico (RNAi) de fita dupla, seus usos e composição
farmacêutica

(73) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) DONALD FOSTER; BRIAN BETTENCOURT; KLAUS CHARISSE;
GREGORY HINKLE; SATYANARAYANA KUCHIMANCHI; MARTIN MAIER;
STUART MILSTEIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2015, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2016 028956-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/06/2014

(51) A61K 39/39 (2006.01), B01D 15/36 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01), C07K
14/435 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ISOLAMENTO E/OU PURIFICAÇÃO DE HEMOCIANINA
OU IMUNOCIANINA, E, USO DE UMA COLUNA DE CROMATOGRAFIA DE
TROCA DE ÂNION

(73) BIOSYN ARZNEIMITTEL GMBH (DE)

(72) ORTWIN KOTTWITZ; THOMAS STIEFEL; SHAMMANA N.
MUDDUKRISHNA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2014, observadas

as condições legais

(11) BR 11 2016 029560-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/06/2015
(30) 27/06/2014 GB 1411526.5
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 36/81 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO INALADOR CONTENDO UM PÓ
(73) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
(72) ALFRED SPENCER; ANDREW FRITH; TOM WOODMAN; JEREMY PHILLIPS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 029761-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/06/2015
(30) 20/06/2014 US 62/014,786
(51) A61K 31/045 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO UM DERIVADO DE ÁCIDO QUINOLONA CARBOXÍLICO E AGENTES EFERVESCENTES E USO DAS MESMAS
(73) MELINTA SUBSIDIARY CORP. (US)
(72) DANPING LI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 000931-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/07/2015
(30) 28/07/2014 EP 14178816.6; 28/07/2014 EP 14178812.5
(51) C12P 7/56 (2006.01), D21C 1/06 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE ÁCIDO LÁTICO E/OU UM SAL DE LACTATO DE MATERIAL LIGNOCELULÓSICO POR SACARIFICAÇÃO SEPARADA E ETAPAS DE FERMENTAÇÃO
(73) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
(72) PETER JOHANNES MARIE BAETS; DAVID SANCHEZ GARCIA; WILLEM JACOB GROOT; ANDRÉ BANIER DE HAAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 002126-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/08/2014
(51) B63B 21/50 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE AMARRAÇÃO PARA UMA EMBARCAÇÃO COM O EMPREGO DE UM CONJUNTO DE ROLAMENTO INFERIOR

(73) BLUEWATER ENERGY SERVICES, B.V. (NL)

(72) JIMME KRUIJT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 002214-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/07/2015

(30) 04/08/2014 SE 1450920-2; 21/11/2014 SE 1451406-1

(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE FÓRMULA (I), E USO DE UM COMPOSTO

(73) NUEVOLUTION A/S (DK)

(72) SANNE SCHRØDER GLAD; KIM BIRKEBÆK JENSEN; NIELS GRØN NØRAGER; IAN SARVARY; MIKKEL VESTERGAARD; ALEX HAAHR GOULIAEV; LENE TEUBER; LUIGI PIERO STASI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 003670-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/08/2014

(51) H04L 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA GERENCIAR TRANSMISSÃO DE SÍMBOLOS DE REFERÊNCIA DE CÉLULA, E, NÓ DE REDE

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) CHRISTIAN SKÅRBY; WALTER MÜLLER; TOMAS LAGERQVIST

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 004270-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/09/2015

(30) 04/09/2014 US 62/045,591

(51) C12N 5/0783 (2010.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)

(54) MÉTODO DE ATIVAÇÃO DE CÉLULAS T OU CÉLULAS NK

(73) STEMCELL TECHNOLOGIES INC. (CA)

(72) ANDY ISAMU KOKAJI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 004849-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/08/2015
(30) 10/09/2014 US 14/482,994
(51) F16H 55/36 (2006.01)
(54) POLIA ISOLANTE DE EIXO DE MANIVELA
(73) GATES CORPORATION (US)
(72) DEAN SCHNEIDER; ALEXANDER SERKH; KEMING LIU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 004856-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/09/2015
(30) 10/09/2014 US 62/048,443
(51) F16D 55/00 (2006.01)
(54) ESTRUTURAS DE CONJUNTO DE FREIO DE AERONAVE PARA REDUÇÃO DE RUÍDO
(73) MEGGITT AIRCRAFT BRAKING SYSTEMS CORPORATION (US)
(72) JAMES L. HILL; MICHAEL J. SUPONCIC; JAMIE B. CLASON; MATTHEW E. EPLIN; MICHAEL B. ECCLES; JOHN M. HALL; KURT BURKHALTER; MARK P. DYKO; DENE W. GLAZNIEKS; DANA J. FEHR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 005726-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/09/2014
(51) B62D 23/00 (2006.01), B62D 25/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM ELEMENTO DE REFORÇO INTERNO DE ARMAÇÃO DE PORTA DE VEÍCULO TRIDIMENSIONAL, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA ARMAÇÃO DE PORTA DE VEÍCULO EMÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA ESTRUTURA DE REFORÇO DE VEÍCULO
(73) ARCELORMITTAL (LU)
(72) NICOLAS SCHNEIDER; YVES DROUADAINE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 006085-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/09/2015
(30) 26/09/2014 US 62/055,822
(51) C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)
(54) COMPOSTO OU UM SEU SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DO COMPOSTO OU SEU SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL
(73) ASTRAZENECA AB (SE)
(72) LENA ELISABETH RIPA; KAROLINA LAWITZ; MATTI JUHANI LEPISTÖ;

MARTIN HEMMERLING; KARL EDMAN; ANTONIO LLINAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 007004-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/10/2015

(30) 07/10/2014 US 62/060,834

(51) G03G 15/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA A MANUTENÇÃO REMOTA DE UMA IMPRESSORA INDUSTRIAL

(73) VIDEOJET TECHNOLOGIES INC. (US)

(72) ROBERT WEAVER; ROBERT NEAGLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 007860-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2015

(30) 15/10/2014 US 62/064,358; 15/12/2014 US 62/092,041

(51) A61K 31/513 (2006.01)

(54) TRATAMENTO DA DOENÇA HEPÁTICA GORDUROSA USANDO ANTAGONISTAS DOS RECEPTORES GLICOCORTICOIDE E MINERALOCORTICOIDE

(73) CORCEPT THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) BELANOFF, JOSEPH K.; HUNT, HAZEL; MEIJER, ONNO C.; VAN DEN HEUVEL JOSE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 008638-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2015

(30) 17/12/2014 JP 2014-255635

(51) F24F 13/20 (2006.01)

(54) UNIDADE INTERNA DE UM DISPOSITIVO DE AR CONDICIONADO

(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(72) KOUJI AZUMI; TOMOO MASUDA; TAKAYOSHI YAMAMOTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 010257-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2015

(30) 18/11/2014 US 62/081,237

(51) C01B 31/02 (1968.09), C01F 5/02 (2006.01), C01G 3/02 (2006.01), C01G 31/02 (2006.01), C01G 39/02 (2006.01), C01G 49/06 (2006.01), C01G 51/04

	<p>(2006.01), C01G 53/04 (2006.01), C01G 55/00 (2006.01), H01G 9/00 (2006.01)</p> <p>(54) COMPÓSITO DE REDE À BASE DE CARBONO CORRUGADO INTERLIGADO POROSO (ICCN), E, MÉTODO PARA PRODUZIR O COMPÓSITO</p> <p>(73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)</p> <p>(72) MAHER F. EL-KADY; RICHARD B. KANER; JEE YOUN HWANG</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 010439-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/11/2015</p> <p>(30) 21/11/2014 GB 1420743.5; 07/04/2015 GB 1505891.0</p> <p>(51) C07D 403/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A01N 43/60 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA, KIT, MÉTODOS PARA CONTROLE DE UMA DOENÇA FÚNGICA EM UMA PLANTA, E, USO DE UM COMPOSTO, DE UMA COMPOSIÇÃO OU DE UMA COMBINAÇÃO</p> <p>(73) F2G LIMITED (GB)</p> <p>(72) GRAHAM EDWARD MORRIS SIBLEY; DEREK LAW; JASON DAVID OLIVER; MICHAEL BIRCH</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 011564-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 15/01/2016</p> <p>(30) 30/01/2015 US 14/611,042</p> <p>(51) G10L 15/22 (2006.01)</p> <p>(54) COMPUTADOR DE SERVIDOR, MÉTODO PARA ATUALIZAR MODELOS DE CLASSIFICADOR DE ENTENDIMENTO DE LINGUAGEM E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR</p> <p>(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p> <p>(72) VISHWAC SENA KANNAN; ALEKSANDAR UZELAC; DANIEL J. HWANG</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2017 012210-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 29/06/2016</p> <p>(30) 30/06/2015 JP 2015-131552; 29/02/2016 JP 2016-037266</p> <p>(51) C12N 1/04 (2006.01), C12N 1/00 (2006.01), C12N 11/16 (2006.01), C12Q 1/04 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/48 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), C12N 5/071 (2010.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA CONSERVAR CÉLULAS, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA SOLUÇÃO CONSERVANTE DE CÉLULA, MÉTODO PARA PREPARAR</p>

CÉLULAS FIXADAS E MÉTODO PARA ANALISAR CÉLULAS

(73) SYSMEX CORPORATION (JP)

(72) KOJI YOKOYAMA; NORIKO OKA; MASAKATSU MORITA; YUKA YAMAMOTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 012898-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/11/2015

(30) 15/12/2014 EP 14197898.1

(51) H01B 3/44 (2006.01), C08F 210/02 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01), C08J 3/22 (2006.01)

(54) COPOLÍMERO DE ETILENO COM COMONÔMERO CONTENDO GRUPOS SILANO, CABO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM COPOLÍMERO DE ETILENO

(73) BOREALIS AG (AT)

(72) THOMAS HJERTBERG; LARS LINDGREN; LENA LINDBON; ROGER CARLSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 013524-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/12/2015

(30) 09/01/2015 US 14/593,584

(51) G10L 15/22 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO, MÉTODO E DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA CONCLUSÃO DE TAREFAS SEM ORIENTAÇÃO DENTRO DE ASSISTENTES PESSOAIS DIGITAIS

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) VISHWAC SENA KANNAN; ALEKSANDAR UZELAC; DANIEL J. HWANG; ROBERT L. CHAMBERS; THOMAS SOEMO; ADINA MAGDALENA TRUFINESCU; KHURAM SHAHID; ALI EMAMI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 014743-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2015

(30) 09/01/2015 EP 15150588.0

(51) A61B 8/08 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/055 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CARACTERIZAÇÃO DE DINÂMICA ESPAÇO-TEMPORAL DE UM MEIO EXCITÁVEL PARA DEFORMAÇÃO E APARELHO PARA VISUALIZAR A DINÂMICA ESPAÇO-TEMPORAL DE UM MEIO EXCITÁVEL PARA DEFORMAÇÃO

(73) MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. (DE)

(72) STEFAN LUTHER; JAN CHRISTOPH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 015080-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/01/2016

(30) 15/01/2015 US 62/103769; 08/05/2015 EP 15166937.1; 18/06/2015 EP 15172721.1

(51) A23L 33/105 (2016.01), A23L 33/155 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 20/174 (2016.01), A61K 31/593 (2006.01), A23K 50/75 (2016.01), A61P 9/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, NUTRACÊUTICO, OU COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICACOMPREENDEDO A COMBINAÇÃO DE 25-HIDROXI-VITAMINA D E ANTIOXIDANTES/ANTI-INFLAMATÓRIOS E SEU USO

(73) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) SHUEN EI CHEN; THAU KIONG CHUNG; DANIEL RAEDERSTORFF; WOLFGANG SCHLACH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 016642-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/01/2016

(30) 05/02/2015 US 14/615.151

(51) F16H 7/12 (2006.01)

(54) TENSOR

(73) GATES CORPORATION (US)

(72) JOHN HARVEY; OLIVER STEGELMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 016737-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/10/2016

(30) 26/10/2015 US 62/246,535; 30/10/2015 US 62/249,086; 16/05/2016 US 62/337,272

(51) B61B 3/02 (2006.01)

(54) TRANSPORTADOR DE CONTÊINER

(73) EAGLERAIL CONTAINER LOGISTICS INC. (US)

(72) KEVIN RUSSEL; GLENN LUCKINBILL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2016, observadas

as condições legais

(11) BR 11 2017 016851-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/02/2016
(30) 13/02/2015 US 14/622.057
(51) F16H 55/30 (2006.01), B60B 27/02 (2006.01), B60B 27/04 (2006.01), F16D 1/112 (2006.01), F16D 1/116 (2006.01), F16H 57/00 (2012.01)
(54) CUBO DE ENGRENAGEM DE RODA DENTADA COM ELEMENTO DE CENTRALIZAÇÃO ELÁSTICO
(73) GATES CORPORATION (US)
(72) MICHAEL CODY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 016883-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/02/2016
(30) 05/02/2015 EP 15154028.3
(51) C07D 413/14 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07D 417/10 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS COM ATIVIDADE ANTITUMORAL
(73) AB SCIENCE (FR)
(72) ALAIN MOUSSY; ABDELLAH BENJAHAD; DIDIER PEZ; FRANCK SANDRINELLI; JASON MARTIN; WILLY PICOUL; EMMANUEL CHEVENIER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 017679-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/04/2016
(30) 09/03/2016 CN 201610134311.6
(51) F24F 11/00 (2018.01), F04B 49/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR A INTERRUPÇÃO DE UM COMPRESSOR EM UM CONDICIONADOR DE AR; DISPOSITIVO PARA CONTROLE DE INTERRUPÇÃO DE UM COMPRESSOR EM UM CONDICIONADOR DE AR; E CONDICIONADOR DE AR
(73) GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
(72) ZHAOBIN HUANG; GUOZHU ZHANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 017704-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/02/2016

	<p>(30) 25/02/2015 ES P201530233</p> <p>(51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/08 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(54) DERIVADOS DE 2-AMINOPIRIDINA COMO ANTAGONISTAS DO RECEPTOR DE ADENOSINA A2B E LIGANTES DOS RECEPTORES DE MELATONINA MT3 COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USOS E PRODUTO DE COMBINAÇÃO</p> <p>(73) PALOBIOFARMA, S.L. (ES)</p> <p>(72) JULIO CESAR CASTRO- PALOMINO LARIA; JUAN ALBERTO CAMACHO GÓMEZ; ADELA MENDOZA LIZALDEZ</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2016, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2017 019159-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 08/03/2016</p> <p>(30) 09/03/2015 AU 2015900833; 25/05/2015 AU 2015202820</p> <p>(51) F16H 1/16 (2006.01), F16H 55/10 (2006.01), F16H 55/22 (2006.01)</p> <p>(54) TRANSMISSÃO DE ALTO TORQUE</p> <p>(73) NORD-LOCK AUSTRALIA PTY LTD (AU)</p> <p>(72) PETER ELLIOT ARMSTRONG; ANDREW DUNCAN MCPHEE</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2016, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2017 019454-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/02/2016</p> <p>(30) 13/03/2015 US 62/132,794</p> <p>(51) G01N 21/01 (2006.01), G01N 21/76 (2006.01), C12Q 1/00 (2006.01), C12Q 1/66 (2006.01), E05D 3/00 (2006.01), G01J 1/42 (2006.01), G01N 21/94 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE LUZ</p> <p>(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p> <p>(72) FUSU THAO; GIUSEPPE M. BOMMARITO; THOMAS E. DEWEY JR.; KATHLEEN M. STENERSEN; BETH A. FRITCHER; STEPHEN R. ALEXANDER; PHILLIP A. BOLEA; MICHELE A. WALDNER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2016, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2017 019673-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 17/03/2016</p> <p>(30) 17/03/2015 US 62/134,317; 17/08/2015 US 62/206,099</p> <p>(51) B61D 15/00 (2006.01), E01B 29/16 (2006.01), B61D 49/00 (2006.01), B61K 13/00 (2006.01)</p> <p>(54) MONTAGEM DE CABEÇOTE</p>

(73) HARSCO TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) BRETT HOFER; JOHN MUSTARD; MICHAEL L. PETERSON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 020129-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/03/2016
 (30) 24/03/2015 US 14/667,463
 (51) F16D 41/20 (2006.01), F16H 55/36 (2006.01)
 (54) DESACOPLADOR ISOLADOR E SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE CORREIA
 (73) GATES CORPORATION (US)
 (72) ALEXANDER SERKH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 021252-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/07/2016
 (30) 14/07/2015 CN 201510412712.9
 (51) H02J 7/00 (2006.01), G06F 1/16 (2006.01), H01R 13/66 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO VESTÍVEL
 (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) LIANGGUANG XU; NANNAN LI; DONG CHEN; XIN LV
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 021666-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2016
 (30) 09/04/2015 US 14/682,430
 (51) B60T 17/02 (2006.01), F04B 39/10 (2006.01)
 (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
 (73) BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS LLC (US)
 (72) PADRAIG B. YEATS; SHANE A. HARTE; JEFFREY M. GEITHER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 021790-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/03/2016
 (30) 27/04/2015 EP 15165288.0
 (51) F16H 1/20 (2006.01), A01D 41/14 (2006.01), F16H 21/36 (2006.01), F16H

	<p>57/00 (2012.01), F16H 57/021 (2012.01), F16H 57/023 (2012.01), F16H 57/02 (2012.01)</p> <p>(54) DISPOSIÇÃO DE ENGRENAGENS ANGULARES PARA LÂMINA DE SEGADEIRA ACIONADA EM UMA MANEIRA OSCILANTE</p> <p>(73) EWM EICHELHARDTER WERKZEUG-UND MASCHINENBAU GMBH (DE)</p> <p>(72) HEINRICH GÜNTER SCHUMACHER; MARCO JUNG</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2016, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2017 022803-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 18/04/2016</p> <p>(30) 22/04/2015 US 62/151,047; 11/04/2016 US 15/095,907</p> <p>(51) C11D 3/43 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA PARA LIMPEZA E CONCENTRAÇÃO AQUOSA PARA LIMPEZA</p> <p>(73) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)</p> <p>(72) ART DANIELS SUTTON JR.; LISA FLUGGE-BERENDES; MICHAEL HAAS</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2016, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2017 023251-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/06/2015</p> <p>(51) A61B 3/02 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO PARA AVALIAR A CORREÇÃO DE REFRAÇÃO VISUAL DE UM INDIVÍDUO</p> <p>(73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)</p> <p>(72) GUILHEM ESCALIER; GILDAS MARIN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2015, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 11 2017 023710-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 06/05/2016</p> <p>(30) 07/05/2015 US 62/158,379</p> <p>(51) A61K 31/42 (2006.01), A61K 31/425 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01)</p> <p>(54) INIBIDORES DE HISTONA DEACETILASE E COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS</p> <p>(73) CHDI FOUNDATION, INC. (US)</p> <p>(72) CELIA DOMINGUEZ; MICHEL C. MAILLARD; PERLA BRECCIA; ALAN F. HAUGHAN; REBECCA E. JARVIS; CHRISTOPHER A. LUCKHURST; ELIZABETH A. SAVILLE-STONES; ANDREW J. STOTT; AMANDA VAN DE POËL; MICHAEL WALL; GRANT WISHART</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2016, observadas</p>

as condições legais

(11) BR 11 2017 024622-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/05/2016
 (30) 20/05/2015 US 62/164,123
 (51) E04D 5/10 (2006.01), C08K 3/00 (2018.01)
 (54) MÉTODO DE MODIFICAÇÃO DE LECITINA PARA APLICAÇÕES DE ASFALTO
 (73) CARGILL, INCORPORATED (US)
 (72) TODD KURTH; SUZANNE STAUDUHAR; HASSAN TABATABAEE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 024871-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/05/2016
 (30) 22/05/2015 FR 1554626
 (51) F01D 11/08 (2006.01), F01D 25/24 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE ANEL DE TURBINA, E, MOTOR DE TURBINA
 (73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
 (72) CLÉMENT ROUSSILLE; GAËL EVAIN; ADÈLE LYPRENDI; LUCIEN QUENNEHEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 025735-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/08/2016
 (30) 14/08/2015 EP 15181104.9
 (51) C01F 11/02 (2006.01), C04B 2/04 (2006.01), C04B 2/06 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA FABRICAR CAL ATENUADA ALTAMENTE POROSA
 (73) S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (BE)
 (72) STEPHAN CHINI; MARION LORGUILLOUX; OLIVIER NYSSSEN; OLIVIER FRANCOISSE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 026476-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/06/2015
 (51) G06Q 50/10 (2012.01)
 (54) DISPOSITIVO DE APRESENTAÇÃO DE ÁREA DE ALCANCE DE VEÍCULO E MÉTODO DE APRESENTAÇÃO DE ÁREA DE ALCANCE DE VEÍCULO
 (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) MASAYASU SUZUKI; HIROFUMI INOUE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 027192-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2016

(30) 15/06/2015 US 62/175,920; 18/09/2015 US 62/220,576; 18/01/2016 US 62/279,995; 18/01/2016 US 62/280,085

(51) G01N 21/31 (2006.01), A01B 79/02 (2006.01), G01N 21/55 (2014.01), G01N 33/24 (2006.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E UMA OU MAIS MÍDIAS DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIAS

(73) THE CLIMATE CORPORATION (US)

(72) MIKE STRNAD; DALE KOCH; JASON STOLLER; BRIAN MCMAHON; TROY PLATTNER; MATT MORGAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2017 027748-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2016

(30) 17/07/2015 IT 102015000035662

(51) F23N 5/20 (2006.01), F23N 1/00 (2006.01), F24C 3/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA APARELHOS A GÁS QUE COMPREENDE PELO MENOS UMA TORNEIRA DE GÁS POSSUINDO UMA VÁLVULA DE SEGURANÇA QUE INCLUI UM ELETROÍMÃ (EV) QUE PODE SER ALIMENTADO ATRAVÉS DE UM GERADOR TERMOELÉTRICO, E APARELHO A GÁS

(73) ELTEK S.P.A (IT)

(72) MARCO MORO; PAOLO SAVINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 000098-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/07/2016

(30) 03/07/2015 EP 15175206.0

(51) A47J 31/46 (2006.01), A47J 31/52 (2006.01)

(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

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

(72) MARTINO RUGGIERO; SERGIO CHIODA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 000667-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/08/2016 (30) 10/08/2015 JP 2015-158324; 10/08/2015 JP 2015-158325; 10/08/2015 JP 2015-158326; 10/08/2015 JP 2015-158327 (51) F16H 63/30 (2006.01), F16D 11/10 (2006.01), F16H 3/083 (2006.01), F16H 3/091 (2006.01), F16H 63/18 (2006.01) (54) TRANSMISSÃO (73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) YOSHIHIKO TAKEUCHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 001201-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/07/2016 (30) 21/07/2015 RU 046217 (51) G01N 21/05 (2006.01), G01N 21/85 (2006.01), G01N 21/33 (2006.01), G01N 21/35 (2014.01), G01N 1/22 (2006.01), G01N 15/06 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETECÇÃO DE PARTÍCULAS ESTRANHAS EM LÍQUIDO (73) FLUIDSENS INTERNATIONAL INC. (US) (72) ALEX KEINAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 001309-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/07/2016 (30) 22/07/2015 US 62/195,732 (51) B60C 23/02 (2006.01), G01C 21/26 (2006.01), B60W 40/12 (2012.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE OTIMIZAÇÃO DA CONDIÇÃO DE PNEU PARA UM GRUPO DE VEÍCULOS DE MINERAÇÃO (73) MODULAR MINING SYSTEMS, INC. (US) (72) LUCAS VAN LATUM; MARIA BRENDA R. RAYCO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 001449-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/07/2016 (30) 30/07/2015 EP 15178987.2 (51) A23L 2/52 (2006.01), A23F 3/40 (2006.01), C11D 3/382 (2006.01), A23L 29/206 (2016.01), A23P 10/40 (2016.01), A23L 19/00 (2016.01) (54) COMPOSIÇÃO DE MATÉRIA EM FORMA SECACOMPREENDENDO GRÃOS CONTENDO FIBRAS CÍTRICAS, METODO DE PREPARAÇÃO USANDO PRECIPITAÇÃO COM SOLVENTE ORGÂNICO, E COMPOSIÇÃO</p>

ALIMENTAR

(73) CARGILL, INCORPORATED (US)

(72) GERRIT JAN WILEM GOUDAPPEL; HENDRIKUS THEODORUS WILHELMUS MARIA VAN DER HIJDEN; IVO KOHLS; ASIER RODRIGUEZ; KRASSIMIR PETKOV VELIKOV; JACQUES ANDRE CHRISTIAN MAZOYER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 001698-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/01/2017

(30) 30/03/2016 JP 2016-069042

(51) H02M 3/28 (2006.01), H02J 1/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO

(73) JAPAN AGENCY FOR MARINE-EARTH SCIENCE AND TECHNOLOGY (JP) ; NEC CORPORATION (JP) ; NEC NETWORKS & SYSTEM INTEGRATION CORPORATION (JP) ; NEC MAGNUS COMMUNICATIONS, LTD. (JP)

(72) KATSUYOSHI KAWAGUCHI; TAKASHI YOKOBIKI; KENJI HISHIKI; YOSHITAKA YONEZAKI; TAKESHI KATAYAMA; SHINYA TAKEI; KATSUHIKO KANO; TATSUYA MIZUKAWA; YASUO AOKI; SHOTA ITO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 004030-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/09/2016

(30) 02/09/2015 EP 15306346.6

(51) B01D 61/00 (2006.01), B01D 67/00 (2006.01), B01D 71/02 (2006.01), F03G 7/00 (2006.01), H01M 8/22 (2006.01)

(54) Dispositivo para a produção de energia por gradiente de salinidade através de membranas nanofluidas à base de óxido de titânio e método para a produção de energia elétrica utilizando o referido dispositivo

(73) SWEETCH ENERGY (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR)

(72) BRUNO MOTTET; LYDÉRIC BOCQUET; ALESSANDRO SIRIA; MIKHAEL BECHELANY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 004079-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/08/2016

(30) 31/08/2015 US 62/212,011

(51) H01H 1/36 (2006.01), H01H 1/48 (2006.01), H01H 71/66 (2006.01)

(54) APARELHO DE EXTRAÇÃO DE PARTÍCULA

(73) HITACHI ENERGY SWITZERLAND AG (CH)

(72) CHRISTIAN DAEHLER; JEFFREY H. LANGE; MARK LICASTRO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 004104-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/08/2016

(30) 31/08/2015 US 14/840,731

(51) A24F 47/00 (2020.01)

(54) ARTIGO PARA USO COM UM APARELHO PARA AQUECER MATERIAL DE FUMO PARA VOLATILIZAR PELO MENOS UM COMPONENTE DO MATERIAL DE FUMO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO PARA USO COM UM APARELHO CONFIGURADO PARA AQUECER MATERIAL DE FUMO PARA VOLATILIZAR PELO MENOS UM COMPONENTE DO MATERIAL DE FUMO E SISTEMA

(73) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(72) THOMAS P. BLANDINO; ANDREW P. WILKE; JAMES J. FRATER; BENJAMIN J. PAPROCKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 004732-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/09/2016

(30) 11/09/2015 US 62/217318

(51) B64F 1/00 (2006.01), B64F 1/22 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01), E01F 3/00 (2006.01)

(54) ESTAÇÃO DE DOCAGEM

(73) REESE ALEXANDER MOZER (US)

(72) REESE ALEXANDER MOZER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 005263-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/09/2015

(51) B60K 35/00 (2006.01), B60W 30/165 (2020.01), G02B 27/01 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO VEICULAR E MÉTODO DE EXIBIÇÃO VEICULAR

(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) HIROSHI WATANABE; MASAYUKI SHISHIDO; NORIO KOSAKA; KENJI MARUYAMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 005347-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2016
(30) 06/10/2015 EP 15188598.5
(51) G01R 23/167 (2006.01), H02H 1/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETERMINAR COMPONENTES DE VETOR DE FASE DE UMA FORMA DE ONDA PERIÓDICA
(73) HITACHI ENERGY SWITZERLAND AG (CH)
(72) NILANGA ABEYWICKRAMA; ROBERT SAERS; TORD BENGTSSON; JONAS HEDBERG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 005532-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2016
(30) 20/09/2015 US 14/859,323
(51) H01L 23/498 (2006.01)
(54) SUPORTE DE ESFERA DE PACOTE EM NÍVEL DE WAFER (WLP) COM O USO DE ESTRUTURA DE CAVIDADE
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) MARIO FRANCISCO VELEZ; DAVID FRANCIS BERDY; CHANGHAN HOBIE YUN; JONGHAE KIM; CHENGJIE ZUO; DAEIK DANIEL KIM; JE-HSIUNG JEFFREY LAN; NIRANJAN SUNIL MUDAKATTE; ROBERT PAUL MIKULKA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 006063-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/09/2016
(30) 25/09/2015 US 62/233,210; 19/11/2015 US 62/257,376
(51) A41D 13/00 (2006.01), A41D 13/08 (2006.01), A41D 19/00 (2006.01), A41D 19/015 (2006.01)
(54) LUVA COM MARCAS DE SEGURANÇA OTIMIZADAS
(73) BRIGHTON-BEST INTERNATIONAL, INC. (US)
(72) MARKHAM NACION; ERIC MATTHEW JAEGER; PHILIP SHAWN NORFOLK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 006250-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/09/2016
(30) 30/09/2015 US 14/871,087
(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/064 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE CARTUCHO DE GRAMPOS E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO CONJUNTO DE CARTUCHO DE GRAMPOS
(73) ETHICON LLC (US)

(72) JASON L. HARRIS; FREDERICK E. SHELTON IV; MICHAEL J. VENDELY;
 JEROME R. MORGAN; DENNIS D. JAMIOLKOWSKI; MARK S. ZEINER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2016, observadas
 as condições legais

(11) BR 11 2018 006355-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/09/2016
 (30) 30/09/2015 CN PCT/CN2015/091314
 (51) D21H 17/69 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE PAPEL
 (73) ECOLAB USA INC. (US)
 (72) QINGLONG RAO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2016, observadas
 as condições legais

(11) BR 11 2018 007038-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2015
 (51) E04D 13/18 (2018.01), F24S 10/50 (2018.01), F24S 20/67 (2018.01)
 (54) COLETOR TÉRMICO SOLAR E APARELHO DE REVESTIMENTO
 TÉRMICO SOLAR
 (73) TRAC GROUP HOLDINGS LTD (AU)
 (72) JASON DEAN PERKINS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2015, observadas
 as condições legais

(11) BR 11 2018 007072-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/10/2016
 (30) 07/10/2015 GB 1517678.7; 16/11/2015 GB 1520156.9; 16/11/2015 GB
 1520157.7; 26/11/2015 GB 1520846.5
 (51) B63B 35/79 (1990.01), B63H 11/107 (2006.01), B60P 3/10 (2006.01),
 G08G 3/00 (2006.01), G01C 21/20 (2006.01), B63B 49/00 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA UTILIZAÇÃO NO TRANSPORTE DE UM CORPO NA
 ÁGUA E SISTEMA DE CONTROLE DO MESMO
 (73) AQUALAND INDUSTRIES LIMITED (GB)
 (72) STUART LOMAX
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2016, observadas
 as condições legais

(11) BR 11 2018 007202-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/10/2016
 (30) 26/10/2015 US 62/246486
 (51) C01B 39/04 (2006.01), B01J 29/70 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE MATÉRIA

(73) ECOLAB USA INC. (US)
 (72) FRANCOIS BATLLO; WENYONG LIN; YULIA TATAUROVA; GEORGE SALOMON; SHIBY JOHN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 007308-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/10/2015
 (30) 12/10/2015 US 14/880,873
 (51) D21H 17/37 (2006.01), D21H 11/18 (2006.01), D21H 17/38 (2006.01), D21H 21/10 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA AUMENTAR O DESEMPENHO DE DRENAGEM DE UMA PASTA DE POLPA E PRODUTO DE PAPEL
 (73) SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. (CH) ; UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)
 (72) JOHN C. HARRINGTON; KATE MARRITT LUSVARDI; FUSHAN ZHANG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2015, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 008119-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/10/2016
 (30) 21/10/2015 FR 1560052
 (51) B65D 83/22 (2006.01)
 (54) CABEÇA DE DISTRIBUIÇÃO PARA RECIPIENTE AEROSSOL
 (73) LINDAL FRANCE SAS (FR)
 (72) HERVÉ BODET; DOMINIQUE FOURNET
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 008231-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/10/2016
 (30) 28/10/2015 US 14/925,195
 (51) C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/08 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA LIMPAR UM ARTIGO
 (73) ECOLAB USA INC. (US)
 (72) STEVEN LUNDBERG; JONATHAN FAST; THOMAS DUERRSCHMIDT; THOMAS MERZ; JASON LANG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 008330-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/11/2016
 (30) 30/11/2015 US 62/260,784

(51) C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS 1,3,4-TIADIAZOL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
COMPREENDENDO O MESMO E SEU USO NO TRATAMENTO DE CÂNCER
(73) CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB) ; ASTRAZENECA
AB (SE)
(72) MAURICE RAYMOND VERSCHOYLE FINLAY; DAVID ROBERT
PERKINS; JOHANNES WILHELMUS MARIA NISSINK; PIOTR ANTONI
RAUBO; PETER DUNCAN SMITH; ANDREW BAILEY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2016, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2018 008393-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/10/2016
(30) 30/10/2015 US 62/249,095
(51) G01V 1/38 (2006.01)
(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
(73) ION GEOPHYSICAL CORPORATION (US)
(72) CORNELIS A. M. FABER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2016, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2018 008823-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/10/2016
(30) 30/10/2015 US 14/928,995
(51) G01R 11/067 (2006.01), G01R 15/18 (2006.01), G01R 27/02 (2006.01),
G01R 19/165 (2006.01), G01R 19/32 (2006.01)
(54) ARRANJO PARA USO EM UM MEDIDOR DE UTILIDADE E MÉTODO
PARA DETERMINAR A INFORMAÇÃO DE TEMPERATURA ASSOCIADA A
UMA CONEXÃO DE BOBINA DE CORRENTE EM UM MEDIDOR
(73) LANDIS+GYR TECHNOLOGY, INC. (US)
(72) JOHN T. VOISINE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2016, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2018 009166-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/10/2016
(30) 06/11/2015 US 14/935,193
(51) B60W 40/04 (2006.01), B60W 40/06 (2012.01), G08G 1/097 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA UM SISTEMA DE ALERTA AVANÇADO
(73) OMNITRACS, LLC (US)
(72) WESLEY M MAYS; DAVID ALLEN SCHALLER; RICHARD GLASMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 010455-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/12/2016
 (30) 15/12/2015 FR 1562371
 (51) C03C 17/42 (2006.01), C03C 17/38 (2006.01)
 (54) UNIDADE DE VIDRO DE CONTROLE SOLAR OU ISOLAMENTO TÉRMICO OU ANTICONDENSAÇÃO E USO DA MESMA
 (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
 (72) LUCIE DEVYS; NISITA WANAKULE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 010674-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/11/2016
 (30) 02/12/2015 EP 15197413.6
 (51) B66B 1/32 (2006.01), B66B 5/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA ACIONAMENTO DE UM DISPOSITIVO DE FREIO DE UM SISTEMA DE ELEVADOR E SISTEMA DE ELEVADOR
 (73) INVENTIO AG (CH)
 (72) CHRISTIAN STUDER; ANDREA CAMBRUZZI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 010844-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/12/2016
 (30) 09/12/2015 IB PCT/IB2015/059485
 (51) B62D 21/15 (2006.01), B62D 25/20 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE PARTE INFERIOR DA CARROCERIA DE VEÍCULO E CARROCERIA DE VEÍCULO
 (73) ARCELORMITTAL (LU)
 (72) IVAN VIAUX
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 011048-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/11/2016
 (30) 16/12/2015 US 62/268,318
 (51) G01V 1/38 (2006.01), G01V 1/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA LEVANTAMENTO SÍSMICO MARINHO
 (73) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)
 (72) RAYMOND LEE ABMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 011094-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/11/2016
(30) 17/12/2015 US 62/268556
(51) B01D 67/00 (2006.01), B01D 69/08 (2006.01), B01D 71/02 (2006.01), B01D 71/64 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FAZER UMA MEMBRANA DE PENEIRA MOLECULAR DE CARBONO, E, PROCESSO PARA SEPARAR UMA MOLÉCULA DE GÁS DE UMA ALIMENTAÇÃO DE GÁS
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US)
(72) JOHN HESSLER; WILLIAM J. KOROS; LIREN XU; MARK K. BRAYDEN; MARCOS V. MARTINEZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 011458-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/11/2016
(30) 07/12/2015 US 14/960,921
(51) G01W 1/02 (2006.01), G06F 17/30 (1995.01), G06K 9/40 (2006.01), G06K 9/60 (2006.01), G06K 9/62 (2006.01)
(54) MÉTODO, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIA E SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE DADOS
(73) THE CLIMATE CORPORATION (US)
(72) WEI GUAN; PRAMITHUS KHADKA; JEFFREY GERARD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 011513-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/11/2016
(30) 10/12/2015 DE 102015121513.6
(51) B01F 7/16 (2006.01), B01F 7/22 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO AGITADOR E MISTURADOR COMPREENDENDO O MESMO
(73) EKATO RÜHR- UND MISCHTECHNIK GMBH (DE)
(72) NICOLE ROHN; HANS-JÜRGEN WEISS; BERND NIENHAUS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 011613-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2016

(30) 09/12/2015 DE 102015015924.0; 27/10/2016 DE 102016013054.7

(51) B60T 8/1761 (2006.01), B60T 8/172 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA AJUSTAR PRESSÕES DE FREIO DE UM VEÍCULO, SISTEMA DE FRENAGEM DE UM VEÍCULO AUTOMÓVEL OU DE UMA COMPOSIÇÃO DE VEÍCULOS E VEÍCULO

(73) WABCO GMBH. (DE)

(72) HORST ECKERT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 012217-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2016

(30) 18/12/2015 US 62/269,124; 18/12/2015 DE 102015122232.9

(51) B01D 3/20 (2006.01)

(54) Bandeja da chaminé para uma coluna para tratamento térmico de uma mistura de fluidos, e, coluna para tratamento térmico de uma mistura de fluidos

(73) BASF SE (DE)

(72) ULRICH HAMMON; THOMAS WALTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 012265-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2016

(30) 15/12/2015 US 62/267,679

(51) C06B 31/00 (2006.01), C06B 31/28 (2006.01), C06B 47/00 (2006.01), C06B 47/14 (2006.01)

(54) VEÍCULO ADAPTADO PARA A PRODUÇÃO DE MISTURAS DE ALR/FO PARA A FABRICAÇÃO IN SITU DE PRODUTOS A GRANEL, E PROCESSO ASSOCIADO

(73) ENAEX SERVICIOS S.A. (CL)

(72) LUIS ANTONIO LOYOLA IRRIBARRA; CAMILO GARCIA G.; FERNANDO ZANGHERI G.; DIEGO MENDEZ A.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 012609-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2016

(30) 22/12/2015 DE 102015016733.2

(51) C04B 28/02 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01), C04B 28/12 (2006.01), C04B 28/14 (2006.01), C04B 38/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPONENTE DE CONSTRUÇÃO CIMENTÍCIO POROSO, USO DE POLIMETIL-HIDROGENO-SILOXANO, E COMPONENTE DE CONSTRUÇÃO CIMENTÍCIO POROSO

(73) KNAUF GIPS KG (DE)

(72) RAUNO BAESE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 012664-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2016

(30) 21/12/2015 FR 1563007

(51) F01D 5/14 (2006.01), F01D 5/28 (2006.01)

(54) BLINDAGEM DE BORDO DE ATAQUE PARA UMA PÁ DE TURBOMÁQUINA, PÁ, TURBOMÁQUINA, VENTOINHA, E, TURBOFAN

(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)

(72) FRÉDÉRIC JEAN-BERNARD POUZADOUX; ALAIN JACQUES MICHEL BASSOT; JÉRÉMY GUIVARC'H; JEAN-LOUIS ROMERO; THIBAUT RUF

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 012902-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2016

(30) 22/12/2015 DE 102015016721.9

(51) B60T 8/1766 (2006.01), B60T 13/66 (2006.01), B60T 13/68 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REGULAR A DESACELERAÇÃO REAL DE UM VEÍCULO, UNIDADE DE CONTROLE ESPECIALMENTE PARA A EXECUÇÃO DO MÉTODO, E VEÍCULO COM UMA UNIDADE DE CONTROLE

(73) WABCO GMBH. (DE)

(72) HORST ECKERT; FLORIAN SCHWAGMEYER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 013173-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2016

(30) 29/12/2015 US 62/272,504

(51) B01F 7/00 (2006.01), B01F 15/00 (2006.01)

(54) SISTEMA BIORREATOR OU FERMENTADOR PARA A CULTURA DE CÉLULAS OU MICRORGANISMOS E MÉTODO PARA MISTURAR UM FLUIDO

(73) LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

(72) NEPHI D. JONES; CHRISTOPHER D. BRAU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 013318-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/12/2016

(30) 28/12/2015 US 14/980,634

(51) B01D 53/14 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01)
 (54) Processo para separar seletivamente H₂S de mistura de gás que também compreende CO₂
 (73) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US) ; BASF (DE)
 (72) GERALD VORBERG; THOMAS INGRAM; MARTIN ERNST; CARLA S. PEREIRA; MICHAEL SISKIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 013479-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/12/2016
 (30) 30/12/2015 US 62/272902
 (51) B64D 45/02 (2006.01), H02G 13/00 (2006.01), B32B 15/14 (2006.01)
 (54) MATERIAL DE REVESTIMENTO MULTIFUNCIONAL, ESTRUTURA COMPÓSITA, E, MÉTODO PARA FORMAR UMA ESTRUTURA COMPÓSITA
 (73) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
 (72) JUNJIE JEFFREY SANG; FIORENZO LENZI; JONATHAN EDWARD MEEGAN; LEONARD MACADAMS; YIQIANG ZHAO; DALIP KUMAR KOHLI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 013534-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/01/2017
 (30) 26/01/2016 EP 16152741.1
 (51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01)
 (54) USO DE 2FL E LNNT PARA CONTROLAR A INGESTÃO DE ALIMENTOS EO CRESCIMENTO EM BEBÊS OU CRIANÇAS PEQUENAS, E PARAPROMOÇÃO DE UM CRESCIMENTO SAUDÁVEL DE UM BEBÊ OUCRIANÇA PEQUENA
 (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
 (72) ARISTEA BINIA; JOSÉ MANUEL RAMOS NIEVES; CHIARA NEMBRINI; NORBERT SPRENGER; LAURENT FAVRE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 013699-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/02/2016
 (51) E21B 7/14 (2006.01), E21B 7/16 (2006.01), E21B 10/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE PERFURAÇÃO DE FUNDO DE POÇO E MÉTODO
 (73) CHEVRON U.S.A. INC. (US) ; SDG LLC (US) ; HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) WILLIAM M. MOENY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2016, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2018 014176-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/01/2017
(30) 12/01/2016 JP 2016-003702
(51) H02J 7/14 (2006.01), H02P 9/04 (2006.01)
(54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE ENERGIA E MÉTODO PARA CONTROLAR O MESMO
(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) TOMOYUKI KOIKE; AKIFUMI KOISHI; MASAHIKO TAHARA; MUNEMITSU WATANABE; ATSUSHI TEZUKA; TERUMASA TSUCHIYA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 015267-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/02/2017
(30) 18/02/2016 US 62/296,968; 30/11/2016 US 62/428,262
(51) C11D 3/32 (2006.01), C11D 3/43 (2006.01), C11D 1/52 (2006.01)
(54) MÉTODO E COMPOSIÇÃO PARA REMOVER SUJEIRAS, RÓTULOS E OUTRO MATERIAL ADESIVO DE UMA SUPERFÍCIE
(73) ECOLAB USA INC. (US)
(72) CLINTON HUNT, JR.; MICHAEL CHEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 015320-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/02/2017
(30) 09/02/2016 EP 16154830.0
(51) A01N 37/46 (2006.01), A01N 63/02 (1980.01), A01P 7/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(54) MISTURA, COMPOSIÇÃO, MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTAS, USO DE UMA MISTURA E MÉTODO DE CONTROLE, SUPRESSÃO DE PATÓGENOS EM PLANTAS OU PREVENÇÃO DE INFECÇÃO PORPATÓGENOS DE PLANTAS
(73) BASF SE (DE)
(72) ISABELLA SIEPE; THORSTEN JABS; BURGHARD LIEBMANN; ANNETTE SCHUSTER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 015535-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/02/2017
(30) 09/02/2016 EP 16154807.8

(51) A01N 37/46 (2006.01), A01N 63/02 (1980.01), A01P 7/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(54) MISTURA, COMPOSIÇÃO, MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTAS, USO DE UMA MISTURA E MÉTODO DE CONTROLE, SUPRESSÃO DE PATÓGENOS EM PLANTAS OU PREVENÇÃO DE INFECÇÃO DE PLANTASPOR PATÓGENOS

(73) BASF SE (DE)

(72) ISABELLA SIEPE; BURGHARD LIEBMANN; THORSTEN JABS; ANNETTE SCHUSTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 016295-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/01/2017

(30) 08/03/2016 DE 102016203771.4

(51) C23C 22/48 (2006.01), C23C 22/53 (2006.01), C23C 22/56 (2006.01), C23C 22/34 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRÉ-TRATAMENTO DE METAL À BASE DE ZIRCÔNIO LIVRE DE FLUORETO PARA A PASSIVAÇÃO, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE TAMPAS DE LATAS REVESTIDAS DE TIRA DE ALUMÍNIO, E CONCENTRADO DE UM AGENTE ANTICORROSIVO

(73) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

(72) JÖRG RIESOP; VOLKER GEICK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 016355-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/02/2017

(30) 23/02/2016 US 62/298,741

(51) C08L 23/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E ARTIGO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) TERESA P. KARJALA; LORI L. KARDOS; HAYLEY A. BROWN; DAVID T. GILLESPIE; ZACHARY L. POLK; JOSE ORTEGA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 016359-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/02/2017

(30) 11/02/2016 US 62/294,068

(51) A01N 63/02 (1980.01), A01N 63/00 (2020.01), A01P 3/00 (2006.01)

(54) BIOPESTICIDAS PARA DOENÇA DE REQUEIMA DA BATATA

(73) HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA AS REPRESENTED BY THE MINISTER OF AGRICULTURE AND AGRI-FOOD (CA)

(72) SUSAN BOYETCHKO; PATRICE AUDY; KAREN SAWCHYN; RÉJEAN DESGAGNÉS; TING ZHOU; TIM DUMONCEAUX

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 016411-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/02/2017

(30) 12/02/2016 US 15/043,275

(51) A61B 17/072 (2006.01)

(54) APARELHO CIRÚRGICO

(73) ETHICON LLC (US)

(72) FREDERICK E. SHELTON IV; DAVID C. YATES; JASON L. HARRIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 016416-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/02/2017

(30) 12/02/2016 FR 1651134

(51) B22C 9/10 (2006.01), F01D 5/18 (2006.01)

(54) NÚCLEO DE CERÂMICA E MÉTODO PARA FORMAR FUROS REMOVEDORES DE POEIRA CALIBRADOS

(73) SAFRAN (FR)

(72) ADRIEN BERNARD VINCENT ROLLINGER; MIRNA BECHELANY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 016666-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2017

(30) 19/02/2016 JP 2016-030209

(51) B22D 11/10 (2006.01), B22D 41/56 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA SUBSTITUIR UM BOCAL DE IMERSÃO

(73) KROSAKIHARIMA CORPORATION (JP)

(72) SHINICHI FUKUNAGA; TAKAHIRO KURODA; TATSUYA OOUCHI; TAKUYA OKADA; AKIRA OOTSUKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 016727-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/02/2017

(30) 18/02/2016 JP 2016-028849

(51) G01N 1/32 (2006.01), C25F 5/00 (2006.01), G01N 33/20 (2019.01)

(54) MÉTODO PARA EXTRAÇÃO DE PARTÍCULAS DE COMPOSTO METÁLICO, MÉTODO PARA ANÁLISE DAS PARTÍCULAS DE COMPOSTO

METÁLICO, E SOLUÇÃO ELETROLÍTICA USADA PARA TAL EXTRAÇÃO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) KAZUMI MIZUKAMI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 016947-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2017

(30) 18/02/2016 GB 16028318

(51) A24F 47/00 (2020.01)

(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

(73) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(72) ALFRED VINCENT SPENCER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 067429-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/02/2017

(30) 25/02/2016 US 62/299,774

(51) H02P 9/04 (2006.01), H02P 9/10 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA UM SISTEMA DE CONTROLE INTEGRADO PARA GRUPO GERADOR A DIESEL

(73) BASLER ELECTRONIC COMPANY (US)

(72) JEFFREY A. BURNWORTH; KIYONG KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 067767-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2017

(30) 09/03/2016 EP 16159479.1

(51) A24F 47/00 (2020.01)

(54) ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL

(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) ALEXANDRE MALGAT; MIRKO MINZONI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 068029-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/02/2017 (30) 21/03/2016 EP 16161412.8 (51) B01D 46/00 (2022.01), B01D 46/02 (2006.01), B01D 46/44 (2006.01) (54) MÉTODO DE MONITORAMENTO PARA UMA INSTALAÇÃO DE FILTRO E INSTALAÇÃO DE FILTRO (73) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT) (72) PAUL FISCHER; THOMAS KUEHAS; ANDREAS ROHRHOFER; PHILIPP AUFREITER; ANNA MAYRHOFER; MICHAEL WEINZINGER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 068430-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2016 (30) 14/03/2016 US 62/307,844 (51) C03C 17/36 (2006.01) (54) ARTIGO REVESTIDO TRATÁVEL COM CALOR DE COLORAÇÃO VERDE QUE TEM UM BAIXO VALOR DE FATOR SOLAR (73) GUARDIAN GLASS, LLC (US) ; GUARDIAN EUROPE S.A.R.L. (LU) (72) BERND DISTELDORF; PHILIP J. LINGLE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 068663-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/03/2017 (30) 16/03/2016 US 15/071,389 (51) H04H 20/30 (2008.01), H04H 60/11 (2008.01), H04H 60/12 (2008.01) (54) MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE UM SINAL DE DIFUSÃO DE ÁUDIO DIGITAL, E, RECEPTOR DE RÁDIO (73) IBIQUNITY DIGITAL CORPORATION (US) (72) BRIAN W. KROEGER; PAUL J. PEYLA; JEFFREY S. BAIRD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 068909-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2017 (30) 23/03/2016 IT 102016000030458 (51) B65D 85/804 (2006.01) (54) CÁPSULA PARA PRODUTOS DE INFUSÃO, PARTICULARMENTE PARA CAFÉ (73) MACCHIAVELLI S.R.L. A SOCIO UNICO (IT) (72) RAFFAELE RONDELLI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2017, observadas as condições legais</p>

as condições legais

(11) BR 11 2018 069009-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/03/2017
(30) 01/04/2016 EP 16163531.3
(51) A23L 7/10 (2016.01), A23P 20/10 (2016.01), A23P 20/20 (2016.01), A23G 3/48 (2006.01), A23G 3/34 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE CONFEITARIA QUE COMPREENDE UM MATERIAL SEMELHANTE A FARELO DE CEREAL, SEU MÉTODO PARA OBTENÇÃO, PRODUTO DE CONFEITARIA, E USOS DE PARTÍCULAS E DE MATERIAIS SEMELHANTES A FARELO
(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(72) MADIAM OTHMAN ABU-HARDAN; GIJSBERT ADRIAAN BONARIUS; PATRICK CLEMENT; SOPHIE MARION; BENEDICT TIMOTHY CLARK; STUART DAVID HAMER JONES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 069396-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/02/2017
(30) 25/03/2016 IB PCT/IB2016/000378
(51) C21D 8/02 (2006.01), B21B 15/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C21D 9/50 (2006.01)
(54) Método de fabricação de uma chapa de aço laminada a frio e chapa de aço soldada
(73) ARCELORMITTAL (LU)
(72) EMMANUEL DECHASSEY; CHRISTOPHE SILVY-LELIGOIS; FRANCISCO CHICHARRO HERRANZ; VICENTE POLO MESTRE; MARIE-CHRISTINE THEYSSIER; THIERRY CELOTTO; CHRISTINE KACZYNSKI; THOMAS DUPUY; QUANG-TIEN NGO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 069667-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/03/2017
(30) 01/04/2016 EP 16163531.3
(51) A23L 7/10 (2016.01), A23P 20/10 (2016.01), A23P 20/20 (2016.01), A23G 3/48 (2006.01), A23G 3/34 (2006.01), A21D 13/02 (2006.01)
(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
(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(72) MADIAM OTHMAN ABU-HARDAN; GIJSBERT ADRIAAN BONARIUS;

PATRICK CLEMENT; SOPHIE MARION; BENEDICT TIMOTHY CLARK;
STUART DAVID HAMER JONES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 069754-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/04/2017

(30) 07/04/2016 US 62/319,598

(51) G01V 1/38 (2006.01), B63B 21/56 (2006.01), G01V 1/137 (2006.01), G05D 1/02 (2020.01)

(54) CONJUNTO DE FONTE SÍSMICA E MÉTODO

(73) ION GEOPHYSICAL CORPORATION (US)

(72) TIMOTHY A. DUDLEY; CURT SCHNEIDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 070136-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/04/2017

(30) 04/04/2016 US 15/089,748

(51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01)

(54) APARELHO PARA OPERAR EM TECIDO COM CONJUNTO DE ARTICULAÇÃO SELETIVAMENTE TRAVADO

(73) ETHICON LLC (US)

(72) JOHN A. HIBNER; RANDAL T. BYRUM; KARALYN R. TELLIO; DAVID C. GROENE; BENJAMIN D. DICKERSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 070280-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/04/2017

(30) 05/04/2016 US 15/090,670

(51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)

(54) APARELHO COM JUNTA DE ARTICULAÇÃO

(73) ETHICON LLC (US)

(72) CHAD P. BOUDREAUX

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 070601-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/03/2017

(30) 07/04/2016 US 62/319,485; 11/02/2017 US 15/430,463

(51) A61B 50/33 (2016.01), A61B 50/30 (2016.01)

(54) EMBALAGEM PARA UM DISPOSITIVO MÉDICO

(73) ETHICON, INC. (US)

(72) DENISE DACEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 070759-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/04/2017

(30) 18/04/2016 US 62/324,095; 22/07/2016 US 62/365,824; 05/01/2017 US 62/442,895

(51) A01B 15/14 (2006.01), A01B 15/18 (2006.01), A01B 49/06 (2006.01), A01C 5/06 (2006.01), A01C 15/00 (2006.01)

(54) UNIDADES DE APLICAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE APLICAÇÕESCOM RESPEITO ÀS PLANTAS AGRÍCOLAS DE CAMPOSAGRÍCOLAS

(73) PRECISION PLANTING LLC (US)

(72) JASON STOLLER; IAN RADTKE; PAUL WILDERMUTH; MATTHEW O'NEALL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 070762-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/04/2017

(30) 18/04/2016 US 62/324,095; 22/07/2016 US 62/365,824; 05/01/2017 US 62/442,895

(51) A01B 15/18 (2006.01), A01C 5/04 (2006.01), A01G 25/09 (2006.01)

(54) APLICADOR DE FLUIDO E UNIDADE DE APLICAÇÃO PARA APLICAR FLUIDOS A PLANTAS NAS FILEIRAS EM UM CAMPO

(73) PRECISION PLANTING LLC (US)

(72) TRACY LEHMAN; JASON STOLLER; IAN RADTKE; PAUL WILDERMUTH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 070820-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2017

(30) 17/06/2016 US 15/186,197

(51) A01D 57/20 (2006.01)

(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE UMA CORREIA PARA AGRICULTURAPARA UM ARRANJO DE CORREIAS PARA AGRICULTURA

(73) CONTITECH TRANSPORTBANDSYSTEME GMBH (DE)

(72) JACK BRUCE WALLACE; DOUGLAS M. GILG; ALAN C. ECHTENKAMP; JACQUES BASSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 071212-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/04/2017 (30) 12/04/2016 US 62/321,393; 10/04/2017 US 15/483,524 (51) G05D 1/02 (2020.01), A01B 69/08 (2006.01), A01B 69/04 (2006.01) (54) SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE LINHA, MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA GERAR UM CAMINHO DE AQUISIÇÃO E MÉTODO PARA GERAR UM PERFIL DE CURVATURA (73) AGJUNCTION LLC (US) (72) ERAN D. B. MEDAGODA; TRI M. DANG; TIMOTHY J. SULLIVAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 071296-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/04/2017 (30) 18/04/2016 US 15/131,963 (51) A61B 17/072 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE COMPENSAR POR UMA FALHA DE CONJUNTO DE BATERIA EM UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO ENERGIZADO (73) ETHICON LLC (US) (72) FREDERICK E. SHELTON IV; MARK D. OVERMYER; DAVID C. YATES; JASON L. HARRIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 071418-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2017 (30) 20/04/2016 EP 16166107.9 (51) A24F 47/00 (2020.01) (54) ELEMENTO GERADOR DE AEROSSOL HÍBRIDO PARA USO EM UM ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL, ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL HÍBRIDO, SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL EMÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE ELEMENTOS GERADORES DE AEROSSOL HÍBRIDOS (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) OLEG MIRONOV Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2018 071454-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/04/2017 (30) 20/04/2016 US 15/133,381 (51) A61B 17/072 (2006.01) (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO COM CONTROLE DE PLATAFORMA HIDRÁULICA (73) ETHICON LLC (US)</p>

(72) CHARLES J. SCHEIB; MICHAEL J. VENDELY; JASON L. HARRIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 071491-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/04/2017

(30) 20/04/2016 US 15/133,364

(51) A61B 17/072 (2006.01)

(54) CARTUCHO DE GRAMPOS E INSTRUMENTO CIRÚRGICO

(73) ETHICON LLC (US)

(72) CHARLES J. SCHEIB

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 071577-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/04/2017

(30) 19/04/2016 US 62/324,574; 18/04/2017 US 15/489,812

(51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/512 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 3/26 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B32B 3/28 (2006.01), A61F 13/56 (2006.01), B32B 5/04 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REDUZIR OU EVITAR RUPTURA EM UM LAMINADO ELÁSTICO, QUANDO O LAMINADO ELÁSTICO É ESTENDIDO EM UMA DIREÇÃO DE ESTIRAMENTO, E, LAMINADO ELÁSTICO PERFURADO

(73) APLIX (FR)

(72) BRADLEY LANGFORD; DONALD H. LESTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 071712-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2017

(30) 25/04/2016 AT A212/2016

(51) C08F 8/28 (2006.01), C08F 120/56 (2006.01), D21H 17/37 (2006.01), D21H 17/38 (2006.01), D21H 21/18 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM AGENTE DE RESISTÊNCIA A SECO DE POLIACRILAMIDA GLIOXILADA

(73) APPLIED CHEMICALS HANDELS-GMBH (AT)

(72) NURI KERMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 072007-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/06/2017

(30) 21/06/2016 EP 16175487.4

	(51) B66B 29/00 (2006.01), B66B 25/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE TRANSPORTE DE PESSOAS COM DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO E DE MARCAÇÃO PARA A CARACTERIZAÇÃO DE UNIDADES DE PISAR DEFEITUOSAS (73) INVENTIO AG (CH) (72) MANFRED GARTNER; THOMAS NOVACEK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2017, observadas as condições legais
(11) BR 11 2018 072349-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/04/2017 (30) 27/05/2016 EP 16171642.8 (51) A24B 3/14 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA PLACA MOLDADA DE MATERIAL DE TABACO HOMOGENEIZADO (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) YORICK KLIPFEL; FREDERIC ULYSSE BUEHLER; MARC PERRINJAQUET Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2017, observadas as condições legais
(11) BR 11 2018 072727-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/05/2017 (30) 23/05/2016 US 62/340,481 (51) E21B 7/20 (2006.01), E21B 19/02 (2006.01), E21B 23/04 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA INSTALAR UMA TUBULAÇÃO EM UM POÇO (73) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US) (72) MATTHEW WEBER; KEITH LUTGRING; LOGAN SMITH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2017, observadas as condições legais
(11) BR 11 2018 073234-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2017 (30) 13/05/2016 US 62/336,069; 23/11/2016 US 62/425,978; 28/02/2017 US 62/465,134 (51) A01C 5/06 (2006.01), A01B 76/00 (2006.01), G01N 33/24 (2006.01) (54) IMPLEMENTO AGRÍCOLA, SENSOR ADAPTADO PARA SER MONTADO A UM IMPLEMENTO AGRÍCOLA E MÉTODO PARA AJUSTAR O CONJUNTO DE FECHAMENTO DE SULCO DO IMPLEMENTO AGRÍCOLA (73) PRECISION PLANTING LLC (US) (72) DALE KOCH; JEREMY HODEL; TIMOTHY KATER; DOUGLAS URBANIAK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2017, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 11 2018 073361-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2017
(30) 18/05/2016 EP 16170193.3
(51) C11D 1/00 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 9/02 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE TENSOATIVO AQUOSA, E, USO DA MESMA
(73) BASF SE (DE)
(72) CLAUDIA BRUNN; ANSGAR BEHLER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 073551-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/05/2017
(30) 18/05/2016 US 62/338,093
(51) E04C 2/26 (2006.01), E04B 9/04 (2006.01), E04B 1/84 (2006.01)
(54) PAINEL DE CONSTRUÇÃO E MÉTODO PARA PRODUIR UM PAINEL DE CONSTRUÇÃO RESISTENTE À FLEXÃO
(73) ARMSTRONG WORLD INDUSTRIES, INC. (US)
(72) JAMES D. PAPE; GOURISH SIRDESHPANDE; JOANNE LEFEVER; KIMBERLY DIFFENBAUGH; JERE MYERS; JOHN FELEGI JR.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 073758-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/06/2017
(30) 08/07/2016 DE 102016008257.7
(51) A61F 13/02 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01)
(54) CURATIVO PARA PELE E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM CURATIVO PARA PELE
(73) CARL FREUDENBERG KG (DE)
(72) THOMAS HOFBAUER; DANIELA BEYER; SANDRA VILLING-FALUSI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 073844-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/05/2017
(30) 02/06/2016 NO 20160953
(51) E21B 43/013 (2006.01), F16L 1/26 (2006.01), F16L 53/00 (2018.01)
(54) DISPOSIÇÃO DE TERMINAÇÃO PARA USO EM UM SISTEMA DE CONEXÃO HORIZONTAL
(73) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)

(72) OLAV HANDE; ROLF BASTESEN; ANVER HUSSAIN NOOR AHMED
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 074091-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/05/2017
(30) 26/05/2016 US 62/341,799
(51) A01N 25/06 (2006.01), A01N 37/16 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01), A61L 9/14 (2006.01), B05B 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA DESINFECÇÃO
(73) MARKESBERY BLUE PEARL LLC (US)
(72) W. RUSSELL MARKESBERY; EUGENE J. PANCHERI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 074417-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/06/2017
(30) 29/06/2016 EP 16176852.8; 28/09/2016 EP 16191008.8
(51) C07D 215/20 (2006.01), B01D 3/14 (2006.01)
(54) PROCESSOS PARA PURIFICAR ETOXIQUINA E PARA PRODUZIR UM GÊNERO ALIMENTÍCIO OU ALIMENTO DE ANIMAIS CONTENDO ETOXIQUINA
(73) BASF SE (DE)
(72) SUMANA ROY; ANDREAS KELLER; WOLFGANG SIEGEL; MICHAEL JOECKE; MARTIN HAUBNER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 074519-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/05/2017
(30) 31/05/2016 EP 16172154.3
(51) A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01)
(54) MONTAGEM DE TAMPA PARA UM DISPOSITIVO DE ENTREGA DE FÁRMACO E MÉTODO PARA MONTAR UMA MONTAGEM DE TAMPA
(73) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(72) DAVID AUBREY PLUMPTRE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 074654-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/06/2017
(30) 30/06/2016 EP 16177360.1
(51) B65D 75/58 (2006.01), B65D 85/10 (2006.01)

(54) RECIPIENTE RELACRÁVEL COM ETIQUETA ADESIVA REFECHÁVEL
APRIMORADA

(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) PHILIPPE BOURGOIN; ELKE RUTZINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2018 075417-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2017

(30) 03/01/2017 US 62/441,921; 13/12/2017 US 15/841,113

(51) B01L 3/00 (2006.01)

(54) APARELHO COM CABEÇA DE ÊMBOLO DE MISTURA INTEGRADA E
MÉTODO PARA MISTURAR MATERIAIS CONTIDOS EM RECIPIENTES DE
AMOSTRA

(73) ILLUMINA, INC. (US)

(72) JAMES CHRISTOPHER BLAKE; UMBERTO ULMANELLA; BRADLEY
KENT DREWS; MICHAEL DAI WANG; STEPHEN WAYNE CLARK; MICHAEL
ADALBERT NIZIOLEK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2018 075448-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2017

(30) 09/06/2016 JP 2016-115598

(51) A61F 13/496 (2006.01), A61F 5/44 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F
13/494 (2006.01), A61F 13/51 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01)

(54) FRALDA DESCARTÁVEL DO TIPO ROUPA ÍNTIMA

(73) DAI0 PAPER CORPORATION (JP)

(72) AKINORI FUKAE; YOSUKE MORI; AYA IDE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2018 075485-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2017

(30) 09/06/2016 JP 2016-115600

(51) A61F 13/514 (2006.01)

(54) ARTIGO ABSORVENTE

(73) DAI0 PAPER CORPORATION (JP)

(72) SHUNJI SENO; HIROKI MATSUOKA; AKIE MORITANI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2018 075810-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/05/2017

(30) 24/06/2016 US 15/192,206

(51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE FUNDO DE POÇO PARA USO EM UM FURO DE POÇO PARA ISOLAR SELETIVAMENTE UMA PRIMEIRA PRESSÃO E UMA SEGUNDA PRESSÃO, MÉTODO PARA ISOLAR SELETIVAMENTE UMA PRIMEIRA PRESSÃO E UMA SEGUNDA PRESSÃO EM UM FURO DE POÇO E SISTEMA DE FUNDO DE POÇO

(73) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(72) ANDREW WEBBER; DRAYTON W. BRYANT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 075926-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2017

(30) 13/06/2016 IT 102016000060211

(51) B28B 3/12 (2006.01), B28B 5/02 (2006.01), B28B 13/02 (2006.01), B28B 17/00 (2006.01), B30B 15/30 (2006.01), G01B 1/00 (2006.01), G01N 9/24 (2006.01), G01N 23/06 (2018.01)

(54) MÁQUINA E MÉTODO PARA COMPACTAÇÃO DE PÓ CERÂMICO E LINHA PARA A PRODUÇÃO DE ARTIGOS CERÂMICOS

(73) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETÀ COOPERATIVA (IT)

(72) CLAUDIO RICCI; STEFANO SCARDOVI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 076320-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2017

(30) 15/12/2016 US 62/434,564

(51) A23K 50/40 (2016.01), A23K 20/142 (2016.01), A23K 10/18 (2016.01), A23K 20/174 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 20/22 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO, SEU USO, E MÉTODO NÃO-TERAPÊUTICO PARA AUMENTAR A ABSORÇÃO DE AMINOÁCIDOS EM UM CANINO

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

(72) RONDO P. MIDDLETON; GAIL CZARNECKI-MAULDEN; CHRISTINA PETZINGER GERMAIN; ALISON BELOSHAPKA; JAMES KAPUT; STEVEN S. HANNAH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 076326-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2017

(30) 15/12/2016 US 62/434,542

(51) A23K 10/00 (2016.01), A23K 20/142 (2016.01), A23K 20/153 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO, SEU USO, E MÉTODOS NÃO TERAPÊUTICO PARA MODULAR PELO MENOS UM DENTRE FÓSFORO, FOSFATASE ALCALINA, ASPARTATO AMINOTRANSFERASE OU GAMAGLUTAMILTRANSFERASE EM UM ANIMAL DE ESTIMAÇÃO E PARA MEDIR UMA ALTERAÇÃO NA QUANTIDADE DE PELO MENOS UM DENTRE FÓSFORO, FOSFATASE ALCALINA, ASPARTATO AMINOTRANSFERASE, OU GAMAGLUTAMILTRANSFERASE

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

(72) RONDO P. MIDDLETON; BRIAN M. ZANGHI; SERGE ANDRÉ DOMINIQUE REZZI; STEVEN S. HANNAH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 076611-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/12/2017

(30) 15/12/2016 US 62/434,548

(51) A23K 20/00 (2016.01), A23K 20/142 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 10/00 (2016.01), A23K 50/42 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÕES ALIMENTÍCIAS PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO, SEUS USOS, E MÉTODO NÃO TERAPÊUTICO PARA MODULAR A DIGESTIBILIDADE EM UM ANIMAL DE COMPANHIA

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

(72) RONDO P. MIDDLETON; BRIAN M. ZANGHI; SERGE ANDRÉ DOMINIQUE REZZI; STEVEN S. HANNAH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 076961-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/07/2017

(30) 13/07/2016 IT 102016000073261

(51) G01H 1/00 (2006.01), E21B 44/04 (2006.01), F16F 15/00 (2006.01), H02P 9/10 (2006.01), H02P 29/40 (2016.01), H02P 6/10 (2006.01)

(54) APARELHO PARA A GESTÃO DE UMA INSTALAÇÃO E MÉTODO PARA A GESTÃO DE UMA INSTALAÇÃO

(73) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE SRL (IT)

(72) CHRISTOF SIHLER; PAOLA ROTONDO; PIERLUIGI TENCA; IACOPO DEL CORONA; DANIELE SGRO'; FRANCESCO MEUCCI; STEFANO LENCI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 077012-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/06/2016

(51) B60W 50/04 (2006.01), B60W 50/02 (2012.01), E21C 25/68 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE MINERAÇÃO E MÉTODO DE COLETA DE DADOS DE VIBRAÇÃO OPERACIONAL PARA UMA MÁQUINA DE MINERAÇÃO

(73) JOY GLOBAL SURFACE MINING INC (US)

(72) BRIAN N. WHITE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 077036-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/06/2017

(30) 22/06/2016 US 62/353,504

(51) D21H 21/14 (2006.01), D21H 17/33 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM MATERIAL CELULÓSICO DE SUPERFÍCIE MODIFICADA

(73) PERFORMANCE BIOFILAMENTS INC. (CA)

(72) GURMINDER MINHAS; KEITH GOURLAY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2018 077318-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/06/2017

(30) 29/06/2016 NO 20161086

(51) G02B 26/00 (2006.01), G01J 3/26 (2006.01)

(54) ESPECTRÔMETRO PARA DETECÇÃO DE GÁS E SEU USO

(73) TUNABLE AS (NO)

(72) IB-RUNE JOHANSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 000078-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2017

(30) 04/07/2016 AR P20160102021

(51) A01M 7/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A APLICAÇÃO DE PRODUTOS NO ESTADO LÍQUIDO OU SEMILÍQUIDO, TAIS COMO PRODUTOS QUÍMICOS PARA USO AGRÍCOLA E SIMILARES, USANDO UM DISPOSITIVO ATOMIZADOR ROTATIVO

(73) GUILLERMO LUIS BONAMICO (AR) ; GUILLERMO EVER BRIZZIO (AR) ; MERCEDES BONAMICO (AR)

(72) GUILLERMO LUIS BONAMICO; GUILLERMO EVER BRIZZIO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 000079-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2017 (30) 04/07/2016 AR 20160102019 (51) A01M 7/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO ATOMIZADOR ROTATIVO PARA APLICAÇÃO EM APARELHO PARA PULVERIZAÇÃO EM TERRA (73) GUILLERMO LUIS BONAMICO (AR) ; GUILLERMO EVER BRIZZIO (AR) ; MERCEDES BONAMICO (AR) (72) GUILLERMO LUIS BONAMICO; GUILLERMO EVER BRIZZIO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 000409-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/07/2017 (30) 13/07/2016 DE 10 2016 112 882.1 (51) G01F 1/66 (2022.01), G01F 15/18 (2006.01) (54) MEDIDOR DE FLUXO COM CANAL DE MEDIÇÃO (73) GWF MESSSYSTEME AG (CH) (72) HOLGER KUHLEMANN; MARK FRISTER; JÜRGEN SKRIPALLE; MARKUS HELFENSTEIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 000414-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/07/2017 (30) 13/07/2016 DE 10 2016 112 882.1 (51) G01F 1/66 (2022.01), G01F 15/18 (2006.01) (54) MEDIDOR DE FLUXO COM CANAL DE MEDIÇÃO (73) GWF MESSSYSTEME AG (CH) (72) HOLGER KUHLEMANN; MARK FRISTER; JÜRGEN SKRIPALLE; MARKUS HELFENSTEIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 000472-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/07/2017 (30) 11/07/2016 US 62/360,893; 07/07/2017 US 62/529,684; 10/07/2017 US 15/645,885 (51) C02F 1/78 (2023.01), C02F 9/00 (2023.01), C02F 1/28 (2023.01), C02F 1/32 (2023.01), C02F 1/44 (2023.01), C02F 1/467 (2023.01), C02F 1/50 (2023.01), C02F 1/72 (2023.01) (54) SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA (73) CUROZONE IRELAND LIMITED (IE) (72) STEPHEN BOYLE</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 000572-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/07/2017

(30) 13/07/2016 US 62/361,647; 29/06/2017 US 15/636,709

(51) A61B 17/06 (2006.01)

(54) MÉTODO SEM CONTATO PARA LOCALIZAR POSITIVAMENTE A POSIÇÃO DE GUME DE UMA LÂMINA DE CORTE USADA NA FABRICAÇÃO DE SUTURAS FARPADAS E DISPOSITIVO PARA CORTAR RETENTORES EM UMA SUTURA

(73) ETHICON LLC (US)

(72) NILESH A. SHAH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 000649-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/06/2017

(30) 20/07/2016 US 15/215,225

(51) E01B 9/48 (2006.01), E01B 9/40 (2006.01)

(54) MECANISMO DE AFIXAÇÃO PARA ACOPLAR UMA VIA FÉRREA A UM SUBSTRATO, SISTEMA PARA ACOPLAR UMA VIA FÉRREA A UM SUBSTRATO, MÉTODO PARA AFIXAR UMA VIA FÉRREA A UM SUBSTRATO

(73) PROGRESS RAIL SERVICES CORPORATION (US)

(72) EDWARD CONSTANTINE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 000705-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2017

(30) 14/07/2016 US 15/209,887

(51) E21B 34/12 (2006.01), E21B 34/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FUNDO DE POÇO E MÉTODO PARA OPERAR UM CONJUNTO DE PREVENÇÃO DE CONTRAFLUXO DE UM SISTEMA DE FUNDO DE POÇO

(73) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(72) JANNIK PAUL HARTMANN; MATTHIAS GATZEN; THORSTEN REGENER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 000853-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2017

(30) 20/07/2016 IT 102016000076240

(51) B29C 33/10 (2006.01), B29C 43/36 (2006.01), B29C 33/04 (2006.01),
B29C 43/50 (2006.01), B29L 31/56 (2006.01), B29C 43/02 (2006.01)

(54) PUNÇÃO PARA MOLDES DE COMPRESSÃO

(73) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA
(IT)

(72) DAVIDE PENAZZI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2019 001581-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/07/2017

(30) 29/07/2016 JP 2016-150166

(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01)

(54) CHAPA DE AÇO LAMINADA A QUENTE E RECOZIDA PARA CHAPA DE
AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO E MÉTODO PARA PRODUZIR AS
DITAS CHAPAS

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) MASANORI TAKENAKA; MINORU TAKASHIMA; YUKIHIRO MATSUBARA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2019 001663-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/07/2017

(30) 28/07/2016 US 62/367,863

(51) B32B 7/06 (2019.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B
27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01)

(54) Filme multicamada e embalagem

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) JOÃO GARGALAKA JR.; NICOLAS CARDOSO MAZZOLA; RAFAELA DE
FOGGI CARIOLI; MARCELO DELMAR CANTU; JORGE CAMINERO GOMES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2017, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2019 002075-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/08/2017

(30) 02/08/2016 IT 102016000081363

(51) E21B 43/01 (2006.01), F16L 1/26 (2006.01), F16L 37/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE CONEXÃO PARA CONECTAR DOIS
CONDUTOS EM UM CORPO DE ÁGUA E INSTALAÇÃO SUBAQUÁTICA
PARA PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS

(73) SAIPEM S.P.A. (IT)

(72) DIEGO LAZZARIN; GIANLUCA TOSO; ALESSANDRO RADICIONI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2017, observadas

as condições legais

(11) BR 11 2019 002566-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/12/2016
(30) 08/08/2016 CN 201610643532.6; 08/08/2016 CN 201610645091.3;
31/08/2016 CN 201610776877.9
(51) A61B 17/04 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE FECHAMENTO DE TECIDO E INSTRUMENTO MÉDICO
(73) TOUCHSTONE INTERNATIONAL MEDICAL SCIENCE CO., LTD. (CN)
(72) CHEN, WANGDONG; FU, KAIFEN; YE, YANPING; SHU, TUO; LI, LAICUN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 002613-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/08/2017
(30) 09/08/2016 US 62/372,586
(51) A01N 25/00 (2006.01), A01N 31/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES SÓLIDAS DE CONCENTRADO DE HERBICIDA, SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO, E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UMA MISTURA AQUOSA DE HERBICIDA
(73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(72) ANDREW D. DYSZLEWSKI; TODD C. FRIEDMAN; PHILLIP K. LEE; ALISON MACINNES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 003138-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/08/2017
(30) 16/08/2016 US 62/375,717
(51) G01N 29/07 (2006.01), E21D 21/00 (2006.01), E21D 21/02 (2006.01), G01B 17/04 (2006.01), G01L 5/00 (2006.01), G01N 3/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA DETERMINAR UMA MUDANÇA EM TENSÃO AXIAL EM UMA SEÇÃO DE PARAFUSO DE ROCHA
(73) NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF CANADA. (CA)
(72) ZHIGANG SUN; KUO-TING WU; SILVIO ELTON KRÜGER; DAVID ROCHELEAU; YVES QUENNEVILLE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 003626-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/08/2017
(30) 23/08/2016 US 15/244,216

(51) G01N 24/08 (2006.01), G01N 33/24 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA REALIZAR UMA AÇÃO RELACIONADA À PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS COM BASE NA ESTIMATIVA DE UMA OU MAIS PROPRIEDADES EM FUNÇÃO DA PROFUNDIDADE DE UMA FORMAÇÃO TERRESTRE PENETRADA POR UM POÇO
 (73) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
 (72) JULIO ROBERTO ARRO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 004215-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2017
 (30) 31/01/2017 US 62/452,602
 (51) H01L 21/02 (2006.01), H01L 21/68 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE ALINHAMENTO DE PASTILHA
 (73) ILLUMINA, INC. (US)
 (72) PETER MAINS; ANMIV S. PRABHU; RICHARD CAPELLA; KEVAN SAMIEE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 004712-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/09/2017
 (30) 13/09/2016 AU 2016903675
 (51) E06B 9/80 (2006.01), E06B 9/44 (2006.01), E06B 9/62 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA ALTERAR A CONSTANTE DE MOLA DE UMA MOLA DE TORÇÃO PARA UMA PERSIANA DE ROLO, SISTEMA DE PERSIANA DE ROLO E AMORTECEDOR PARA LOCALIZAÇÃO DENTRO DAS BOBINAS HELICOIDAIS DE UMA MOLA DE TORÇÃO
 (73) BLINDWARE PTY LTD (AU)
 (72) GRANT RAYMOND NORTON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 005229-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/09/2017
 (30) 20/09/2016 GB 1616004.6
 (51) E21B 33/03 (2006.01), E21B 33/04 (2006.01)
 (54) Conjunto de cabeça de poço, método de acomodação de crescimento de poço em um conjunto de cabeça de poço, e, método de fornecimento de um conjunto de cabeça de poço
 (73) EQUINOR ENERGY AS (NO)
 (72) LORENTS REINÅS; TORE GEIR WERNØ; HARALD S NESSE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2017, observadas as condições legais

as condições legais

- (11) BR 11 2019 005562-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/09/2017
(30) 23/09/2016 US 15/274,892
(51) E21B 7/06 (2006.01), E21B 47/024 (2006.01), E21B 4/02 (2006.01), E21B 17/20 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE PERFURAÇÃO PARA PERFURAÇÃO DE POÇO E MÉTODO DE PERFURAÇÃO DE UM POÇO
(73) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
(72) VOLKER PETERS; ANDREAS PETER; CHRISTIAN FULDA; HEIKO EGGERS; HARALD GRIMMER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2017, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2019 005572-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/06/2017
(30) 29/09/2016 CN 201610872843.X
(51) C22C 38/02 (2006.01)
(54) PRODUTO DE AÇO SILÍCIO ORIENTADO PARA BAIXA PERDA DE FERRO PARA UM TRANSFORMADOR DE BAIXO RUÍDO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO
(73) BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. (CN)
(72) ZHAO, ZIPENG; HOU, CHANGJUN; XIANG, BANGLIN; SHEN, KANYI; LI, GUOBAO; LING, CHEN; XIE, WEIYONG; SONG, YANLI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2017, observadas as condições legais
-
- (11) BR 11 2019 006283-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/10/2017
(30) 14/10/2016 EP 16193833.7; 24/03/2017 EP 17162841.5; 24/03/2017 EP 17162845.6
(51) B32B 27/10 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 29/00 (2006.01), D21H 27/10 (2006.01), D21H 27/36 (2006.01), D21H 27/38 (2006.01), D21H 11/20 (2006.01), D21H 21/22 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01), B65D 85/72 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), B32B 15/085 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01), D21H 27/34 (2006.01), D21H 21/24 (2006.01), D21H 21/56 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM MATERIAL DE BAIXA DENSIDADE FORMADO EM ESPUMA DE FIBRAS DE CELULOSE, MATERIAL FORMADO EM ESPUMA DE BAIXA DENSIDADE DE FIBRAS DE CELULOSE, FOLHA VOLUMOSA DE CELULOSE PARA UM MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO, MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO LAMINADO, E, RECIPIENTE DE ACONDICIONAMENTO PARA ALIMENTO LÍQUIDO OU SEMILÍQUIDO
(73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

(72) KATARINA JONASSON; CRISTIAN NEAGU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 006483-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/11/2017

(30) 30/11/2016 NO 20161910

(51) E21B 47/06 (2012.01), E21B 47/04 (2012.01), E21B 49/10 (2006.01)

(54) ARRANJO DE SONDA E MÉTODO PARA MEDIÇÃO DE PRESSÃO DE UMA FASE AQUOSA

(73) HYDROPHILIC AS (NO)

(72) TROND ARNE ROLFSVÅG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 007152-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2016

(51) G11B 27/031 (2006.01), G11B 27/28 (2006.01), H04N 21/234 (2011.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/2365 (2011.01), G11B 27/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA FORNECER UM FLUXO DE VÍDEO EM CÂMERA LENTA QUANDO UM EVENTO É DETECTADO EM UM FLUXO DE VÍDEO

(73) ROVI GUIDES, INC. (US)

(72) TAKEAKI OBARA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 007302-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/10/2017

(30) 06/10/2017 NL PCT/NL2017/050658

(51) G01N 1/00 (2006.01), C12M 1/36 (2006.01), G01N 15/14 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PEGAR E RECOLHER MATÉRIA VEGETAL, SISTEMA PARA PEGAR MATÉRIA VEGETAL E PARA COLETAR A MATÉRIA VEGETAL PEGA EM UMA BANDEJA TENDO PELO MENOS UM COMPARTIMENTO, E UNIDADE DE COLETA

(73) RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V. (NL)

(72) WILHELMUS PETRUS ADRIANUS ROELAND VOERMANS; MARK VAN DEN BERG; KEVIN CORNELIS ADRIANUS GERARDUS VERBOCHT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 007509-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2017

	<p>(30) 10/11/2016 EP 16198118.8</p> <p>(51) A23J 1/14 (2006.01), A23J 3/16 (2006.01), A23L 33/185 (2016.01), A23K 20/147 (2016.01)</p> <p>(54) Produto proteico processado, seu uso e método de lixiviação de água para fabricação de um produto proteico de soja sólido processado</p> <p>(73) HAMLET PROTEIN A/S (DK)</p> <p>(72) KATRINE HVID ELLEGÅRD; KARL KRISTIAN THOMSEN; JONATAN AHRENS DICKOW</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 007873-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/10/2017</p> <p>(30) 21/10/2016 US 62/411,231</p> <p>(51) E05B 63/14 (2006.01), E05B 41/00 (2006.01), E05C 3/16 (2006.01), E05C 3/28 (2006.01), E05B 15/02 (2006.01), B64D 11/00 (2006.01)</p> <p>(54) TRAVA, SISTEMA DE TRAVA E SISTEMA DE ARMAZENAMENTO</p> <p>(73) SOUTHCO, INC. (US)</p> <p>(72) DAVID A. MINNICH; ANDREW S. MATEJKA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 008012-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/10/2017</p> <p>(30) 19/10/2016 IT 102016000105117</p> <p>(51) B28B 3/12 (2006.01), B30B 5/06 (2006.01)</p> <p>(54) MÁQUINA E MÉTODO PARA A COMPACTAÇÃO DE MATERIAL EM PÓ, PLANTA E LINHA</p> <p>(73) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)</p> <p>(72) PAOLO TESTI; MARCO SALIERI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 008024-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/10/2017</p> <p>(30) 20/10/2016 IT 102016000105530</p> <p>(51) C08F 136/06 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE 1,2-POLIBUTADIENO SINDIOTÁTICO NA PRESENÇA DE UM SISTEMA CATALÍTICO COMPREENDENDO UM COMPLEXO DE PIRIDIL-FERRO</p> <p>(73) VERSALIS S.P.A. (IT)</p> <p>(72) ANNA SOMMAZZI; GUIDO PAMPALONI; GIOVANNI RICCI; FRANCESCO MASI; GIUSEPPE LEONE</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 008240-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2017

(30) 24/10/2016 US 62/411,730; 24/10/2016 US 62/411,717

(51) G01N 15/08 (2006.01), E21B 44/00 (2006.01), E21B 49/00 (2006.01), E21B 49/02 (2006.01), G01N 3/40 (2006.01), G01N 3/42 (2006.01), G01N 3/46 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA MEDIÇÕES DE TÉCNICA DE ACUSTOELASTICIDADE DINÂMICA EM PRESSÕES SUBSUPERFICIAIS SIMULADAS

(73) TRIAD NATIONAL SECURITY, LLC (US) ; CHEVRON U.S.A. INC. (US)

(72) PETER M. ROBERTS; HARVEY E. GOODMAN; MARCEL C. REMILLIEUX

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 008573-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/10/2017

(30) 27/10/2016 FR PCT/FR2016/052797

(51) B01D 35/16 (2006.01), B01D 29/15 (2006.01), B01D 29/39 (2006.01), B01D 29/52 (2006.01), B01D 29/54 (2006.01), B01D 29/66 (2006.01), B01D 29/94 (2006.01)

(54) FILTRO DE PLACAS VERTICAIS, E MÉTODO DE DESCARGA DE TORTAS DE UM FILTRO

(73) GAUDFRIN (FR)

(72) GUY GAUDFRIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 008620-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/11/2017

(30) 01/11/2016 US 62/415,580

(51) C11D 3/42 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C11D 3/40 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE USO DE CORANTES LEUCO COMO AGENTES DE AZULAMENTO EM COMPOSIÇÕES DE TRATAMENTO DE ROUPAS A SEREM LAVADAS

(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) GREGORY SCOT MIRACLE; DANIEL DALE DITULLIO; DIANA C. BALASCA; WESLEY A. FREUND; HAIHU QIN; SAN-JEEV KUMAR DEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 008663-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/12/2017 (30) 09/12/2016 EP 16203274.2 (51) C08L 23/12 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01), C08L 51/06 (2006.01), C08K 7/14 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO, USO DA COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO, E, ARTIGO EXPANDIDO (73) BOREALIS AG (AT) (72) GEORG GRESTEMBERGER; SUSANNE KAHLEN; DANIELA MILEVA; WOLFGANG STOCKREITER; ERWIN KASTNER; JOCHEN KASTL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 008867-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/11/2017 (30) 02/11/2016 NL 2017707 (51) A01K 31/00 (2006.01) (54) PAINEL LATERAL DE RECIPIENTE PARA AVES, RECIPIENTE PARA AVES E CONJUNTO DE UM RECIPIENTE PARA AVES E PELO MENOS UM DESTE PAINEL LATERAL (73) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL) (72) HENDRIKUS ANTHONIUS THERESIA PETRUS HETTERSCHIED; MARCUS MARINUS GERARDUS KROOT; ROGER PIERRE HUBERTUS MARIA CLAESSENS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 009077-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2017 (30) 09/11/2016 US 15/347,508 (51) E21B 41/00 (2006.01), H01R 13/516 (2006.01), G02B 6/44 (2006.01) (54) CONJUNTO DE FUNDO DE POÇO E MÉTODO DE COMPENSAÇÃO E ISOLAMENTO DE PRESSÃO NO SISTEMA DE CONECTORES DO CONJUNTO DE FUNDO DE POÇO (73) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US) (72) LUIS MENDEZ; MARC SAMUELSON; TRAVIS HALL; SCOTT CHRISTOPHER; SHANE HARRIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 010198-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/12/2017 (30) 14/12/2016 FR 1662422 (51) C03C 27/10 (2006.01), B23K 26/00 (2014.01), C03C 17/06 (2006.01),</p>

	<p>C03C 17/23 (2006.01) (54) VIDRAÇA LAMINADA TENDO UMA CAMADA ELETROCONDUTORA COM LINHA DE ABLAÇÃO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA MESMA E APLICAÇÃO DA REFERIDA VIDRAÇA (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) (72) VINCENT LEGOIS; VINCENT RACHET; THOMAS TONDU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 010783-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2017 (30) 28/11/2016 US 62/426,940 (51) C08K 5/3492 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO, TECIDO E FIBRA BICOMPONENTE (73) QED LABS INC (US) (72) GANGADHAR JOGIKALMATH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 010811-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2017 (30) 23/12/2016 FR 1663283 (51) B32B 17/10 (2006.01) (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA VIDRAÇA LAMINADA COLORIDA EVIDRAÇA LAMINADA (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) (72) FRANÇOIS COMPOINT; LOUIS GARNIER; VINCENT RACHET Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 011002-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/11/2017 (30) 30/11/2016 JP 2016-232388 (51) C08J 3/07 (2006.01), B29C 41/14 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01), C08K 9/00 (2006.01), C08L 53/02 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA PRODUZIR UM LÁTEX DE POLÍMERO, UMA COMPOSIÇÃO DE LÁTEX, UM ARTIGO MOLDADO POR IMERSÃO E UMA ESTRUTURA DE EMBALAGEM (73) ZEON CORPORATION (JP) (72) SHUNJIN AIHARA; JUNJI KODEMURA; YOSHITAKA SATOH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2017, observadas as condições legais</p>

(11) BR 11 2019 011005-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2017 (30) 01/12/2016 DE 102016123285.8 (51) A61C 8/00 (2006.01) (54) ARRANJO PARA O POSICIONAMENTO EM E/OU SOBRE UM IMPLANTE E CONJUNTO COMPREENDENDO UM ARRANJO E UMA FERRAMENTA (73) DENTSPLY IMPLANTS MANUFACTURING GMBH (DE) (72) FLORIAN FREIWALD; ANDRÉ MAACK; MARCO DEGIDI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 011417-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/12/2017 (30) 09/12/2016 US 15/374,419 (51) G01N 27/22 (2006.01), G01N 33/24 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA AVALIAR UM VOLUME DE UMA FORMAÇÃO DE TERRA (73) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US) (72) YINXI ZHANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 011466-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/12/2017 (30) 02/12/2016 SG 10201610152Q; 19/09/2017 SG 10201707728X (51) E04B 1/38 (2006.01), E04B 1/348 (2006.01), E04B 1/61 (2006.01), E04B 1/19 (2006.01) (54) ESTRUTURA UNITÁRIA QUE DEFINE UMA PLURALIDADE DE ESPAÇOS OCUPÁVEIS INTERNOS (73) MRCB INNOVATIONS SDN BHD (MY) (72) QI PIN POH; CHOON BOON KANG; SENG WEI SEOW Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 011496-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2017 (30) 23/12/2016 EP 16206623.7 (51) C07B 43/00 (2006.01), C07C 291/04 (2006.01), C07D 295/24 (2006.01) (54) PRODUÇÃO DE UM ÓXIDO DE AMINA POR OXIDAÇÃO DE UMA AMINA TERCIÁRIA (73) AUROTEC GMBH (AT) (72) STEFAN ZIKELI; HANNES KITZLER; VERENA FOSODEDER; TOBIAS BAUMEISTER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2017, observadas as condições legais</p>

as condições legais

(11) BR 11 2019 011527-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/12/2017
(30) 08/12/2016 US 62/431,458
(51) C10G 9/36 (2006.01), C10G 55/04 (2006.01), C10G 75/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRÉ-TRATAR UMA ALIMENTAÇÃO DE CRAQUEADOR A VAPOR DE HIDROCARBONETO E MÉTODO PARA CRAQUEAMENTO A VAPOR DE HIDROCARBONETOS
(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(72) WILLEM DERKS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 011605-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/11/2017
(30) 05/12/2016 EP 16202158.8
(51) C07C 303/28 (2006.01), C07D 327/10 (2006.01), C07C 309/66 (2006.01), C07C 37/20 (2006.01), C07C 37/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE 2-VINILFENIL SULFONATO 3-SUBSTITUÍDO E SEU INTERMEDIÁRIO
(73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) DANIEL GALLENKAMP; MARK JAMES FORD; DIRK BROHM; FLORIAN ERVER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 011687-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2017
(30) 20/12/2016 FI 20165990
(51) C08J 11/08 (2006.01), C08L 101/02 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01)
(54) MÉTODO DE SEPARAÇÃO DE CELULOSE E POLIÉSTER, E MICROFIBRAS PRODUZIDAS ATRAVÉS DO REFERIDO MÉTODO
(73) AALTO UNIVERISITY FOUNDATION SR (FI)
(72) SIMONE HASLINGER; MICHAEL HUMMEL; HERBERT SIXTA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 011780-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/12/2017
(30) 12/12/2016 EP 16203552.1
(51) C08F 220/58 (2006.01)
(54) POLÍMERO COMPREENDENDO CARBONO DE MATERIAL BIOLÓGICO,

	SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SEU USO (73) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH) (72) DIRK FISCHER; CHRISTOPH KAYSER; GUNDULA STARKULLA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2017, observadas as condições legais
(11) BR 11 2019 012133-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2017 (30) 14/12/2016 AU 2016905163 (51) E04G 11/36 (2006.01), E04G 17/14 (2006.01) (54) ESTRUTURA, ENCONTRO, ESTRUTURA DE PONTE, E MÉTODO PARA CONSTRUIR UMA ESTRUTURA CONSOLIDADA (73) LIFTING POINT PRE-FORM PTY LIMITED (AU) (72) NICHOLAS BRUCE MULLANEY; JAMES RICHARD HOWELL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2017, observadas as condições legais
(11) BR 11 2019 012318-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2017 (30) 21/12/2016 US 15/385,958 (51) A61B 17/072 (2006.01) (54) ATUADOR DE EXTREMIDADE CIRÚRGICO (73) ETHICON LLC (US) (72) JASON L. HARRIS; FREDERICK E. SHELTON IV Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2017, observadas as condições legais
(11) BR 11 2019 012451-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/11/2017 (30) 20/12/2016 FR 1662889 (51) E21B 47/00 (2012.01), E21B 47/06 (2012.01) (54) PROCESSO PARA EXPLORAÇÃO E/OU MONITORAMENTO DA EXPLORAÇÃO DE UM FLUIDO NO SEIO DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA (73) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) (72) BRUNO GARCIA; AURÉLIEN CHERUBINI; HERVÉ DESCHAMPS; ADRIAN CERPEI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2017, observadas as condições legais
(11) BR 11 2019 012545-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2017 (30) 21/12/2016 US 15/385,902

(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01)

(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO QUE COMPREENDE UM MEMBRO DE CORTE

(73) ETHICON LLC (US)

(72) JEROME R. MORGAN; FREDERICK E. SHELTON IV; GREGORY J. BAKOS; JASON L. HARRIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 012625-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/12/2017

(30) 22/12/2016 US 62/438,242; 19/10/2017 US 15/787,810

(51) E02F 9/28 (2006.01), E02F 3/815 (2006.01), E01H 5/06 (2006.01), F41H 11/28 (2011.01)

(54) SEÇÃO DE CORPO PARA UM CORTADOR EM UM CONJUNTO DE LÂMINA DE OPERAÇÃO COM DÔZER DE UM SISTEMA DE IMPLEMENTO, CONJUNTO DE LÂMINA DE OPERAÇÃO COM DÔZER E CORTADOR PARA UMA LÂMINA DE OPERAÇÃO COM DÔZER EM UM SISTEMA DE IMPLEMENTO

(73) CATERPILLAR INC. (US)

(72) THOMAS CONGDON; NATHAN BJERKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 012643-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2017

(30) 23/12/2016 EP 16002735.5

(51) A01N 25/28 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 37/34 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA, E, USOS DE UMA COMPOSIÇÃO AQUOSA E DE PELO MENOS UM COMPONENTE DISPERSANTE

(73) BASF SE (DE)

(72) HANS-PETER SEELMANN-EGGEBERT; JOACHIM BENTELE; SIMON POULTON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 012801-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/04/2017

(30) 20/12/2016 CN 201611188263.5

(51) A61L 24/08 (2006.01), A61L 24/04 (2006.01), A61L 24/06 (2006.01), C08J

	<p>9/26 (2006.01), C08F 291/08 (2006.01), C08F 220/06 (2006.01), C08F 220/56 (2006.01)</p> <p>(54) ESPONJA DE HIDROGEL XEROGEL DE POLÍMERO SUPERABSORVENTE E MÉTODO DE PREPARAÇÃO</p> <p>(73) SOLAPLUS BIOTECHNOLOGY CO., LTD (CN)</p> <p>(72) XIMIN GUO; ZHIYONG QIAN; XIAOYE TUO</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2017, observadas as condições legais</p>
<p>(11) BR 11 2019 012869-7 B1</p>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/12/2017</p> <p>(30) 21/12/2016 EP 16306762.2</p> <p>(51) F28D 17/00 (2006.01), F28D 17/04 (2006.01), F28D 20/00 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM PERMUTADOR DE CALOR E MÉTODO DE AQUECIMENTO DE UM GÁS</p> <p>(73) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)</p> <p>(72) BENOÎT GRAND; PATRICK RECOURT; RÉMI TSIAVA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2017, observadas as condições legais</p>
<p>(11) BR 11 2019 013224-4 B1</p>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 08/12/2017</p> <p>(30) 12/01/2017 US 15/404,237</p> <p>(51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 5/10 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE COMPONENTES DE FUNDO DE POÇO E MÉTODO PARA MONITORAR UM COMPONENTE DE UMA FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO</p> <p>(73) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)</p> <p>(72) QIONG ZHANG; YI LIU; THOMAS M. SCOTT</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2017, observadas as condições legais</p>
<p>(11) BR 11 2019 013627-4 B1</p>	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 27/12/2017</p> <p>(30) 30/12/2016 US 62/440,738</p> <p>(51) A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01), A61M 39/28 (2006.01)</p> <p>(54) BOMBA DE INFUSÃO E ALOJAMENTO PARA UMA BOMBA DE INFUSÃO</p> <p>(73) BAXTER INTERNATIONAL INC. (US) ; BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH)</p> <p>(72) JIRI SLABY; JAMES THOMAS MAERZKE</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2017, observadas as condições legais</p>

(11) BR 11 2019 014047-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/01/2018 (30) 23/01/2017 US 62/449,234 (51) C08G 18/50 (2006.01), C08G 18/63 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01) (54) Processo para formar uma espuma de poliuretano flexível (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) STEFANO CARLO E. GRASSINI; ADRIAN J. BIRCH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 014093-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/01/2018 (30) 30/01/2017 JP 2017-014242 (51) A61G 11/00 (2006.01) (54) INCUBADORA (73) ATOM MEDICAL CORPORATION (JP) (72) KEISUKE WAKABAYASHI; YASUYUKI YAMAME; ICHIRO MATSUBARA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 014553-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/11/2017 (30) 25/01/2017 FR 17 50597 (51) F16K 15/06 (2006.01), F16L 39/00 (2006.01), F16K 17/04 (2006.01), G01M 3/00 (2006.01) (54) PEÇA DE JUNÇÃO COM REBORDO PARA LIMITAR PROPAGAÇÃO DE COLAPSO QUE COMPREENDE UMA VÁVULA DE PRESSÃO DIFERENCIAL PARA TUBO DE TRANSPORTE DE FLUIDOS SUBAQUÁTICO (73) SAIPEM S.A. (FR) (72) FRANÇOIS-RÉGIS PIONETTI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 014872-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/06/2017 (30) 20/01/2017 CA 2,955,469 (51) G21F 5/12 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01), A61M 36/08 (2006.01), G21F 5/14 (2006.01) (54) CONTENTOR PARA TRANSPORTAR UM RECIPIENTE DE MATERIAL COM RISCO BIOLÓGICO, SISTEMA E MEMBRO DE COMPRESSÃO (73) ROBERT KAMEN (CA) (72) ROBERT KAMEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2017, observadas as condições legais</p>

as condições legais

(11) BR 11 2019 014929-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/01/2018
(30) 24/01/2017 US 62/450,038; 09/11/2017 US 62/584,011
(51) A21D 2/00 (2006.01), A23C 9/12 (2006.01), C12N 1/00 (2006.01), C12P 1/00 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA AUMENTAR O PERFIL NUTRICIONAL DE UM INSETO E USOS DE BACTÉRIAS
(73) FLAGSHIP PIONEERING INNOVATIONS V, INC. (US)
(72) IGNACIO MARTINEZ; ZACHARY GARO ARMEN; CHRISTINE CEZAR; BARRY ANDREW MARTIN; MAIER STEVE AVENDANO AMADO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 015358-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/01/2018
(30) 26/01/2017 NL 2018238
(51) B29D 30/44 (2006.01), B29C 63/00 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA APLICAR UMA TIRA DE GOMA A UMA BORDA DE UMA LONA REFORÇADA COM FIO COM O USO DO APARELHO
(73) VMI HOLLAND B.V. (NL)
(72) LUCIEN DE LA MAR; OTTE HAITSMA; RUUD ALBERTUS GERHARDUS HESSELINK; KEVIN VOSS; JEROEN VAN TIENHOVEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 015698-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/03/2018
(30) 13/03/2017 EP 17160642.9
(51) C07C 7/04 (2006.01), C07C 7/08 (2006.01), C07C 11/167 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA ISOLAMENTO DO 1,3-BUTADIENO PURO A PARTIR DE UMA FRAÇÃO C4 BRUTA
(73) BASF SE (DE)
(72) BERND HEIDA; TOBIAS KELLER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 016590-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/02/2017
(51) G01N 21/3504 (2014.01), G01N 33/00 (2006.01), G01N 21/85 (2006.01), F26B 3/12 (2006.01), F26B 25/00 (2006.01), G08B 21/16 (2006.01)
(54) DETECÇÃO PRECOCE DE PÓS DE COMBUSTÃO LENTA EM

SISTEMAS DESECAGEM DE PÓ COMPREENDENDO UM SISTEMA DE DETECÇÃO DE GÁS CO

(73) GEA PROCESS ENGINEERING A/S (DK)

(72) POUL ERIK KROGSGAARD JENSEN; GERHARDT JACOBSEN; ANDERS SEHESTED

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 017315-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2017

(30) 01/03/2017 JP 2017-038673; 01/03/2017 JP 2017-038664; 01/03/2017 JP 2017-038685; 01/03/2017 JP 2017-038700; 01/03/2017 JP 2017-038694

(51) B60N 2/56 (2006.01), A47C 7/74 (2006.01)

(54) ASSENTO DE VEÍCULO

(73) TS TECH CO., LTD. (JP)

(72) YUICHIRO HOSHI; KAZUKI KOBAYASHI; TOMOHISA TANAKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 017366-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2018

(30) 20/02/2017 JP 2017-028944

(51) B32B 25/14 (2006.01), B32B 1/08 (2006.01), F16L 11/08 (2006.01)

(54) LAMINADO, MANGUEIRA E MÉTODO PARA PRODUIR O REFERIDOLAMINADO

(73) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)

(72) YOSHIHARU KIKUCHI; KOTARO ICHINO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 017596-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2017

(30) 06/03/2017 DE 202017101263.8

(51) F16B 12/20 (2006.01)

(54) CONECTOR DE APERTO PARA CONECTAR DOIS COMPONENTES E DISPOSIÇÃO DE FIXAÇÃO PARA FIXAR COMPONENTES

(73) HÄFELE BERLIN GMBH & CO KG (DE)

(72) GUNTER NITSCHMANN; GERD SAWATZKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 017605-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2018

	<p>(30) 27/02/2017 GB 1703142.8 (51) B29C 47/10 (1985.01), B29B 7/80 (2006.01), B29B 7/94 (2006.01), F04C 23/00 (2006.01), F04C 2/107 (2006.01), B29B 7/00 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA INJETAR FORMULAÇÃO LÍQUIDA EM UMPOLÍMERO FUNDIDO (73) COLORMATRIX HOLDINGS, INC. (US) (72) BRIAN JONES; DAVID WHITEHEAD; IAN CAMPBELL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 018166-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/02/2018 (30) 17/03/2017 DE 102017105787.0 (51) F16L 11/11 (2006.01), F16L 11/12 (2006.01), H02G 3/04 (2006.01) (54) TUBO COMPÓSITO (73) DELFINGEN FR- ANTEUIL S.A. (FR) (72) VAN NGOC CHU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 018943-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/01/2018 (30) 21/03/2017 JP 2017-053863 (51) A23G 1/00 (2006.01) (54) CHOCOLATE PARA COBERTURA DE SORVETE E MÉTODO PARA SUPRIMIR A GERAÇÃO DE OFF-FLAVORS (73) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP) (72) AKIYUKI ISHIWATA; MIWAKO MORIKAWA; MASAHARU KATO; YURIKO YOSHINO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 019125-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2017 (30) 15/03/2017 US 62/471,655 (51) E21B 23/00 (2006.01), E21B 33/035 (2006.01), E21B 33/043 (2006.01), E21B 33/076 (2006.01), E21B 41/06 (2006.01) (54) ACIONADOR DE CORRENTE RÍGIDA, SISTEMA E MÉTODO (73) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US) (72) SIMEN CHRISTIAN FLORUS RØNNE; JOSUÉ V. MONTEIRO JR.; LINCOLN FACUNDO; OLE EDDIE KARLSEN; LUIS FELIPE; VIDAR STEN-HALVORSEN; H. BRIAN SKEELS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2017, observadas as condições legais</p>

as condições legais

(11) BR 11 2019 019172-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/03/2018 (30) 23/03/2017 JP 2017-057088; 20/12/2017 JP 2017-243609 (51) C07D 413/14 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01) (54) COMPOSTO HETEROCÍCLICO FUNDIDO, COMPOSIÇÃO CONTENDO O MESMO E MÉTODO PARA O CONTROLE DE UM ARTRÓPODE NOCIVO (73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) (72) TAKAYUKI SHIODA; TAKESHI TSURUDA; MASARU SHIMOMURA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 019418-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2018 (30) 20/03/2017 FR 1752255 (51) B23K 9/04 (2006.01), F16L 58/08 (2006.01), F16L 58/18 (2006.01), F16L 13/02 (2006.01) (54) PROCESSO PARA REVESTIR UM TUBO DE AÇO PARA O TRANSPORTE SUBMARINO DE FLUIDOS (73) SAIPEM S.A. (FR) (72) ANTONIO CARLUCCI; ERIC KERDILES; ROBERTO PALLADINI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 019605-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2018 (30) 21/03/2017 US 62/474,206 (51) A01N 43/36 (2006.01), C07D 207/277 (2006.01) (54) COMPOSTOS E PROCESSO PARA PREPARAR UM COMPOSTO DE FÓRMULA II-A (73) FMC CORPORATION (US) (72) YUZHONG CHEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 020823-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/04/2018 (30) 04/04/2017 US 62/481,304 (51) F16L 3/015 (2006.01), F16L 3/16 (2006.01), F16L 3/227 (2006.01) (54) CONJUNTO DE SUPORTE PARA LINHAS HIDRÁULICAS DE SUPORTE</p>

GIRATÓRIO

(73) TAIMI R&D INC. (CA)

(72) MICHEL TAILLON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 021242-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/04/2018

(30) 12/04/2017 US US 62/484,527; 09/06/2017 US US 62/517,305; 28/09/2017 US US 62/564,633

(51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01), B32B 27/22 (2006.01), B32B 27/26 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)

(54) Filme de múltiplas camadas e artigo

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; PBBPOLISUR S.R.L. (AR)

(72) SILVINA VANESA D`AGOSTO; NICOLAS CARDOSO MAZZOLA;

MARCELO DELMAR CANTU; JORGE CAMINERO GOMES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 021287-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/04/2018

(30) 12/04/2017 US US 62/484,527; 09/06/2017 US US 62/517,305; 28/09/2017 US US 62/564,633

(51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)

(54) Filme com múltiplas camadas e artigo

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; PBBPOLISUR S.R.L. (AR)

(72) SILVINA VANESA D`AGOSTO; NICOLAS CARDOSO MAZZOLA;

MARCELO DELMAR CANTU; JORGE CAMINERO GOMES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 021329-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/04/2017

(51) A23L 5/00 (2016.01), A23B 4/03 (2006.01), A23B 7/02 (2006.01), A23L 13/00 (2016.01), A23L 19/10 (2016.01), A23L 19/12 (2016.01), A23L 3/54 (2006.01)

(54) Método para fabricação de produto alimentício desidratado, crocante, poroso

(73) ENWAVE CORPORATION (CA)

(72) TIMOTHY D. DURANCE; GUOPENG ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 021932-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/04/2018 (30) 21/04/2017 CH 00535/17 (51) B65D 47/08 (2006.01), B65D 50/04 (2006.01) (54) ELEMENTO DE FECHAMENTO COM UMA TAMPA (73) CAPARTIS AG (CH) (72) WOHLGENANNT, HERBERT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 022234-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2018 (30) 15/05/2017 EP 17171047.8 (51) B22D 41/50 (2006.01) (54) BOCAL DE PLACA E CONJUNTO METALÚRGICO PARA MOLDAGEM POR FUSÃO DE PLACAS DE METAL (73) VESUVIUS USA CORPORATION (US) (72) JOHAN RICHAUD; MARTIN KREIERHOFF Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 022774-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/05/2018 (30) 30/05/2017 EP 17173388.4 (51) C08L 23/12 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO E ELEMENTO INTERNO AUTOMOTIVO COMPREENDENDO A MESMA (73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT) (72) GIANNI VITALE; FABRIZIO PIEMONTESE; BENEDETTA GADDI; GIANNI COLLINA; GIAMPIERO MORINI; CAROLINE CATHELIN; MARCO CIARAFONI; GIANPIERO FERRARO; CLAUDIO CAVALIERI; PAOLA MASSARI; MICHELE GRAZZI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 022830-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/05/2018 (30) 04/05/2017 CN 201710309835.9 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 1/18 (2023.01), H04W 72/04 (2023.01) (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) JIANGUO WANG; XU ZHANG; LIXIA XUE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2018, observadas as condições legais</p>

as condições legais

(11) BR 11 2019 022852-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/05/2018
(30) 03/05/2017 AU 2017901604
(51) C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/057 (2006.01), C07C 29/70 (2006.01), C08K 5/103 (2006.01), C07C 31/30 (2006.01), C07C 31/28 (2006.01)
(54) MONOGLICEROLATO DE ZINCO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO MONOGLICEROLATO DE ZINCO, COMPOSIÇÃO, E, USO DOMONOGLICEROLATO DE ZINCO
(73) BASF SE (DE) ; MICRONISERS PTY LTD (AU)
(72) VIDURA NALIN JAYARATNE; TERENCE WILLIAM TURNEY; MURRAY HORTON; RAPHAEL DABBOUS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 024955-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/05/2018
(30) 31/05/2017 EP 17173851.1
(51) B32B 7/12 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B32B 29/06 (2006.01), B32B 1/02 (2006.01)
(54) MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO LAMINADO, RECIPIENTE DE ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS LÍQUIDOS, E, MÉTODO PARA FABRICAR O MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO LAMINADO
(73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(72) PETER ÖHMAN; NILS TOFT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 024995-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/05/2018
(30) 31/05/2017 EP 17173854.5
(51) B32B 7/12 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B32B 29/06 (2006.01), B32B 1/02 (2006.01)
(54) MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO LAMINADO, RECIPIENTE DE ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS LÍQUIDOS, E, MÉTODO PARA FABRICAR O MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO LAMINADO
(73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(72) NILS TOFT; KATARINA JONASSON; PETER ÖHMAN; ANDREW HORVATH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2019 025903-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/06/2018 (30) 08/06/2017 AU 2017902196 (51) C22B 3/06 (2006.01), C22B 11/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA LIXIVIAR UM MATERIAL PARTICULADO MINERAL, PROCESSO PARA RECUPERAR UM METAL PRECIOSO DE UM MATERIAL PARTICULADO MINERAL E PROCESSO PARA O TRATAMENTO DE UM MATERIAL PARTICULADO DE SULFETO MINERAL (73) GLENORE TECHNOLOGY PTY LTD (AU) (72) PAUL BENJAMIN VOIGT; AHMAD GHAREMAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 026527-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2018 (30) 16/06/2017 EP 17305744.9; 15/12/2017 EP 17306791.9 (51) C07C 45/48 (2006.01), C07C 49/76 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE PELO MENOS UM COMPOSTO FINAL A PARTIR DE UMA CETONA ARILALIFÁTICA K (73) RHODIA OPERATIONS (FR) (72) OLIVIER BACK; PHILIPPE MARION Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 026680-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2018 (30) 15/06/2017 NL 2019077 (51) F16L 1/12 (2006.01), F15D 1/10 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01), B63B 21/50 (2006.01) (54) CONJUNTO DE CINTA DE SUPRESSÃO DE VIV, CASCO DE SUPORTE DE ALETAS EM CINTA, ALETAS EM CINTA E MÉTODOS RELACIONADOS (73) BLUEMARINE OFFSHORE YARD SERVICE B.V. (NL) (72) MARTIN ESSELBRUGGE; ANDRÉ LUUR JAN STEENHUIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2019 026872-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2018 (30) 28/06/2017 FR 1700704 (51) F41H 5/16 (2006.01), F41H 5/013 (2006.01) (54) DEFLETOR DE EMPUXO E VEÍCULO MILITAR (73) NEXTER SYSTEMS (FR) (72) MARTINEZ, YVES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2018, observadas as condições legais</p>

as condições legais

(11) BR 11 2019 028284-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/07/2018
(30) 14/07/2017 US 62/532,487
(51) C08F 2/01 (2006.01), C08F 10/06 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA FORMAR UM POLÍMERO À BASE DE OLEFINA
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) MICHAEL J. ZOGG JR.; SANTOSH S. BAWISKAR; YI JIN; DANIEL S. RYNEARSON; HAROLD W. BOONE; KATE R. BROWN; BARRY D. KLUGE JR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 001145-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/07/2018
(30) 19/07/2017 US 15/654,353
(51) C10M 175/00 (2006.01), C10M 175/02 (2006.01), C10M 111/04 (2006.01), C10M 169/04 (2006.01), C10N 30/04 (2006.01), C10N 40/04 (2006.01), C10N 40/08 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE LUBRIFICANTES DE HIDROCARBONETOS USADOS
(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(72) MARK D. LATUNSKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 003237-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/08/2018
(30) 18/08/2017 LU LU100373
(51) C21B 7/16 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE EXTRAÇÃO PARA UMA PARTE DE ALGARAVIZ E SEU MÉTODO
(73) PAUL WURTH S.A. (LU)
(72) CLAUDE THINNES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 003831-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2018
(30) 25/08/2017 US 62/550,204; 26/01/2018 US 62/622,387
(51) B32B 7/06 (2019.01), B32B 7/12 (2006.01), C09J 7/29 (2018.01)
(54) ARTIGO ADESIVO PARA MONTAGEM DE UM OBJETO EM UMASUPERFÍCIE

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) BRETT P. KRULL; DAWUD H. TAN; SAURABH BATRA; BRYAN L. GERHARDT; STEPHEN M. SANOCKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 004355-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2017

(30) 13/09/2017 SK PP92-2017

(51) C08L 67/04 (2006.01), C08L 3/02 (2006.01), C08K 5/092 (2006.01), C08K 5/29 (2006.01)

(54) MISTURA POLIMÉRICA BIODEGRADÁVEL E MÉTODO PARA SUA PREPARAÇÃO

(73) PANARA, A.S. (SK)

(72) PAVEL ALEXY; KATARINA TOMANOVA; ZUZANA VANOVCANOVA; RODERIK PLAVEC; JOZEF FERANC; JAN BOCKAJ; LEONA OMANIKOVA; DUSAN BAKOS; IVAN HUDEC; MIROSLAV GALAMBOS; DR. MIROSLAV GALAMBOS; IVANA GALISOVA; DAGMARA PERDOCHOVA; PATRIK JURKOVIC; RADEK PRIKRYL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 006330-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2017

(51) B32B 27/00 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), C08J 5/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO RETICULADA E ARTIGO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) BO LYU; YABIN SUN; TAO HAN; JOZEF VAN DUN; COLIN LI PI SHAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 006822-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2018

(30) 06/10/2017 US 62/569,279; 25/05/2018 US 62/676,722

(51) A61K 36/00 (2006.01), C07C 67/48 (2006.01), C07K 1/16 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FAZER UMA COMPOSIÇÃO DE EXTRATO DE ERVA MATE

(73) CARGILL, INCORPORATED (US)

(72) DAN S. GASPARD; ADAM T. ZARTH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2018, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 009289-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/11/2018 (30) 28/11/2017 CN 201711217341.4 (51) C22C 38/38 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), B21B 1/38 (2006.01), B21B 37/70 (2006.01) (54) CHAPA DE AÇO COMPÓSITA DE ALTA RESISTÊNCIA, ALTA TENACIDADE E RESISTENTE AO DESGASTE, E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO (73) BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. (CN) (72) HONGBIN LI; XIANGQIAN YUAN; SIHAI JIAO; LIANDENG YAO; XIAOJUN LIANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 009926-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2017 (51) B65D 21/06 (2006.01), B65D 21/02 (2006.01) (54) BANDEJAS COM SISTEMA SELECIONADOR DE ALTURA (73) PLÁSTICOS TÉCNICOS MEXICANOS, S.A. DE C.V. (MX) (72) LUIS JOAQUÍN MARTÍNEZ LAYSECA; JUAN PEDRO BACA SÁNCHEZ; JOSÉ RICARDO PEÑA ZAPATA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 012754-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2018 (30) 21/12/2017 ZA 2017/08731; 18/01/2018 ZA 2018/00345 (51) C22B 3/10 (2006.01), C22B 15/00 (2006.01) (54) BALANÇO ÁCIDO EM UMA LIXIVIAÇÃO EM PILHAS DE CLORETO (73) BHP CHILE INC (CL) (72) DAMASO BARIOS ORMEÑO; CLEMENT CHILOWA CHIBWANA; JOHANNES MATTHEUS STRAUSS; GARY VERNON RORKE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2018, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 019744-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/04/2019 (30) 24/04/2018 EP 18169085.0 (51) B32B 37/06 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01), B32B 37/08 (2006.01), B32B 37/00 (2006.01), B32B 37/20 (2006.01), B29C 55/18 (2006.01), B29C 59/04 (2006.01), B29L 31/48 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE LAMINADOS DE FOLHAS DE TNT IMPRESSAS, LAMINADO DE FOLHA DE TNT IMPRESSA E USO DO</p>

LAMINADO DE FOLHA DE TNT IMPRESSO

(73) RKW SE (DE)

(72) LUDWIG BÖRMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 019992-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2019

(30) 16/05/2018 EP 18172751.2

(51) B05B 17/00 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01)

(54) MALHA PARA UM CONJUNTO ATOMIZADOR, CONJUNTO ATOMIZADOR PARA UM DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL E DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL

(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) DARA BAYAT; MICHEL BESSANT; JEROME CHRISTIAN COURBAT; OLIVIER DUBOCHET; IVAR KJELBERG; PHILIPPE NIEDERMANN; PASCAL ANDRÉ DANIEL JEAN PRATTE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 021180-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2019

(30) 27/09/2018 US 62/737.517

(51) F16G 1/08 (2006.01), F16G 1/28 (2006.01)

(54) CORREIA COM NERVURAS E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA

(73) GATES CORPORATION (US)

(72) DOUGLAS GERRING; KYLE SPRING; TOM MOSS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 021536-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2019

(30) 08/06/2018 EP 18176727.8

(51) A23L 7/10 (2016.01), A23L 11/00 (2021.01), A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 33/165 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01)

(54) USO DE UM PRODUTO DE LENTILHA PARA AUMENTAR ABIODISPONIBILIDADE DE FERRO NÃO HEME EM UMA COMPOSIÇÃO

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

(72) CATHERINE MACE; MAGALIE SABATIER; YASSAMAN SHAHKHALILI DULLOO; CARMEN TUDORICA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2019, observadas as condições legais

(11) BR 11 2020 021779-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2019 (30) 27/04/2018 CA 3,003,032 (51) G01N 15/10 (2006.01), G06N 20/00 (2019.01) (54) MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE UMA ASSINATURA DE CÂNCER DE PRÓSTATA CLINICAMENTE SIGNIFICATIVO USANDO CITOMETRIA DE MICROFLUXO (73) NANOSTICS INC. (CA) (72) JOHN LEWIS; ROBERT PAPROSKI; DESMOND PINK; CATALINA VASQUEZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2020 021901-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2019 (30) 26/04/2018 US 62/663,158 (51) G01N 21/47 (2006.01), G01N 21/64 (2006.01) (54) MÉTODO PARA DETERMINAR UMA PROFUNDIDADE DE UMACONCENTRAÇÃO DO FLUORÓFORO E DISPOSITIVO PARAQUANTIFICAR E DETERMINAR A PROFUNDIDADE DASCONCENTRAÇÕES DE FLUORÓFOROS (73) THE TRUSTEES OF DARTMOUTH COLLEGE (US) ; UNIVERSITY HEALTH NETWORK (CA) (72) KEITH D. PAULSEN; DAVID W. ROBERTS; DENNIS WIRTH; BRIAN C. WILSON; MIRA SIBAI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 010928-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/12/2019 (30) 04/12/2018 US 62/774,932 (51) F02D 25/00 (2006.01), F02N 11/00 (2006.01), H02P 11/00 (2006.01) (54) CONTROLE DE ACIONAMENTO DE MOTOR BASEADO NA CORRENTE PARA MOTORES DE CA (73) ASTRONICS ADVANCED ELECTRONIC SYSTEMS CORP (US) (72) TIMOTHY, M. PULLEN; JOHN, FAYIA BANGURA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2019, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2021 017234-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/03/2020 (30) 29/03/2019 EP 19166047.1 (51) B07B 1/48 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE PENEIRAMENTO</p>

(73) BINDER + CO AG (AT)

(72) RAINER EIXELBERGER; BERNHARD TIMISCHL; FRANZ ANIBAS;
CHRISTIAN URL; ERMIN DELIBASIC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2020, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2022 001863-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2021

(30) 09/10/2020 US 63/089,831

(51) C08K 5/17 (2006.01), C08L 95/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES ANTIDECAPAGEM E DE BETUME, BEM COMO
PROCESSO PARA MELHORAR A DURABILIDADE DE UMA COMPOSIÇÃO
BETUMINOSA

(73) ASCEND PERFORMANCE MATERIALS OPERATIONS LLC (US)

(72) ZHENG CHAI; JEFFERSON THOMAS EBERT; CHINENYEZE
NWANKWOALA; DAVID W. MCNEECE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2021, observadas
as condições legais

(11) BR 11 2022 012767-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2020

(30) 23/01/2020 US 62/964,884

(51) F04B 1/00 (2020.01), E21B 43/12 (2006.01), F04B 47/00 (2006.01), F04B
23/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE BOMBA SUBMERSÍVEL PARA TRANSFERÊNCIA DE UM
MEIO DE FLUIDO COM BAIXA VISCOSIDADE

(73) HESS CORPORATION (US)

(72) SIMON OMAN; MARKO NAGODE; JERNEJ KLEMENC; FRANC MAJDIC;
MARKO HOCEVAR; ALES GOSAR; ANDREJ SKRLEC; LASLO OLAH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2020, observadas
as condições legais

(11) BR 12 2017 013533-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/07/2014

(30) 27/09/2013 US 14/040,548

(51) G06F 13/40 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CIRCUITO INTEGRADO E SISTEMA PARA
TREINAMENTO DE LEITURA DE UM CONTROLADOR DE MEMÓRIA
(62) BR 11 2016 003865-7 29/07/2014

(73) INTEL CORPORATION (US)

(72) TONIA G. MORRIS; JONATHAN C. JASPER; ARNAUD J. FORESTIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2014, observadas
as condições legais

(11) BR 12 2017 013543-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/07/2014 (30) 27/09/2013 US 14/040,548 (51) G06F 13/40 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE CIRCUITO INTEGRADO E SISTEMA PARA TREINAMENTO DE LEITURA DE UM CONTROLADOR DE MEMÓRIA (62) BR 11 2016 003865-7 29/07/2014 (73) INTEL CORPORATION (US) (72) TONIA G. MORRIS; JONATHAN C. JASPER; ARNAUD J. FORESTIER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2014, observadas as condições legais</p>
(11) BR 12 2018 067414-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/10/2015 (30) 22/10/2014 GB 1418817.1 (51) A24F 47/00 (2020.01) (54) APARELHO PARA GERAR UM MEIO INALÁVEL, MÉTODO PARA GERAR UM MEIO INALÁVEL UTILIZANDO UM APARELHO E CARTUCHO (62) BR 11 2017 008315-9 21/10/2015 (73) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB) (72) WALID ABI AOUN; OLEG JURIEVICH ABRAMOV; GARY NICHOLSON; PAVEL FIRMIN; HELEN DIGARD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2015, observadas as condições legais</p>
(11) BR 12 2018 076550-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/05/2017 (30) 12/06/2016 US 62/349,059; 16/08/2016 DK PA 2016 70627; 06/09/2016 US 62/384,140; 21/09/2016 US 62/397,860; 22/09/2016 DK PA 2016 70753; 22/09/2016 DK PA 2016 70755 (43) 10/09/2019 (51) G03B 19/22 (2021.01), G06F 3/0488 (2022.01), G06F 3/0484 (2022.01) (54) MÉTODO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E DISPOSITIVO ELETRÔNICO (62) BR 11 2018 074765-3 31/05/2017 (73) APPLE INC. (US) (72) BEHKISH J. MANZARI; PAVEL PIVONKA; ALAN C. DYE; STEPHEN O. LEMAY; MAREK BEREZA; DANIEL TRENT PRESTON; JEFFREY A. BRASKET Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 12 2019 024753-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/08/2013</p>

(30) 09/08/2012 EP 12005796.3
 (51) A61K 9/127 (2006.01), A61P 7/08 (2006.01)
 (54) Uso de lipossoma
 (62) BR 11 2015 002584-6 06/08/2013
 (73) ETH ZURICH (CH)
 (72) JEAN-CHRISTOPHE LEROUX; VINCENT FORSTER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2013, observadas as condições legais

(11) BR 12 2020 001707-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/08/2014
 (30) 28/08/2013 AT A 667/2013
 (51) C12N 9/14 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A DISSOCIAÇÃO HIDROLÍTICA DE ZEARALENONA E/OU DE PELO MENOS UM DERIVADO DE ZEARALENONA
 (62) BR 11 2016 004340-5 27/08/2014
 (73) ERBER AKTIENGESELLSCHAFT (AT)
 (72) SEBASTIAN FRUHAUF; MICHAELA THAMHESL; MARTIN PFEFFER; DIETER MOLL; GERD SCHATZMAYR; EVA MARIA BINDER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2014, observadas as condições legais

(11) BR 12 2020 007621-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/04/2013
 (30) 13/04/2012 US 61/624,098; 29/06/2012 US 61/666,185
 (51) H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/169 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01)
 (54) DECODIFICADOR, MÉTODO PARA RECONSTRUIR UMA IMAGEM, CODIFICADOR E MÉTODO PARA CODIFICAR UMA IMAGEM
 (62) BR 11 2014 025496-6 15/04/2013
 (73) GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)
 (72) THOMAS SCHIERL; VALERI GEORGE; ANASTASIA HENKEL; DETLEV MARPE; KARSTEN GRÜNEBERG; ROBERT SKUPIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2013, observadas as condições legais

(11) BR 12 2020 007771-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/06/2015
 (30) 01/07/2014 US 14/321,147
 (51) C01B 3/34 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01), C10K 1/32 (2006.01), C10G 1/06 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUIZIR PRODUTOS LÍQUIDOS A PARTIR DE UMA MATÉRIA-PRIMA QUE CONTÉM BIOMASSA, PROCESSO PARA PRODUIZIR UM PRODUTO LÍQUIDO DE VALOR SUPERIOR DE UMA

	<p>MATÉRIA-PRIMA INICIAL E PROCESSO PARA PRODUZIR UM PRODUTO LÍQUIDO DE VALOR SUPERIOR A PARTIR DE UMA MATÉRIA-PRIMA PRÉ-TRATADA</p> <p>(62) BR 11 2016 030584-1 29/06/2015</p> <p>(73) GAS TECHNOLOGY INSTITUTE (US)</p> <p>(72) LARRY G. FELIX; MARTIN B. LINCK; TERRY L. MARKER; MICHAEL J.ROBERTS</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2015, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 12 2020 007914-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 01/07/2013</p> <p>(30) 29/06/2012 US 61/666,185</p> <p>(51) H04N 21/462 (2011.01)</p> <p>(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</p> <p>(62) BR 11 2014 032687-8 01/07/2013</p> <p>(73) GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)</p> <p>(72) THOMAS SCHIERL; VALERI GEORGE; ANASTASIA HENKEL; DETLEV MARPE; KARSTEN GRÜNEBERG; ROBERT SKUPIN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2013, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 12 2020 010663-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 27/08/2015</p> <p>(30) 29/08/2014 EP 14182960.6</p> <p>(51) C07D 213/61 (2006.01), C07C 205/11 (2006.01), C07C 311/08 (2006.01), C07C 311/20 (2006.01), A61P 33/10 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSTOS DE SULFONILAMINOBENZAMIDA, SEUS USOS, E COMPOSIÇÃO PARA CONTROLE DE PARASITAS</p> <p>(62) BR 11 2017 002750-0 27/08/2015</p> <p>(73) ELANCO TIERGESUNDHEIT AG (CH)</p> <p>(72) NOËLLE GAUVRY; CHOUAIB TAHTAOUI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2015, observadas as condições legais</p>
<hr/> (11) BR 12 2020 013322-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 11/10/2017</p> <p>(30) 12/10/2016 US 15/292,074</p> <p>(51) E03F 1/00 (2006.01)</p> <p>(54) CÂMARA E SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS</p> <p>(62) BR 11 2019 007277-2 11/10/2017</p> <p>(73) ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC. (US)</p>

(72) RONALD R. VITARELLI; MICHAEL KUEHN; JOHN KURDZIEL; DAVID MAILHOT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2017, observadas as condições legais

(11) BR 12 2020 014254-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/06/2015

(30) 30/06/2014 US 14/319,948

(51) A61M 5/14 (2006.01), A61M 5/40 (2006.01), A61M 1/00 (2006.01)

(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

(73) CAREFUSION 303, INC. (US)

(72) GEORGE MANSOUR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2015, observadas as condições legais

(11) BR 12 2020 023687-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/05/2015

(30) 22/05/2014 US 62/001,731; 09/09/2014 US 62/047,978

(51) C12N 15/113 (2010.01), A61P 9/00 (2006.01), A61K 31/712 (2006.01)

(54) AGENTE DE ÁCIDO RIBONUCLEICO (RNAI) DE FITA DUPLA, SEUS USOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(62) BR 11 2016 026950-0 22/05/2015

(73) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) DONALD FOSTER; BRIAN BETTENCOURT; KLAUS CHARISSE; GREGORY HINKLE; SATYANARAYANA KUCHIMANCHI; MARTIN MAIER; STUART MILSTEIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2015, observadas as condições legais

(11) BR 12 2020 024175-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/02/2016

(30) 13/02/2015 US 62/116,216; 22/04/2015 US 62/151,124; 12/06/2015 US 62/175,109; 29/07/2015 US 62/198,552; 29/09/2015 US 62/234,463

(51) E02F 3/00 (2006.01), E02F 9/26 (2006.01)

(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PRODUTOS DE PENETRAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTO DE TRABALHO NO SOLO

(62) BR 11 2017 017214-3 12/02/2016

(73) ESCO GROUP LLC (US)

(72) CHRISTOPHER M. CARPENTER; KARSTEN D. ZUENDEL; NOAH D. COWGILL; JOSHUA K. HOYT; DAVID J. SAYLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2016, observadas

as condições legais

- (11) BR 12 2021 017560-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/10/2012
(30) 07/10/2011 EP PCT/EP2011/067604; 05/04/2012 EP 12163319.2
(51) C07K 16/18 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) ANTICORPO, POLINUCLEOTÍDEO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USOS DE UM ANTICORPO, MÉTODO IN VITRO, MÉTODO DE DETECÇÃO POST-MORTEM DE MULTIMÊROS DO FOSFO-TAU, MÉTODO DE DETECÇÃO IN VITRO DA FORMAÇÃO DE UM COMPLEXO IMUNOLÓGICO, KITS DE TESTE, LINHAGEM CELULAR ISOLADA E MÉTODO DE DETECÇÃO IN VITRO DE MULTIMÊROS DE FOSFO-TAU
(62) BR 11 2014 008202-2 05/10/2012
(73) KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE) ; AC IMMUNE S.A. (CH)
(72) ANDREA PFEIFER; ANDREAS MUHS; MARIA PIHLGREN; OSKAR ADOLFSSON; FRED VAN LEUVEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
-
- (11) BR 12 2021 020041-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/09/2011
(30) 28/09/2010 US 61/387,402; 10/12/2010 US 61/422,091
(51) C07K 14/575 (2006.01)
(54) POLIPEPTÍDEO QUIMÉRICO, SEU USO E COMPOSIÇÃO QUE O COMPREENDE
(62) BR 11 2013 007385-3 28/09/2011
(73) AMYLIN PHARMACEUTICALS, LLC (US) ; ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP (US)
(72) MARY ERICKSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
-
- (11) BR 12 2021 021534-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2015
(30) 14/04/2015 DE 10 2015 004 566.0
(51) B28B 5/02 (2006.01), B28B 19/00 (2006.01)
(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
(73) KNAUF GIPS KG (DE)
(72) STERGIOS KARAKOUSSIS; THOMAS KOCH; THOMAS KRÄMER; ALEXANDER HARTMANN; GEORGI PARASKOV; REINER

SCHNEIDERBANGER; CARLO KNAUF

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2015, observadas as condições legais

(11) BR 12 2022 001594-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2014

(51) H04N 19/61 (2014.01)

(54) SISTEMA DE COMPUTADOR E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO

(62) BR 11 2016 019297-4 04/03/2014

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) BIN LI; JIZHENG XU; FENG WU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2014, observadas as condições legais

(11) BR 12 2022 001646-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2014

(51) H04N 19/61 (2014.01)

(54) DISPOSITIVO DE MEMÓRIA OU ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, MÉTODO E SISTEMA DE COMPUTADOR

(62) BR 11 2016 019297-4 04/03/2014

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) BIN LI; JIZHENG XU; FENG WU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2014, observadas as condições legais

(11) BR 12 2022 004520-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/05/2018

(30) 23/05/2017 US 62/510,107

(51) C12N 15/81 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO

(62) BR 11 2019 024520-0 23/05/2018

(73) LALLEMAND HUNGARY LIQUIDITY MANAGEMENT LLC. (HU)

(72) EMILY AGNES STONEHOUSE; JOHN EVAN ECK MCBRIDE; KRISTEN M. DELEAULT; ZACHARY LOSORDO; MITCHELL CODD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2018, observadas as condições legais

(11) BR 12 2022 005637-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2010

(30) 01/10/2009 US 61/247,642

(51) A61K 31/56 (2006.01)

	<p>(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA LÍQUIDA NÃO AQUOSA (62) BR 11 2012 007110-6 30/09/2010 (73) ADARE PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) GOPI M. VENKATESH; STEPHEN PERRETT; FREDERIC JAY COHEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 12 2022 007378-6 B1	<p>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 (2012.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA PRODUÇÃO DE UMA REDE DE FIBRA (62) BR 11 2019 006917-8 04/10/2017 (73) TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY (FI) (72) RIKU PIHKO; JANI LEHMENEN; KAY RÖKMAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2017, observadas as condições legais</p>
(11) BR 12 2022 007385-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2016 (30) 01/09/2015 IT UB2015A003333 (51) B32B 37/08 (2006.01), B29C 65/18 (2006.01), B29C 47/88 (1985.01) (54) LAMINADO ELÁSTICO (62) BR 11 2018 003894-6 30/08/2016 (73) PANTEX INTERNATIONAL S.P.A. (IT) (72) PIETRO ANGELI; ANTONIO CAIRA; CARMINE DI BENEDETTO; GIANLUIGI FORNONI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2016, observadas as condições legais</p>
(11) BR 12 2022 009865-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2015 (30) 04/06/2014 EP 14171117.6 (51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 33/128 (2006.01) (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 (73) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH) (72) RICARDO REVES VASQUES; LINE BERGMANN; LARS STÆHR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2015, observadas</p>

as condições legais

(11) BR 12 2022 010023-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/03/2016
(30) 02/03/2015 US 62/127.166; 06/07/2015 US 62/188.861
(51) B01D 46/00 (2022.01)
(54) CARTUCHO DE FILTRO DE AR
(62) BR 11 2017 014178-7 02/03/2016
(73) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
(72) DANIEL ERIC ADAMEK; SCOTT BROWN; ROBERT DEAN JOHNSTON;
MATTHEW ALAN KALIS; RICHARD PATRICK MANAHAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2016, observadas
as condições legais

(11) BR 12 2022 016307-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/07/2014
(30) 22/07/2013 EP 13177356.6; 18/10/2013 EP 13189450.3
(51) G10L 19/028 (2013.01), G10L 19/032 (2013.01)
(54) PREENCHIMENTO DE RUÍDO NA CODIFICAÇÃO DE ÁUDIO
MULTICANAL
(62) BR 11 2016 001138-4 18/07/2014
(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(72) MARIA LUIS VALERO; CHRISTIAN HELMRICH; JOHANNES HILPERT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2014, observadas
as condições legais

(11) BR 12 2022 016310-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/07/2014
(30) 22/07/2013 EP 13177356.6; 18/10/2013 EP 13189450.3
(51) G10L 19/028 (2013.01), G10L 19/032 (2013.01)
(54) PREENCHIMENTO DE RUÍDO NA CODIFICAÇÃO DE ÁUDIO
MULTICANAL
(62) BR 11 2016 001138-4 18/07/2014
(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(72) MARIA LUIS VALERO; CHRISTIAN HELMRICH; JOHANNES HILPERT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2014, observadas
as condições legais

(11) BR 12 2022 016336-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/07/2014
(30) 22/07/2013 EP 13177356.6; 18/10/2013 EP 13189450.3

(51) G10L 19/028 (2013.01), G10L 19/032 (2013.01)
(54) PREENCHIMENTO DE RUÍDO NA CODIFICAÇÃO DE ÁUDIO MULTICANAL
(62) BR 11 2016 001138-4 18/07/2014
(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(72) MARIA LUIS VALERO; CHRISTIAN HELMRICH; JOHANNES HILPERT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2014, observadas as condições legais

(11) BR 12 2022 016343-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/07/2014
(30) 22/07/2013 EP 13177356.6; 18/10/2013 EP 13189450.3
(51) G10L 19/028 (2013.01), G10L 19/032 (2013.01)
(54) PREENCHIMENTO DE RUÍDO NA CODIFICAÇÃO DE ÁUDIO MULTICANAL
(62) BR 11 2016 001138-4 18/07/2014
(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(72) MARIA LUIS VALERO; CHRISTIAN HELMRICH; JOHANNES HILPERT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2014, observadas as condições legais

(11) BR 12 2022 016682-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/03/2015
(30) 28/03/2014 US 61/971,647
(51) H04S 3/00 (2006.01), H04S 5/02 (2006.01)
(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
(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(72) SANG-BAE CHON; SUN-MIN KIM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2015, observadas as condições legais

(11) BR 12 2022 017199-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/04/2015
(30) 03/04/2014 EP 14163340.4
(51) C12N 1/02 (2006.01), C12N 1/10 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA PURIFICAR OOCISTOS DE COCCÍDEOS
(62) BR 11 2016 022784-0 02/04/2015
(73) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
(72) KOEN GEVERS; THEODORUS PETRUS MARIA SCHETTERS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2015, observadas as condições legais

as condições legais

(11) BR 13 2018 075227-7 F1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/12/2018
(30) 20/12/2006 US 11/613,652
(43) 29/01/2019
(51) B23K 9/095 (2006.01), B23K 9/10 (2006.01)
(54) PROCESSO DE SOLDAGEM EM UMA CÉLULA DE TRABALHO SEMIAUTOMÁTICA; E CÉLULA DE TRABALHO SEMIAUTOMÁTICA
(61) PI 0721005-1 27/06/2007
(73) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)
(72) JOSEPH A. DANIEL; DMITRY BRANT
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/02/2018, observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 002279-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/02/2017
(43) 21/08/2018
(51) E03D 11/16 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE FIXAÇÃO DE VASO SANITÁRIO SEM A UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS
(73) JOÃO ROGÉRIO DOS SANTOS LADEIRA (BR/MG)
(72) JOÃO ROGÉRIO DOS SANTOS LADEIRA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 002539-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/02/2017
(43) 30/10/2018
(51) C02F 1/74 (2023.01), C02F 7/00 (2006.01)
(54) AERADOR E MISTURADOR SUPERFICIAL PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES
(73) WTECH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. EPP. (BR/SC)
(72) DANIEL SANAGIOTTO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 07/02/2017, observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 004654-6 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/03/2017
(43) 31/10/2017
(51) G07C 13/00 (2006.01), G09F 9/30 (2006.01)
(54) PAINEL ELETRÔNICO PARA VOTAÇÃO EM REUNIÕES E ASSEMBLÉIAS

(73) ALEXANDRE BASSI (BR/RS)
(72) ALEXANDRE BASSI
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/03/2017,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 010814-2 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/05/2017
(43) 18/12/2018
(51) A01D 46/26 (2006.01)
(54) Disposição construtiva em dispositivo vibratório colhedor de frutos de macaúba e similares
(73) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
(72) FÁBIO LUCIO SANTOS; CHRISTINA MARIA DE FREITAS GRUPIONI
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/05/2017,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 011273-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/05/2017
(43) 18/12/2018
(51) B32B 29/00 (2006.01), B32B 29/06 (2006.01), B44C 5/02 (2006.01), B44C 5/04 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PLACA DECORATIVA PARA PAREDES E SUPERFÍCIES VERTICAIS
(73) LARA & TONOLLI ARTIGOS DECORATIVOS LTDA EPP (BR/PR)
(72) JOSÉ FRANCISCO DE LARA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/05/2017,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 012253-6 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/06/2017
(43) 26/12/2018
(51) A63H 3/00 (2006.01), A63H 3/36 (2006.01), A63H 3/46 (2006.01)
(54) DISPOSITIVOS DE ENCAIXE E ARTICULAÇÃO APLICADOS A BRINQUEDO CONFORMADO POR ANIMAL
(73) ROMA JENSEN COMERCIO E INDUSTRIA LTDA. (BR/SP)
(72) GUSTAVO JENSEN
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/06/2017,
observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 012254-4 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/06/2017
(43) 14/02/2018

(51) A63H 3/00 (2006.01), A63H 3/36 (2006.01), A63H 3/46 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS DE ENCAIXE E ARTICULAÇÃO APLICADOS A BONECO INFANTIL

(73) ROMA JENSEN COMERCIO E INDUSTRIA LTDA. (BR/SP)

(72) GUSTAVO JENSEN

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/06/2017, observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 015088-2 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2017

(43) 29/01/2019

(51) B65G 65/46 (2006.01), B65G 33/14 (2006.01), B65G 69/20 (2006.01), D21C 7/08 (2006.01), C21B 7/14 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA BOMBEAMENTO DE LÍQUIDOS VISCOSOS À ALTA TEMPERATURA

(73) ALEXANDRE VARGAS (BR/MG)

(72) ALEXANDRE VARGAS

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/07/2017, observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 018920-7 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/09/2017

(43) 14/02/2018

(51) A61B 1/313 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM BOLSA LAPAROSCÓPICA

(73) VALVERDE COMERCIAL LTDA - ME (BR/SP)

(72) FABIANO VIGGIANO VALVERDE

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 04/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 019471-5 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/09/2017

(43) 16/04/2019

(51) A47C 23/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÕES APLICADAS EM CONJUNTO DE MOLAS ENSACADAS PARA COLCHÕES

(73) SIDNEY GONÇALVES DA SILVA (BR/PR)

(72) SIDNEY GONÇALVES DA SILVA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 12/09/2017, observadas as condições legais

(11) BR 20 2017 019492-8 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/09/2017

	(43) 16/04/2019 (51) E05B 65/00 (2006.01), E05B 63/00 (2006.01), E05B 65/08 (2006.01), E05C 19/06 (2006.01) (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUCIDO EM FECHADURA BATE FECHA (73) DIONIR ROGÉRIO FLECK (BR/PR) (72) DIONIR ROGÉRIO FLECK Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 12/09/2017, observadas as condições legais
(11) BR 20 2017 026623-6 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2017 (43) 25/06/2019 (51) E01F 15/04 (2006.01) (54) DISPOSITIVO COMPLEMENTAR DE DEFENSA METÁLICA PARA PROTEÇÃO DE MOTOCICLISTAS (73) REFLETIVA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLACAS LTDA. (BR/SP) (72) MARIA HELENA MACHADO MENDES CAPELA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/12/2017, observadas as condições legais
(11) BR 20 2017 026651-1 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2017 (43) 25/06/2019 (51) A63B 23/04 (2006.01), A63B 24/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE ENERGIA RECARREGÁVEL PARA PAINEL DE EQUIPAMENTO USADO EM EXERCÍCIOS FÍSICOS (73) MARLI WILKER SILVESTRI (BR/SC) (72) MARLI WILKER SILVESTRE Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/12/2017, observadas as condições legais
(11) BR 20 2018 000942-2 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/01/2018 (43) 30/07/2019 (51) F23D 14/48 (2006.01) (54) QUEIMADOR PARA FOGÃO A GÁS (73) AÇOS MACOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) (72) EDUARDO KUNIOKI IWATA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/01/2018, observadas as condições legais
(11) BR 20 2018 005111-9 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/03/2018

(43) 01/10/2019
 (51) F21V 19/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PERFIL PARA TIRA DE LEDS
 (73) POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)
 (72) ROBERTO LUIZ LOPES MAURI CARDOSO
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 14/03/2018,
 observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 010974-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/05/2018
 (43) 03/12/2019
 (51) A61G 3/06 (2006.01), B60P 1/54 (2006.01), B60N 2/24 (2006.01), A01B 63/104 (2006.01), A01B 63/106 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE PARA UM ELEVADOR
 (73) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)
 (72) THIAGO GOMES FIGUEIREDO
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/05/2018,
 observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 013944-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/07/2018
 (43) 04/02/2020
 (51) A61B 90/00 (2016.01)
 (54) SUPORTE ADAPTÁVEL A MICROSCÓPIOS EM PROCEDIMENTO OPERATÓRIO GUIADO POR FLUORESCÊNCIA
 (73) RENAN MAXIMILIAN LOVATO (BR/SP)
 (72) RENAN MAXIMILIAN LOVATO
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 06/07/2018,
 observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 068849-4 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/09/2018
 (43) 31/03/2020
 (51) A61C 11/08 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA COLOCAÇÃO DE MODELOS DE GESSO DA ARCADA DENTÁRIA EM ARTICULADOR
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
 (72) DANIEL NETO CAMPOS
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/09/2018,
 observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 069787-6 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2018
 (43) 07/04/2020
 (51) F24C 15/20 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CORTINA PARA COIFA
 (73) LEANDRO HASSAN DIAS (BR/SP)
 (72) LEANDRO HASSAN DIAS
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/09/2018,
 observadas as condições legais

(11) BR 20 2018 071719-2 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/10/2018
 (43) 05/05/2020
 (51) A47J 36/10 (2006.01), A23L 7/187 (2016.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO DE HASTE GIRATÓRIA EM TAMPA DE PAINEL PIPOQUEIRA
 (73) INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MOLDADOS EM BAQUELITE JTS EIRELI - EPP (BR/SP)
 (72) DANILO JORGE RAMOS
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/10/2018,
 observadas as condições legais

(11) BR 20 2019 022565-9 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/10/2019
 (43) 11/05/2021
 (51) B67D 1/02 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM CHOPEIRA PARA ACONDICIONAMENTO DE BARRIL DE CHOPP
 (73) MAGDA ALMEIDA MARQUES (BR/SP)
 (72) MAGDA ALMEIDA MARQUES
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 28/10/2019,
 observadas as condições legais

(11) BR 20 2021 020102-4 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/10/2021
 (43) 31/05/2022
 (51) E06B 1/02 (2006.01), E06B 1/70 (2006.01), E06B 1/18 (2006.01), E06B 1/30 (2006.01), E06B 1/60 (2006.01)
 (54) CONJUNTO MARCO MONOBLOCO UNIVERSAL COM ARREMATES DOTADOS DE VISTA INTERNA E EXTERNA E ESPUMA DE VEDAÇÃO
 (66) BR 10 2021 007826-0 26/04/2021
 (73) ULDEMAR JOSE SABADIN (BR/PR)
 (72) ULDEMAR JOSE SABADIN
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 06/10/2021,

observadas as condições legais

(11) BR 21 2019 003904-5 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/08/2017
(30) 31/08/2016 CN 201621022534.5
(51) A61B 17/32 (2006.01)
(54) CINZEL PARA UM OSTEÓTOMO ULTRASSÔNICO
(73) JIANGSU SMTP TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(72) XIANZE SUN; SONGTAO ZHAN; ZHEN FENG; QUN CAO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/08/2017,
observadas as condições legais

(11) PI 0715257-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/09/2007
(30) 04/10/2006 EP 06121724.6
(51) A23L 2/56 (2006.01), A23L 5/20 (2016.01), A23L 27/12 (2016.01), A23L 27/22 (2016.01)
(54) EXTRATO DE TOMATE FRACIONADO, COMPOSIÇÃO REALÇADORA DE SABOR, USO DE UM EXTRATO DE TOMATE FRACIONADO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM EXTRATO DE TOMATE FRACIONADO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO E PRODUTO
(73) UNILEVER N.V. (NL)
(72) ALPHONSUS HENRICUS LEONARDUS CAMBEEN; SANDER DUBBELMAN; NIKOLAOS MAVROUDIS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1009864-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/04/2010
(30) 17/04/2009 CN 200910082420.8; 21/08/2009 CN 200910163055.3
(51) C08F 4/654 (2006.01), C08F 10/06 (2006.01)
(54) COMPONENTE CATALISADOR UTILIZADO PARA POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA, PROCESSO PARA PREPARÁ-LO, E CATALISADOR CONTENDO-O
(73) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)
(72) ZHONG TANG; Lian Yan; Xiudong Xu; Qilong Zhou; Weiwei Song; FENGKUI LI; Shanshan Yin; Jinhua Yu; Ying Wang; Chunhong Ren
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

Código 16.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação da concessão por ter sido indevida.

(11) BR 11 2019 023059-9 B1

Código 16.2 - Publicação Anulada

(22) 04/05/2018

(30) 04/05/2017 US 62/501,213

(45) 23/02/2023

(51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE LIMPEZA MELHORADAS

(73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(72) TATIANA BLACHECHEN; MARIA CRISTINA GUEDES JORGE;
JACQUELINE MORAIS; CHRISTINA BISHOP; MARNI DEXTER

Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2720 de 23/02/2023 por ter sido indevida.

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 024599-1 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 13/12/2012 (30) 24/04/2012 JP 2012-098298 (45) 03/11/2020 (51) C23C 2/06 (2006.01), C22C 18/04 (2006.01), C23C 2/02 (2006.01), C23C 2/38 (2006.01) (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO POR IMERSÃO A QUENTE (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) KOUICHI OKAMOTO; HIROSHI TAKEBAYASHI; YOSHITAKA SOGA Ref. RPI 2600 de 03/11/2020 quanto ao quadro reivindicatório.
(11) BR 11 2014 028332-0 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 15/05/2013 (30) 15/05/2012 US 13/472,293 (45) 24/01/2023 (51) G01C 21/36 (2006.01) (54) MÉTODO PARA FORNECER INSTRUÇÕES CURVA-A-CURVA MELHORADAS POR UM DISPOSITIVO DE NAVEGAÇÃO PESSOAL, DISPOSITIVO DE NAVEGAÇÃO PESSOAL E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) DEVENDER A. YAMAKAWA; BABAK FORUTANPOUR; DANIEL S. BAKER Ref. RPI 2716 de 24/01/2023 quanto ao relatório descritivo e aos desenhos.
(11) BR 11 2016 026440-1 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 20/03/2015 (30) 26/06/2014 CN 201410294752.3 (45) 20/09/2022 (51) G10L 19/08 (2013.01), G10L 21/007 (2013.01) (54) MÉTODO E APARELHO DE CODIFICAÇÃO/DECODIFICAÇÃO (73) CRYSTAL CLEAR CODEC, LLC (US) (72) BIN WANG; ZEXIN LIU; LEI MIAO Ref. RPI 2698 de 20/09/2022 quanto ao relatório descritivo.
(11) BR 11 2018 000557-6 B8	Código 16.3 - Retificação

(22) 01/03/2017
 (30) 03/03/2016 CN 201610123470.6
 (45) 24/01/2023
 (51) H02J 13/00 (2006.01), G01R 31/08 (2020.01)
 (54) MÉTODO DE AVISO RÁPIDO PARA FALHAS EM VÁLVULAS
 CONVERSORAS
 (73) NR ELECTRIC CO., LTD (CN) ; NR ENGINEERING CO., LTD (CN)
 (72) SHENGFU GAO; TAIXUN FANG; YONGPING WANG; XIANG ZHANG;
 WEIMING PAN; MING YUAN; GUQING ZHOU
 Ref. RPI 2716 de 24/01/2023 quanto aos titulares.

(11) BR 11 2020 003589-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 23/08/2018
 (30) 24/08/2017 US 62/549,673
 (45) 31/01/2023
 (51) A01N 43/54 (2006.01), C07D 239/54 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01),
 C07D 403/12 (2006.01)
 (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
 (73) SUMITOMO CHEMICAL CO., LTD. (JP)
 (72) JOHN ANDREW PAWLAK; BILLY R. CORBIN
 REFERENTE A RPI 2717 DE 31/01/2023, QUANTO AO ITEM [73] CIDADANIA.

(11) BR 11 2020 024594-1 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 27/06/2018
 (45) 31/01/2023
 (51) A61L 15/60 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01)
 (54) ELEMENTO ABSORVENTE, E, ARTIGO ABSORVENTE
 (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) VASILY A. TOPOLKARAEV; AUSTIN N. PICKETT; KAREN GOEDERS;
 MARK M. MLEZIVA; THEODORE T. TOWER; DAVE SOERENS
 Ref. RPI 2717 de 31/01/2023 quanto ao título e ao relatório descritivo.

(11) PI 0506755-3 C8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 03/01/2005
 (30) 09/01/2004 US 10/753,424; 03/05/2004 US 10/838,648; 14/05/2004 US
 60/571,438; 08/09/2004 US 60/607,986; 18/10/2004 US 10/967,922
 (45) 05/12/2017
 (51) A61M 29/00 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA USO COM UMA FONTE DE PRESSÃO DE FLUIDO
 COMPATÍVEL BIOLÓGICAMENTE

(73) G.I. VIEW LTD. (IL)
 (72) Oz Cabiri; Yossi Gross; Boris Degtiar; Eran Shor
 REFERENTE A RPI 2633 DE 22/06/2021, QUANTO AO ITEM [73] ENDEREÇO DO TITULAR.

(11) PI 0509136-5 C8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 21/03/2005
 (30) 22/03/2004 US 60/555,240; 05/04/2004 US 10/818,314; 14/07/2004 US 60/587,693; 28/02/2005 US 11/067,794
 (45) 12/12/2017
 (51) A61F 9/007 (2006.01), A61M 1/00 (2006.01), A61M 3/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE PARA CONTROLAR UM SISTEMA CIRÚRGICO COM BASE EM UMA TAXA DE MUDANÇA DE UM PARÂMETRO DE OPERAÇÃO
 (73) ALCON INC. (CH)
 (72) Mikhail Boukhny; Raphael Gordon; Michael Morgan; Ann Yadlowsky
 REFERENTE A RPI 2633 DE 22/06/2021, QUANTO AO ITEM [30] PRIORIDADE UNIONISTA.

(11) PI 0510015-1 C8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 16/05/2005
 (30) 14/05/2004 US 10/847,952; 14/05/2004 US 60/572,055; 14/05/2004 US 10/847,951; 14/05/2004 US 60/572,054
 (45) 29/08/2017
 (51) A61F 13/20 (2006.01), A61F 13/22 (2006.01), D04H 1/22 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO DE DOBRAMENTO DE UMA PLURALIDADE DE ELEMENTOS FLEXÍVEIS COM RELAÇÃO A UM ELEMENTO DE ARMAZENAMENTO DE FLUIDO CENTRAL
 (73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
 (72) Curt Binner; Samuel C. Carasso; David J. Chase; David L. Kimball; Julia Kozorovitsky; Tony C. NG; Tara Glasgow; ERIN DANYI
 REFERENTE A RPI 2633 DE 22/06/2021, QUANTO AO ITEM [72] NOME DO INVENTOR.

(11) PI 0510092-5 C8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 16/06/2005
 (30) 29/07/2004 EP 04017922.8
 (45) 12/01/2021
 (51) A61J 1/00 (2023.01)
 (54) RECIPIENTE DE CÂMARA MÚLTIPLA FLEXÍVEL PARA A PREPARAÇÃO DE SOLUÇÕES MÉDICAS MISTAS
 (73) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE)
 (72) Olof Pahlberg; Johan Engholm; Manus O'Donnell; Torsten Brandenburger; Gerald Wegener

REFERENTE A RPI 2633 DE 22/06/2021, QUANTO AO DESENHO.

(11) PI 0511121-8 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/05/2005

(30) 14/05/2004 US 10/847,951; 30/06/2004 US 10/882,913

(45) 13/03/2018

(51) A61F 13/20 (2006.01), D04H 1/22 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE GERENCIAMENTO DE FLUIDO COM ELEMENTO DE TRANSPORTE DE FLUIDO PARA UTILIZAÇÃO DENTRO DE UM CORPO

(73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(72) Samuel C. Carasso; David J. Chase; Tara Glasgow; ERIN DANYI

REFERENTE A RPI 2633 DE 22/06/2021, QUANTO AO ITEM [72] NOME DO INVENTOR.

(11) PI 0605632-6 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/04/2006

(30) 05/04/2005 US 60/668,520

(45) 27/02/2018

(51) A61F 2/16 (2006.01), G02C 7/02 (2006.01)

(54) LENTE OFTÁLMICA

(73) ALCON INC. (CH)

(72) Xin Hong; Stephen J. Noy Van; Jihong Xie; Dan Stanley; Mutlu Karakelle; Michael J. Simpson; Xiaoxiao Zhang

REFERENTE A RPI 2633 DE 22/06/2021, QUANTO AO ITEM [54] TÍTULO.

(11) PI 0605795-0 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/06/2006

(30) 29/06/2005 US 11/169,813

(45) 25/09/2018

(51) A61B 5/103 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FORMAÇÃO DE IMAGEM DE PELE COM PROVA

(73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(72) Georgios Stamatias; Nikiforos Kollias; GREGOGY PAYONK

REFERENTE A RPI 2490 DE 25/09/2018, QUANTO AO ITEM [72] NOME DO INVENTOR.

Código Nulidade Administrativa**Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa**

Notificação, ao titular da patente, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 52 da Lei nº 9.279/96). O depositante poderá obter cópia da petição de nulidade através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2016 020780-0 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 23/08/2022 (73) JULIO CARLOS BENJAMIN BAUMGARTEN (BR/RS) Requerente da nulidade: PROCER AUTOMACAO LTDA - 870230014989 - 22/02/2023
(11) BR 11 2015 028259-8 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 30/08/2022 (73) L'AIR LIQUIDE - SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR) Requerente da nulidade: PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS - 870230017249 - 28/02/2023
(11) BR 20 2017 010984-0 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 23/08/2022 (73) ATLAS S.A. (BR/RS) Requerente da nulidade: CONDOR PINCÉIS LTDA - 870230006207 - 23/01/2023

Código Notificação de Decisão Judicial**Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial**

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) MU 8402175-6 Y1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 09/09/2014

(73) PLASTAMP - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA (BR/SP)

Processo INPI nº 52400.062713/2015-42 @ Processo:

0126767-89.2015.4.02.5101 (2015.51.01.126767-8) @ 9ª Vara Federal do Rio

de Janeiro @ Autor: ISA INDÚSTRIA DE EMBALAGENS LTDA @ Ré:

PLASTAMP INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA. @ Ré:

INPI-INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL @ Publicação

do trânsito em julgado da decisão que homologou o acordo firmado entre as

partes para o modelo de utilidade nº MU 8402175-6.

(11) PI 0612246-9 B1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 30/08/2022

(73) BASF SE (DE)

Processo INPI nº 52402.006371/2021-17 @ 25ª Vara Federal do Rio de Janeiro

@ Processo n.º: 5060608-69.2021.4.02.5101 @ @ AUTOR: BASF

BRASILEIRA S/A INDUSTRIAS QUIMICAS @ AUTOR: BASF SE @ RÉU:

INPI-INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Decisão: Intime-se o INPI nos termos do art. 497, do CPC, para que cumpra a

obrigação de fazer, no prazo de 15 (quinze) dias, providenciando a anotação e

publicação da decisão transitada em julgado na Revista da Propriedade

Industrial, para ciência de terceiros, na forma prevista do art. 175, §2º, da Lei nº

9.279/96.

(11) PI 9510499-2 B1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 28/07/2009

(73) GLAXOSMITHKLINE LLC (US) ; SMITHKLINE BEECHAM LIMITED (GB)

Processo INPI nº 52400.061595/2013-93 @ Nº CNJ

0132277-54.2013.4.02.5101 (2013.51.01.132277-2) @ Embargado :

INPI-INSTITUTO NACIONAL DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL @

Embargante: SMITHKLINE BEECHAM P.L.C. 31ª Vara Federal do Rio de

Janeiro (01322775420134025101) Decisão: Pelo exposto, DOU provimento à

remessa necessária e à apelação, para julgar PROCEDENTE o pedido

alternativo e DECLARAR a nulidade parcial das patentes PI 9510499-2 e PI

9608199-6, e DETERMINAR a correção de seus respectivos prazos de vigência

conforme tabela a seguir: @ Patente: PI9510499-2 - Novo prazo de vigência:

22.12.2015 @ Patente: PI9608199-6 - Novo prazo de vigência: 01.04.2016 @

TRANSITO EM JULGADO.

(11) PI 9608199-6 B1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial
(45) 05/05/2009
(73) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
Processo INPI nº 52400.061595/2013-93 @ Nº CNJ
0132277-54.2013.4.02.5101 (2013.51.01.132277-2) @ Embargado :
INPI-INSTITUTO NACIONAL DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL @
Embargante: SMITHKLINE BEECHAM P.L.C. 31ª Vara Federal do Rio de
Janeiro (01322775420134025101) Decisão: Pelo exposto, DOU provimento à
remessa necessária e à apelação, para julgar PROCEDENTE o pedido
alternativo e DECLARAR a nulidade parcial das patentes PI 9510499-2 e PI
9608199-6, e DETERMINAR a correção de seus respectivos prazos de vigência
conforme tabela a seguir: @ Patente: PI9510499-2 - Novo prazo de vigência:
22.12.2015 @ Patente: PI9608199-6 - Novo prazo de vigência: 01.04.2016 @
TRANSITO EM JULGADO.

(11) PI 9816212-8 B1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial
(45) 15/01/2008
(73) Bag Flex Indústria de Embalagens Ltda. (BR/SP)
Processo INPI nº 52400.100573/2014-37 @ TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL
DA 2ª REGIÃO @ APELAÇÃO CÍVEL Nº 0104522-21.2014.4.02.5101/RJ @
AUTOR: CONTEFLEX DO NORDESTE LTDA @ RÉU: INPI-INSTITUTO
NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL @ RÉU: BAG FLEX
EMPREENDEMENTOS IMOBILIARIOS EIRELI Decisão: Diante do exposto,
JULGO PROCEDENTE EM PARTE O PEDIDO, para declarar a nulidade das
reivindicações 1-4 da patente PI9816212-8, nos termos do art. 487, I, do CPC.
Trânsito em julgado.

Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.**

Extinção da patente por falta de pagamento da retribuição anual, por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição anual. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o titular requerer a restauração da patente. A restauração deve ser requerida por meio do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e a retribuição anual ou sua complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da Lei nº 9.279/96.

(11) BR 10 2012 010850-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/11/2019
(73) ULMA PACKAGING TECHNOLOGICAL CENTER, S. COOP. (ES)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 10 2012 010968-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 06/04/2021
(73) GOODRICH CORPORATION (US)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 10 2013 011306-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 29/12/2020
(73) FLUKE CORPORATION (US)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 10 2013 011499-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 15/12/2020
(73) SDI CORPORATION (TW)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 10 2014 011433-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 22/02/2022
(73) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 10 2015 010658-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 20/10/2020
(73) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 10 2015 010887-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 08/02/2022
(73) NELSON VIEIRA LOPES (BR/SC)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 10 2016 010687-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 08/03/2022
(73) VLADIMILSON REIS DE OLIVEIRA (BR/SP)
Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 11 2012 027712-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 18/02/2020
(73) HUNTER DOUGLAS INC. (US)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2012 028857-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 09/02/2021
(73) Janssen Pharmaceutica NV (BE)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2012 028885-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 03/11/2020
(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
Referente à 13ª anuidade.

(11) BR 11 2012 028945-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 21/01/2020
(73) AGRIGENETICS, INC. (US)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2012 029064-9 B8	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/10/2019 (73) Hanmi Science Co., Ltd. (KR) Referente à 12ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2012 029405-9 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/01/2021 (73) ARRAY BIOPHARMA INC. (US) Referente à 12ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2012 029510-1 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/04/2021 (73) SISTEMI SOSPENSIONI S.P.A. (IT) Referente à 12ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2012 031013-5 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/03/2021 (73) SULZER MIXPAC AG (CH) Referente à 12ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2012 033053-5 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/06/2021 (73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 11ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2013 002222-1 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/02/2021 (73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP) Referente à 11ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2013 028911-2 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/12/2020 (73) PAOLO ZANATTA (IT) ; FABRIZIO FARNETI (IT) Referente à 11ª anuidade.</p>

(11) BR 11 2013 031020-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/11/2019 (73) KLÜBER LUBRICATION MÜNCHEN SE & CO. KG (DE) Referente à 11ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2013 032185-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/04/2021 (73) WALDEMAR LINK GMBH & CO. KG (DE) Referente à 11ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2014 027704-4 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/04/2021 (73) SCHREINER GROUP GMBH & CO. KG (DE) Referente à 10ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2014 027748-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/10/2021 (73) WALDEMAR LINK GMBH & CO. KG (DE) Referente à 10ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2015 025785-2 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/07/2021 (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Referente à 9ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2015 028573-2 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/12/2021 (73) FIBROTX OÜ (EE) Referente à 9ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2015 028772-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/12/2021 (73) RICOH COMPANY, LTD. (JP) Referente à 9ª anuidade.</p>
(11) BR 11 2016 026273-5 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

	87 da LPI. (45) 13/07/2021 (73) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 11 2016 026348-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/11/2020 (73) ISI INTEGRATION & SOLUTIONS INDUSTRIELLES (FR) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 11 2016 026722-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/02/2022 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 11 2016 027980-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/03/2021 (73) JFE STEEL CORPORATION (JP) ; THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH (DE) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 11 2018 073056-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/11/2020 (73) GOLDEN RENEWABLE ENERGY, LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
(11) BR 11 2019 024011-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/09/2021 (73) MACLEAN POWER, L.L.C. (US) Referente à 5ª anuidade.
(11) BR 20 2012 011040-2 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/10/2018 (73) FIORAVANTE CASTELIANI (BR/SP) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 20 2017 009862-7 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

	87 da LPI. (45) 02/08/2022 (73) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS) Referente à 6ª anuidade.
(11) BR 20 2018 009487-0 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/03/2020 (73) OSVALDO HECTOR VACINALETTI (BR/SC) Referente à 5ª anuidade.
(11) BR 20 2019 009781-2 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/08/2020 (73) ANTONIO JOSÉ PIRES DA SILVA (BR/SP) ; SEBASTIÃO ARISTIDES DE ANDRADE (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
(11) MU 9101003-9 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/06/2018 (73) TARO KATO (BR/SP) Referente à 12ª anuidade.
(11) MU 9101026-8 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/08/2018 (73) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0006117-4 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/11/2015 (73) Samsung Electronics CO., LTD. (KR) Referente à 23ª anuidade.
(11) PI 0010384-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/09/2015 (73) Samsung Electronics CO., LTD. (KR) Referente à 23ª anuidade.
(11) PI 0209619-6 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

87 da LPI.
 (45) 19/05/2015
 (73) LG Household & Health Care LTD. (KR)
 Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0209638-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 26/07/2016
 (73) Qualcomm Incorporated (US)
 Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0209824-5 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 10/11/2020
 (73) Fundacion Universitaria Dr. Rene G. Favaloro (AR) ; Sterrenbeld Biotechnologie North America, INC. (US)
 Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 0301313-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 09/06/2015
 (73) Andritz OY. (FI)
 Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0304838-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 02/10/2012
 (73) Rheon Automatic Machinery Co., Ltd. (JP)
 Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0309894-0 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 21/05/2019
 (73) DUPONT NUTRITION USA, INC. (US)
 Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0310035-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 17/12/2013
 (73) GEKA GmbH (DE)
 Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0401743-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

87 da LPI.
(45) 18/04/2017
(73) Honda Motor CO., LTD. (JP)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0402045-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 13/04/2021
(73) Oscar Rolando Avilla Cusicanqui (BO) ; José Carlos Tinoco Soares Júnior (BR/SP)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0410167-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 16/08/2016
(73) EPIROC ROCK DRILLS AKTIEBOLAG (SE)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0410244-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 21/05/2013
(73) Draka Fibre Technology B.V. (NL)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0410269-0 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 09/06/2015
(73) Biomérieux (FR)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0410310-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 18/02/2014
(73) GE Bayer Silicones Gmbh & Co. KG (DE)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0410772-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 25/02/2014
(73) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0501873-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

	87 da LPI. (45) 28/08/2018 (73) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0504101-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/09/2018 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0510290-1 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 01/06/2021 (73) Nanobiotix (FR) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0510819-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/11/2020 (73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0608768-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/08/2019 (73) VAXON BIOTECH (FR) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0610126-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/08/2015 (73) HILL'S PET NUTRITION, INC. (US) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0621657-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/01/2018 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0702021-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

	(45) 10/04/2018 (73) Heraeus Electro-Nite Intenational N.V (BE) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0702738-9 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/10/2020 (73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0702739-7 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/04/2020 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0711353-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/04/2022 (73) HENKEL AG & CO. KGAA (DE) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0711827-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/03/2020 (73) Cisco Technology, Inc. (US) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0712528-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/06/2019 (73) NETZSCH PUMPEN & SYSTEME GMBH (DE) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0721655-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/12/2018 (73) ABB SCHWEIZ AG (CH) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0805829-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/05/2020

(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0810279-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 17/12/2019
(73) NITTA CORPORATION (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0810978-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 25/05/2021
(73) MITSUBISHI SHOJI FOODTECH CO., LTD. (JP)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0811635-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 06/11/2018
(73) AVENTIS AGRICULTURE (FR) ; BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0811819-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 05/06/2018
(73) HYDRIL USA DISTRIBUTION LLC (US)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0813440-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 23/10/2018
(73) Renault S.A.S. (FR)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0822169-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 30/11/2021
(73) Indus Biotech Private Limited (IN)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0822662-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 08/12/2020

(73) CLECIM SAS (FR)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0901495-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 09/07/2019
(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0901787-9 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/11/2019
(73) RICARDO RODRÍGUEZ ARANCIVA (AR)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0910562-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 30/11/2021
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; KYB CORPORATION (JP)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0912237-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 18/06/2019
(73) M-I L.L.C (US)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0912734-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 17/11/2020
(73) QUALCOMM INCOPORATED (US)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0916198-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 30/04/2019
(73) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0916897-4 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 29/09/2020
(73) Sony Corporation (JP)

Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0924007-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 03/08/2021
(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 1002594-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 04/01/2022
(73) Engenhoca 18 Administração de Patentes Ltda. (BR/SP)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 1010599-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 16/03/2021
(73) APPLE INC. (US)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 1012136-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/08/2021
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 1012602-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/01/2020
(73) AESCULAP AG (DE)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 1012853-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/08/2021
(73) SANOFI (FR)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 1102224-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/09/2020
(73) TARO KATO (BR/SP)

Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1102509-3 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 08/06/2021

(73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1102513-1 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 29/09/2020

(73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1102718-5 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 02/06/2020

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE (BR/PE)

Referente à 10ª anuidade.

(11) PI 9809126-3 B8

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 06/02/2018

(73) Glaxo Group Limited (GB)

Referente à 25ª anuidade.

Código 21.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) BR 11 2012 027728-6 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 10/05/2022

(73) TECNOMATIC S.P.A. (IT)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2719 de 14/02/2023 por ter sido indevida.

(11) PI 0209216-6 B8

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 30/05/2017

(73) KYOWA KIRIN CO., LTD. (JP)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2720 de 23/02/2023 por ter sido indevida.

(11) PI 1100723-0 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 20/10/2020

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2655 de 23/11/2021 por ter sido indevida.

Código Anuidade de Patente**Código 24.4 - Restauração**

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) BR 10 2012 006621-1 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 24/09/2020 (73) GRAMMER AG (DE)
------------------------------------	--

(11) BR 10 2016 002451-0 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 06/09/2022 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
------------------------------------	---

(11) BR 10 2016 008507-1 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 03/11/2021 (73) BRUNO ACCORRONI RIVAS (AR)
------------------------------------	---

(11) BR 10 2018 006582-3 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 29/11/2022 (73) JOÃO MANUEL LINCK FEIJÓ (BR/RS)
------------------------------------	--

(11) BR 11 2013 020908-9 B8	Código 24.4 - Restauração (45) 19/05/2020 (73) AMCOR LIMITED (AU)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2014 023183-4 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 08/09/2021 (73) LINEAR LABS, INC. (US)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2015 010786-9 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 22/06/2021 (73) DELPHI INTERNATIONAL OPERATIONS LUXEMBOURG S.À.R.L. (LU)
------------------------------------	---

(11) PI 0606694-1 B8	Código 24.4 - Restauração (45) 09/07/2019 (73) AVOX SYSTEMS, INC. (US)
-----------------------------	--

(11) PI 0707678-9 B1	Código 24.4 - Restauração (45) 19/11/2019 (73) LUFKIN INDUSTRIES, LLC (US)
-----------------------------	--

(11) PI 1007030-3 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 28/08/2018

(73) Bio DG, Inc. (US)

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(11) BR 10 2013 001658-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/01/2021 (73) PÉRICLES ANTÔNIO DE CARVALHO (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 10 2013 001915-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/12/2020 (73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO) Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 001270-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/07/2022 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 015679-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/03/2021 (73) Voith Patent Gmbh (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 018010-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/10/2020 (73) SPORTWELDING GMBH (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no</p>

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2012 018235-8 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/11/2020
(73) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 018263-3 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/06/2018
(73) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z.O.O. (PL)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 018700-7 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 20/04/2021
(73) WEST DRILLING PRODUCTS AS (NO)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 017570-2 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 11/01/2022
(73) GB007, INC. (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 017734-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/05/2020
(73) BASF SE (DE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 018107-9 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/05/2021

(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 018109-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/05/2021

(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 018519-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/06/2021

(73) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 018953-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/12/2020

(73) PROBIOTICAL S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 019257-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/09/2019

(73) ALLERGAN, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 021302-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/09/2021

(73) HERAEUS ELECTRO-NITE INTERNATIONAL N.V. (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 024759-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/01/2021

(73) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 017834-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/05/2021

(73) BAYER OY (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 018044-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/12/2020

(73) RHODIA OPERATIONS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 018215-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/11/2020

(73) SUBSEA 7 LIMITED (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 018771-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/04/2021

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 018925-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/02/2021 (73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 019436-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/05/2019 (73) CARL FREUDENBERG KG (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2015 016302-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/05/2020 (73) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2015 016333-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/07/2021 (73) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2015 017191-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/10/2020 (73) OMRON CORPORATION (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2015 017627-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/09/2020</p>

(73) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 018525-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/12/2021

(73) PANDROL LIMITED (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 018880-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/01/2021

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 20 2012 001578-7 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/07/2018

(73) EDISON JOSÉ PERARO (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 20 2013 001578-0 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/05/2019

(73) S.G. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICO E ELASTÔMEROS LTDA (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 20 2015 001284-0 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/12/2020

(73) PATRICIA MARIA LOPES PIGOSSI (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 20 2019 025189-7 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/05/2021

(73) AR SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS LTDA-ME (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 8302297-0 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/04/2015

(73) ASTRA S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 8403052-6 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/06/2015

(73) TECNOSERVICE S.A (PY)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 8803497-6 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/01/2022

(73) Erik Cesar Momo (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0000537-1 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/06/2013

(73) Petrodynamics Environmental, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0107767-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/10/2017 (73) Merial (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0111035-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/11/2015 (73) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0200300-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/12/2012 (73) Belgo Bekaert Arames Ltda. (BR/MG)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0206509-6 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/10/2018 (73) R-PHARM US OPERATING, LLC (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0206708-0 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/07/2015 (73) TAKEDA AS (NO)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0206709-9 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/09/2015</p>

(73) TAKEDA AS (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0207388-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/12/2015

(73) BULTEN AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0307092-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/11/2018

(73) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0307250-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/10/2015

(73) BASF SE (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0400115-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/10/2018

(73) INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS GRADUAÇÃO E PESQUISA DE ENGENHARIA - COPPE/UFRJ (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0406565-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/12/2012

(73) Saint-Gobain Ceramics & Plastics, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0406871-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/05/2016

(73) IPS Patent S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0406874-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/05/2016

(73) IPS Patent S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0407109-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/04/2014

(73) ALOYS WOBLEN (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0409472-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/05/2017

(73) BERND HANSEN (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0506971-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/12/2020

(73) ABB Lummus Global Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0507073-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 31/10/2017 (73) Cooper Technologies Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0601075-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/04/2018 (73) Dileta Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0605894-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/11/2018 (73) Honda Motor Co., Ltd. (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0609046-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/08/2017 (73) Cytec Technology Corp (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0609188-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/10/2019 (73) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0614010-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/05/2018</p>

(73) POLYMETRIX AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0700205-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/03/2016

(73) INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0700207-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/03/2016

(73) Institut Français Du Petrole (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0706722-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/03/2021

(73) TECHHOUSE AS (NO)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0706726-7 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/09/2020

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N V (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0707175-2 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/07/2019

(73) REXAM AIRSPRAY N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0707176-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/05/2019

(73) REXAM AIRSPRAY N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0707182-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/09/2018

(73) Saint-Gobain Glass France (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0707203-1 C8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/11/2020

(73) VIRONOVA HERPES AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0707235-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/04/2020

(73) INSYS THERAPEUTICS INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0707240-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/12/2016

(73) Commerzialbank Mattersburg Im Burgenland Aktiengesellschaft (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0707280-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/06/2018 (73) Tenova S.P.A. (IT)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0800218-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/12/2015 (73) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0804461-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/06/2019 (73) Nutrisafra Fertilizantes Ltda (BR/SP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0806411-3 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/10/2020 (73) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0806679-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/04/2017 (73) Exxonmobil Chemical Patents INC. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0806725-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/05/2021 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0806884-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/04/2018

(73) Maurice Granger (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0900079-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/12/2018

(73) Draka Comteq B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0905693-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/02/2020

(73) EATON TRUCK COMPONENTS SP. Z.O.O. (PL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0906467-2 C8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/12/2019

(73) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0906495-8 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/11/2020

(73) VERNALIS (R & D) LTD (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0906665-9 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/09/2020

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0907048-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/11/2018

(73) Land Instruments International Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0908827-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/01/2019

(73) Spang & Brands GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 0924129-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 17/09/2019

(73) STEPAN COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 1007221-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/09/2020

(73) KADANT INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 1007342-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/12/2018

(73) NICEVEND LTD. (IL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 1008788-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/10/2019

(73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 1008851-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/03/2021

(73) Ortloff Engineers, Ltd. (US) ; S.M.E. Products LP (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 1100097-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/01/2020

(73) ENGENHOCA 18 ADMINISTRAÇÃO DE PATENTES LTDA. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2706 de 16-11-2022 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 2013 019756-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/08/2013 (45) 12/04/2022 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS - CNPEM (BR/SP)
(11) BR 10 2014 014056-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/06/2014 (45) 28/09/2021 (71) METSO OUTOTEC USA INC. (US)
(11) BR 10 2014 020952-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/08/2014 (45) 15/02/2022 (71) SUPER METAL LTDA (BR/MG)
(11) BR 10 2014 020953-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/08/2014 (45) 16/08/2022 (71) SUPER METAL LTDA (BR/MG)
(11) BR 10 2014 020955-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/08/2014 (45) 26/10/2021 (71) SUPER METAL LTDA (BR/MG)
(11) BR 10 2015 029422-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/11/2015 (45) 27/09/2022 (71) DANIEL FRANCISCO DE SOUZA (BR/SP) ; ANDRÉ LIMONTA CARVALHO (BR/SP)
(11) BR 10 2016 030143-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 21/12/2016 (45) 09/04/2019 (71) DT ENGENHARIA DE EMPREENDIMENTOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 004701-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/03/2017 (71) GOODRICH LIGHTING SYSTEMS, INC. (US)
(11) BR 10 2019 011244-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/05/2019 (45) 27/10/2020 (71) SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2020 025929-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/12/2020 (71) NUTRINA COMERCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA ME (BR/SC)
(21) BR 10 2021 011804-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/06/2021 (71) TEKHNE TECNOLOGIA E TRATAMENTO DE EFLUENTES LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 016112-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/08/2021 (71) SAULO SANTOS BORGES (BR/SE) ; LUCINALVA SANTOS BORGES (BR/SE)
(21) BR 10 2022 007600-6	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/04/2022 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)
(11) BR 11 2013 001118-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/04/2011 (45) 12/11/2019 (71) E80 GROUP S.P.A. (IT)
(11) BR 11 2013 014930-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/12/2011 (45) 25/05/2021 (71) GENSPEED BIOTECH GMBH (AT)

(11) BR 11 2013 020698-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/02/2012 (45) 20/04/2021 (71) GE GLOBAL SOURCING LLC (US)
<hr/>	
(11) BR 11 2013 023012-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/11/2011 (45) 24/03/2020 (71) E80 GROUP S.P.A. (IT)
<hr/>	
(11) BR 11 2014 004156-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/08/2012 (45) 27/10/2020 (71) PERKINELMER HEALTH SCIENCES B.V. (PB)
<hr/>	
(11) BR 11 2014 025829-5 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/04/2013 (45) 25/05/2021 (71) METSO OUTOTEC USA INC. (US)
<hr/>	
(11) BR 11 2014 025989-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/04/2013 (45) 08/12/2020 (71) METSO OUTOTEC USA INC. (US)
<hr/>	
(11) BR 11 2014 026146-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/04/2013 (45) 09/02/2021 (71) METSO OUTOTEC USA INC. (US)
<hr/>	
(11) BR 11 2014 026151-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/04/2013 (45) 25/05/2021 (71) METSO OUTOTEC USA INC. (US)
<hr/>	
(11) BR 11 2014 026179-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/03/2013 (45) 27/07/2021 (71) METSO OUTOTEC USA INC. (US)
<hr/>	
(11) BR 11 2015 022280-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/03/2014 (45) 15/03/2022

(71) ARRIS INTERNATIONAL IP LTD. (GB)

(11) BR 11 2015 023523-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 14/03/2014
(45) 14/09/2021
(71) MERCK SHARP & DOHME LLC (US)

(11) BR 11 2015 025651-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 23/04/2014
(45) 18/01/2022
(71) GENSPEED BIOTECH GMBH (AT)

(21) BR 11 2015 032154-2 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 16/06/2014
(71) VRIO CORP. (US)

(11) BR 11 2016 013421-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 31/03/2015
(45) 29/03/2022
(71) FUJIAN CHANGTING GOLDEN DRAGON RARE-EARTH CO., LTD. (CN)

(11) BR 11 2016 014231-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 19/11/2014
(45) 28/09/2021
(71) METSO OUTOTEC USA INC. (US)

(11) BR 11 2016 014334-5 B8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 17/12/2014
(45) 06/07/2021
(71) UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (ES) ; PLANT RESPONSE, INC. (US)

(11) BR 11 2016 017038-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 19/11/2014
(45) 05/10/2021
(71) METSO OUTOTEC USA INC. (US)

(11) BR 11 2017 003066-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 08/07/2015
(45) 21/12/2021
(71) CJ WELLCARE CORPORATION (KR)

(11) BR 11 2017 003189-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 27/07/2015
(45) 10/08/2021
(71) METSO OUTOTEC USA INC. (US)

(11) BR 11 2017 010542-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 25/11/2014
(45) 03/08/2021
(71) METSO OUTOTEC USA INC. (US)

(21) BR 11 2017 022022-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/04/2016
(71) ABALOS THERAPEUTICS GMBH (DE)

(11) BR 11 2017 022114-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 18/04/2016
(45) 28/04/2020
(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(11) BR 11 2018 002808-8 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 02/12/2016
(45) 30/08/2022
(71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

(11) BR 11 2018 003145-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 19/08/2016
(45) 03/08/2021
(71) METSO OUTOTEC USA INC. (US)

(11) BR 11 2018 006770-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 13/10/2016
(45) 17/05/2022
(71) VALIO OY (FI)

(11) BR 11 2018 009703-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 17/11/2016
(45) 13/09/2022
(71) DAIMLER TRUCK AG (DE)

(11) BR 11 2018 010799-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 30/11/2016
(45) 06/12/2022

(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(11) BR 11 2018 012611-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 16/12/2016
(45) 18/10/2022
(71) SUEZ INTERNATIONAL (FR)

(21) BR 12 2020 025337-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 06/04/2012
(62) BR 11 2013 025880-2 06/04/2012
(71) TYPHON TECHNOLOGY SOLUTIONS, LLC (US)

(21) BR 12 2020 025361-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 06/04/2012
(62) BR 11 2013 025880-2 06/04/2012
(71) TYPHON TECHNOLOGY SOLUTIONS, LLC (US)

(21) BR 12 2020 025369-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 06/04/2012
(62) BR 11 2013 025880-2 06/04/2012
(71) TYPHON TECHNOLOGY SOLUTIONS, LLC (US)

(11) BR 20 2015 011336-1 Y1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 18/05/2015
(45) 24/11/2020
(71) LIBRELATO S/A IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS (BR/SC)

(11) BR 20 2015 011355-8 Y1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 18/05/2015
(45) 17/11/2020
(71) LIBRELATO S/A IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS (BR/SC)

(11) BR 20 2020 025862-7 Y1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 17/12/2020
(45) 16/11/2021
(71) SUPER METAL LTDA (BR/MG)

(11) BR 20 2020 025873-2 Y1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 17/12/2020
(45) 08/02/2022
(71) SUPER METAL LTDA (BR/MG)

(11) BR 20 2020 026274-8 Y1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/12/2020 (45) 24/05/2022 (71) SUPER METAL LTDA (BR/MG)
------------------------------------	---

(11) PI 0520560-3 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/09/2005 (45) 03/05/2016 (73) MICERIUM SPA (IT) ; GDF GESELLSCHAFT FÜR DENTALE FORSCHUNG UND INNOVAT IONEN GMBH (DE) ; VANINI TRAINING & CONSULTING SAGL (CH)
-----------------------------	--

(11) PI 0703785-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/10/2007 (45) 17/11/2020 (71) METSO OUTOTEC USA INC. (US)
-----------------------------	--

(11) PI 0714460-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/02/2007 (45) 26/06/2018 (73) E80 GROUP S.P.A. (IT)
-----------------------------	--

(11) PI 0908194-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/02/2009 (45) 04/01/2022 (71) MEDIRISTA AB (SE)
-----------------------------	--

(11) PI 1001976-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/01/2010 (45) 06/10/2020 (71) METSO OUTOTEC USA INC. (US)
-----------------------------	--

Código 25.3 - Transferência em Exigência

Exigência referente ao pedido de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.

(11) BR 10 2013 028082-8 B1

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 31/10/2013

(45) 03/05/2022

(71) ISOTERNAS- ISOLANTES TERMICOS E CONSERVAÇÃO DE ENERGIA LTDA-ME (BR/CE)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870220104169 de 09/11/2022, é necessário apresentar uma guia de recolhimento, código 248, relativa a alteração de nome da empresa cedente ocorrida antes da transferência solicitada. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2015 013591-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/06/2015 (71) VALID SOLUÇÕES S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2020 010134-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/05/2020 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO EVERESTE (BR/AM)
(11) BR 11 2012 008902-1 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/10/2009 (45) 06/07/2021 (71) DOVER FUELING SOLUTIONS UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 000389-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/07/2013 (71) MOVEERO LIMITED (GB)
(11) BR 11 2016 020073-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/04/2015 (45) 28/09/2021 (71) CLIMATE LLC (US)
(21) BR 11 2017 006920-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 05/10/2015 (71) QUINCE THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 000604-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/07/2016 (71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)
(11) BR 11 2018 002816-9 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 10/08/2016 (45) 08/02/2022 (71) LUFKIN GEARS LLC (US)
(21) BR 11 2018 070768-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/04/2017

	(71) PNOE, INC. (US)
--	----------------------

(21) BR 11 2019 001184-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/07/2017 (71) KEMIN PROTEINS LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 004864-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/09/2017 (71) QUINCE THERAPEUTICS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 008345-6 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 25/10/2017 (71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER (FR) ; INSTITUT JEAN GODINOT (FR) ; INSTITUT RÉGIONAL DU CANCER DE MONTPELLIER (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS CITÉ (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 013585-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/06/2018 (71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) ; ENDOQUEST ROBOTICS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 024519-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/12/2018 (71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) ; ENDOQUEST ROBOTICS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 010856-1 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/08/2019 (71) REMEGEN CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 022532-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/05/2019 (71) MANE KANCOR INGREDIENTS PRIVATE LIMITED (IN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2021 003527-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/08/2019 (71) SHENZHEN SHOKZ CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 011064-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 03/12/2019 (71) HEUBACH HOLDING SWITZERLAND AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2021 022968-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/05/2020 (71) WPT S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2021 022983-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/05/2020 (71) WPT S.R.L. (IT)
(21) BR 12 2021 004223-3 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/07/2016 (62) BR 11 2018 000604-1 15/07/2016 (71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)
(11) BR 20 2015 026030-5 Y1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/10/2015 (45) 31/12/2019 (71) ECOGETEC ENERGIA RENOVÁVEL LTDA - ME (BR/PR)
(21) BR 20 2022 008656-2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/05/2022 (71) ORGONITES POA INDUSTRIA E COMERCIO DE PEDRAS CRISTAIS PRODUTOS DE DECORAÇÃO E BEM ESTAR LTDA (BR/RS)

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 10 2020 001136-7 A2	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 17/01/2020 (71) EBP - EMPRESA BRASILEIRA PELLETS (BR/SP) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870220066707 de 28/07/2022, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2711, de 20/12/2022.
(21) BR 10 2020 013526-0 A2	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 01/07/2020 (71) EBP - EMPRESA BRASILEIRA PELLETS (BR/SP) ; FUNDAÇÃO GORCEIX (BR/MG) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870220066703 de 28/07/2022, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2711, de 20/12/2022.
(21) BR 20 2017 002309-0 U2	Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida (22) 03/02/2017 (71) ALFAMEC COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS PARA SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA. (BR/SP) Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870220081756 de 08/09/2022, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2709, de 06/12/2022.

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.

(11) BR 11 2015 032423-1 B1	<p>Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 26/06/2014 (45) 16/11/2021 (71) SYMBIOTA, INC. (US)</p> <p>A fim de atender a alteração de nome e de sede requeridas através da petição nº 870220104717, de 10/11/2022, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, relativa ao segundo serviço solicitado. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
(11) BR 11 2017 001590-0 B1	<p>Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 20/07/2015 (45) 20/12/2022 (71) JANGMEN IDEAR HANYU ELECTRICAL JOINT-STOCK CO., LTD. (CN)</p> <p>A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870220096790, de 20/10/2022, é necessário apresentar procuração com o nome atual da empresa. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência</p>
(21) BR 11 2022 021855-9 A2	<p>Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 28/04/2020 (71) BEMIS COMPANY, INC (US)</p> <p>A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870220101992, de 04/11/2022, é necessário apresentar documento de alteração de nome notariado com apostilamento ou legalização consular e tradução juramentada. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>
(11) BR 20 2019 023932-3 Y1	<p>Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência (22) 13/11/2019 (45) 23/08/2022 (71) EMBALANDO REPRESENTAÇÃO, SERVIÇOS E COMÉRCIO LTDA ME (BR/SP)</p> <p>A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870230009178, de 01/02/2023, é necessário apresentar mais duas guias de recolhimento, código 248, visto que ocorreram três alterações de nome da empresa. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.</p>

(21) BR 20 2020 018542-5 U2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 11/09/2020

(71) EMBALANDO REPRESENTAÇÃO, SERVIÇOS E COMÉRCIO LTDA ME
(BR/SP)

A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870230009193, de 01/02/2023, é necessário apresentar mais duas guias de recolhimento, código 248, visto que ocorreram três alterações de nome da empresa. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2017 007391-2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/04/2017 (71) SAFRAN AEROTECHNICS SAS (FR)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2017 025942-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/12/2017 (71) ESB INDUSTRIA E COMERCIO DE ELETRO ELETRÔNICOS LTDA (BR/AM)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2013 018922-3 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/01/2012 (45) 09/02/2021 (71) ENDEV OY (FI)
------------------------------------	--

(11) BR 11 2013 033202-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/06/2011 (45) 26/12/2018 (71) BAADER FOOD SYSTEMS DENMARK A/S (DK)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2014 024114-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/03/2012 (45) 05/11/2019 (71) BAADER FOOD SYSTEMS DENMARK A/S (DK)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2015 003208-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 19/08/2013 (45) 17/11/2020 (71) BAADER FOOD SYSTEMS DENMARK A/S (DK)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2015 005077-8 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/09/2013 (45) 16/06/2020 (71) BAADER FOOD SYSTEMS DENMARK A/S (DK)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2015 005655-5 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/09/2013 (45) 10/11/2020
------------------------------------	--

	(71) BAADER FOOD SYSTEMS DENMARK A/S (DK)
--	---

(11) BR 11 2015 007656-4 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/10/2013 (45) 08/12/2020 (71) BAADER FOOD SYSTEMS DENMARK A/S (DK)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2015 028395-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/05/2014 (45) 01/12/2020 (71) BAADER FOOD SYSTEMS DENMARK A/S (DK)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 004794-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/09/2014 (71) INDIGO AG, INC. (US)
------------------------------------	--

(11) BR 11 2016 010976-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/11/2014 (45) 19/01/2021 (71) BAADER FOOD SYSTEMS DENMARK A/S (DK)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2016 018099-2 B8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/02/2015 (45) 11/10/2022 (71) KAZIA THERAPEUTICS LIMITED (AU)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 007452-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/10/2015 (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES LLC (US)
------------------------------------	---

(11) BR 11 2017 007482-6 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/10/2014 (45) 19/04/2022 (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES LLC (US)
------------------------------------	--

(11) BR 11 2017 013127-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/12/2015 (45) 29/11/2022 (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 014010-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/01/2016
------------------------------------	---

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(11) BR 11 2018 000482-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 30/06/2016
(45) 22/11/2022
(71) BASF AGRO B.V. (NL)

(11) BR 11 2018 011425-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 07/12/2016
(45) 08/12/2020
(71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)

(11) BR 11 2018 068731-6 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 16/03/2017
(45) 13/12/2022
(71) PULPAC AB (SE)

(21) BR 11 2018 071510-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 19/04/2017
(71) TREDEGAR FILM PRODUCTS LLC (US)

(11) BR 11 2019 027357-3 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 21/06/2017
(45) 22/11/2022
(71) MIRADE CONSULTANTS LTD. (GB)

(11) BR 11 2020 003263-8 C8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 20/08/2018
(45) 20/12/2022
(71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES LLC (US)

(11) BR 11 2020 007489-6 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 24/10/2018
(45) 29/03/2022
(71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES LLC (US)

(21) BR 11 2021 002437-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 09/08/2019
(71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES LLC (US)

(21) BR 11 2021 008438-0 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 30/10/2019

(71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES LLC (US)

(21) BR 11 2022 001429-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 12/08/2020
(71) 3NINE AB (SE)

(11) BR 12 2020 015465-9 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 02/08/2017
(45) 27/09/2022
(62) BR 11 2019 002287-2 02/08/2017
(71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ;
GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)

(11) PI 0709068-4 B8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 22/03/2007
(45) 24/07/2018
(73) OCCLUTECH HOLDING AG (CH)

(11) PI 0718767-0 B8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 05/10/2007
(45) 25/09/2018
(71) BAADER FOOD SYSTEMS DENMARK A/S (DK)

Código Códigos para Trâmite Prioritário**Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2020 023935-0 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 24/11/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo nº 870230017188, de 28/02/2023

(21) BR 10 2022 006674-4 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 07/04/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo nº 870230013182, de 15/02/2023

(21) BR 10 2023 003187-0 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 20/02/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo nº 870230017261, de 28/02/2023

(21) BR 20 2022 021178-2 U8 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 19/10/2022
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo nº 870230012358, de 10/02/2023

(21) BR 20 2023 000043-1 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 02/01/2023
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo nº 870230015311, de 23/02/2023

(21) BR 20 2023 002880-8 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 15/02/2023

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo nº 870230015308, de 23/02/2023

(21) PI 0903527-3 A2

Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

(22) 11/05/2009

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo nº 870230014958, de 22/02/2023

Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante de depositante MEI, ME ou EPP para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2019 004547-7 A2

Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

(22) 08/03/2019

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo nº 870230011876, de 09/02/2023

(21) BR 10 2023 002499-8

Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

(22) 09/02/2023

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo nº 870230014356, de 17/02/2023

(21) BR 20 2022 015436-3 U2

Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

(22) 04/08/2022

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo nº 870230016940, de 28/02/2023

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2020 011086-1 A2	Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde (22) 02/06/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo nº 870230015318, de 23/02/2023
(21) BR 10 2022 017865-8 A2	Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde (22) 06/09/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo nº 870230015039, de 22/02/2023
(21) BR 10 2023 001719-3	Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde (22) 31/01/2023 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo nº 870230016381, de 27/02/2023

Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2021 012814-3 A2	Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde (22) 28/06/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, conforme protocolo nº 870230015363, de 23/02/2023
(21) BR 10 2022 025329-3 A2	Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde (22) 12/12/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, conforme protocolo nº 870230014499, de 17/02/2023
(21) BR 11 2016 023422-7 A8	Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde (22) 14/04/2015

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, conforme protocolo nº 870230014559, de 17/02/2023

(21) BR 11 2022 006728-3 A2

Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 09/10/2020

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, conforme protocolo nº 870230016305, de 27/02/2023

(21) BR 11 2022 006739-9 A2

Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 09/10/2020

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, conforme protocolo nº 870230016299, de 27/02/2023

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa contrafação para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2018 007583-7 A2

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação
(22) 13/04/2018

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação, conforme protocolo nº 870230014964, de 22/02/2023

(21) BR 10 2020 009944-2 A2

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação
(22) 19/05/2020

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação, conforme protocolo nº 870230017031, de 28/02/2023

(21) BR 20 2020 007944-7 U2

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação
(22) 22/04/2020

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação, conforme protocolo nº 870230014976, de 22/02/2023

(21) BR 20 2021 007332-8 U2

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de

depositante acusa de contrafação
(22) 16/04/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação, conforme protocolo nº 870230017001, de 28/02/2023

Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

Notifica o requerimento de trâmite prioritário para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2019 017119-7 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 16/08/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870230012837, de 14/02/2023

(21) BR 11 2020 023922-4 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 28/05/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870230012800, de 14/02/2023

(21) BR 11 2021 012725-9 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 27/12/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870230013043, de 14/02/2023

(21) BR 11 2021 012766-6 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 27/12/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870230013065, de 14/02/2023

(21) BR 11 2021 012952-9 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 27/12/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870230012978, de 14/02/2023

(21) BR 11 2021 014960-0 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 15/01/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870230003663, de 13/01/2023

(21) BR 11 2021 017970-4 A2 Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

	(22) 25/03/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870230012848, de 14/02/2023
(21) BR 11 2022 014444-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 13/01/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870230012783, de 14/02/2023
(21) BR 11 2022 016602-8 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 02/03/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870230012988, de 14/02/2023
(21) BR 11 2022 023839-8	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 31/01/2022 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo nº 870230002807, de 10/01/2023

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

Notifica os requisitos formais para trâmite prioritário que não foram atendidos. O requerente tem o prazo de 60 (sessenta) dias para sanear as irregularidades apontadas através do código de serviço 206, descrição do objeto: “cumprimento do exame formal para trâmite prioritário”.

(21) BR 10 2023 003187-0	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 20/02/2023 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870230017261, de 28/02/2023, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, incisos I e II, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente, pagar as taxas de publicação antecipada, de GRU 202 e de pedido de exame técnico, de GRU 204 e apresentar os seus comprovantes de pagamento através do protocolo da GRU isenta 206
---------------------------------	---

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

Notifica que as condições formais para o trâmite prioritário dos processos listados foram atendidas, mas é necessário confirmar a tecnologia. A admissão do trâmite prioritário condiciona-se a confirmação de que a tecnologia atende a legislação específica.

(21) BR 10 2020 011086-1 A2	<p>Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.</p> <p>(22) 02/06/2020</p> <p>A petição nº 870230015318, de 23/02/2023, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 10 2021 012814-3 A2	<p>Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.</p> <p>(22) 28/06/2021</p> <p>A petição nº 870230015363, de 23/02/2023, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 10 2022 009474-8 A2	<p>Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.</p> <p>(22) 16/05/2022</p> <p>A petição nº 870220106267, de 17/11/2022X, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2713, de 03/01/2023, foi atendida por intermédio da petição nº 870230013804, de 16/02/2023, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 10 2022 017865-8 A2	<p>Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.</p> <p>(22) 06/09/2022</p> <p>A petição nº 870230015039, de 22/02/2023, foi encaminhada para confirmação</p>

da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2022 025329-3 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 12/12/2022

A petição nº 870230014499, de 17/02/2023, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2023 001719-3

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 31/01/2023

A petição nº 870230016381, de 27/02/2023, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 11 2016 023422-7 A8

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 14/04/2015

A petição nº 870230014559, de 17/02/2023, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 11 2021 002689-4 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 01/07/2020

A petição nº 870210015950, de 18/02/21, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2702, de 18/10/2022, foi atendida por intermédio da petição nº 870220117658, de 15/12/2022, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº

2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 11 2022 006728-3 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 09/10/2020

A petição nº 870230016305, de 27/02/2023, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 11 2022 006739-9 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 09/10/2020

A petição nº 870230016299, de 27/02/2023, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 13º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

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 2019 024379-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 19/11/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220109063, de 24/11/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2019 026180-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 10/12/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230003685, de 13/01/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2021 000317-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 08/01/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230003211, de 12/01/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 10 2021 002824-6 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 15/02/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230008949, de 01/02/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 10 2021 017398-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 01/09/2021 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230011872, de 09/02/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.
(21) BR 10 2021 024153-5 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 30/11/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220104924, de 11/11/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 10 2021 026706-2 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 29/12/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230011445, de 08/02/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 10 2022 000685-7 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 13/01/2022 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230011684, de 09/02/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.
(21) BR 10 2022 004827-4 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 16/03/2022 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230011434, de 08/02/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 10 2022 008869-1 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 06/05/2022 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230011784, de 09/02/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 10 2022 019303-7 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 26/09/2022 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220097291, de 21/10/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 10 2022 023259-8 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 16/11/2022 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230006659, de 24/01/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 10 2022 025262-9	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 09/12/2022 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230012680, de 14/02/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.</p>
(21) BR 11 2019 002676-2 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 11/08/2017 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230012580, de 13/02/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.</p>
(21) BR 11 2020 002929-7 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 07/08/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230012013, de 10/02/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.</p>
(21) BR 11 2020 009845-0 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 17/10/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230011575, de 09/02/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.</p>
(21) BR 11 2021 006249-1 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido</p>

(22) 07/10/2019

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230012443, de 10/02/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2021 008989-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 06/11/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870220103477, de 08/11/2022, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 11 2021 013814-5 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 26/02/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230012288, de 10/02/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2021 015148-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 07/02/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230012378, de 10/02/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2021 015783-2 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 13/02/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230010452, de 06/02/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 11 2021 016240-2 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 07/02/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230012034, de 10/02/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2021 017552-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 04/03/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230011687, de 09/02/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2021 018844-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 16/04/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230011745, de 09/02/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2021 024993-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 16/07/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230011884, de 09/02/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2022 003247-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 16/09/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230011862, de 09/02/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2022 004227-2 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 28/07/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230014008, de 16/02/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 21, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 11 2022 008919-8 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 09/11/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230011879, de 09/02/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2022 017853-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 06/05/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230012132, de 10/02/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2022 020082-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 21/05/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230011900, de 09/02/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2022 022333-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 08/04/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230011918,

de 09/02/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2022 023212-8

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 12/05/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230012559, de 13/02/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2022 023272-1

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 17/02/2022

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230011706, de 09/02/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2022 026124-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 04/04/2022

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230011865, de 09/02/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2023 000744-5

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 16/07/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230012318, de 10/02/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2023 001886-2 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 05/08/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230011801, de 09/02/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 11 2023 002010-7 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 12/07/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230011887, de 09/02/2023, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.

(21) BR 20 2020 003383-8 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 18/02/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230012003, de 10/02/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº

79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 20 2020 015271-3 U2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 27/07/2020
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230012007, de 10/02/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 20 2022 001137-6 U2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 21/01/2022
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230012618, de 14/02/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

(21) BR 20 2022 026451-7 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 23/12/2022
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870230013568, de 15/02/2023, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 79, de 16/12/2022, publicada na RPI nº 2712, de 27/12/2022.

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

Notifica que requerimento de trâmite prioritário dos processos listados não foi admitido pelos motivos descritos.

(21) BR 11 2021 012725-9 A2 Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido
(22) 27/12/2019
A petição nº 870230013043, de 14/02/2023 não atende ao inciso II do art. 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.
Especificamente, foi efetuado requerimento de PPH para o pedido de patente nº BR 112021012952-9, de mesmo depositante, em 14/02/2023.

(21) BR 11 2021 012766-6 A2 Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido
(22) 27/12/2019
A petição nº 870230013065, de 14/02/2023 não atende ao inciso II do art. 5º da Portaria INPI PR nº 78, de 16/12/22, publicada na RPI 2712, de 27/12/22.
Especificamente, foi efetuado requerimento de PPH para o pedido de patente nº BR 112021012952-9, de mesmo depositante, em 14/02/2023.

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

Notifica a anulação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 10 2019 017337-8 A2

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

(22) 20/08/2019

Anulado o despacho publicado na RPI 2719, de notificação de trâmite prioritário de depositante MEI, por ser indevido.